

Pakiet "OPERAT FB" v. 8.7.2/2021 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).

Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: SAVONA PROJECT Sp. z o.o., licencja: 732/OW/14

Zakład: Ekologiczne Centrum Odzysku Energii (ECOE) w Rudzie Śląskiej

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	65	2,15	10,55	403	0	0	8000	pył ogółem	3,25	4,33
									-w tym pył do 2,5 µm	3,25	4,33
									-w tym pył do 10 µm	3,25	4,33
									chlorowodór	6,49	5,2
									dwutlenek siarki	21,65	25,98
									tlenek węgla	10,82	43,3
									tlenki azotu jako NO2	43,3	103,9
									kadm	0,002165	0,00866
									tal	0,002165	0,00866
									rtęć	0,00379	0,01732
									antymon i jego związki	0,0325	0,1299
									arsen	0,0325	0,1299
									olów	0,0325	0,1299
									chrom (VI)	0,0325	0,1299
									kobalt	0,0325	0,1299
									miedź	0,0325	0,1299
									mangan	0,0325	0,1299
									nikiel	0,0325	0,1299
									wanad	0,0325	0,1299
									amoniak	1,082	8,66
2	Silos węgla aktywnego	7 Z	0,8	0	281	-9,2	7,3	1	pył ogółem	0,0105	8,90E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0105	8,90E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0105	8,90E-6
3	Silos Ca(OH)2	14 Z	0,8	0	281	-6,9	12,8	25	pył ogółem	0,01071	0,0002682
									-w tym pył do 2,5 µm	0,01071	0,0002682
									-w tym pył do 10 µm	0,01071	0,0002682
4	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	17 Z	0,8	0	281	-4,7	18,4	8000	pył ogółem	5,00E-6	0,00004
									-w tym pył do 2,5 µm	5,00E-6	0,00004
									-w tym pył do 10 µm	5,00E-6	0,00004
5	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	21 Z	0,8	0	281	-11,5	1,72	8000	pył ogółem	0,00001	0,00008
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001	0,00008
									-w tym pył do 10 µm	0,00001	0,00008
6	Awaryjny agregat prądotwórczy	11 Z	0,25	0	670	43,3	22,5	6	tlenki azotu jako NO2	1,735	0,01041
									tlenek węgla	0,1388	0,000833
									pył ogółem	0,347	0,002082

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,325 0,333 0,659	0,001951 0,001999 0,00396
7	System dezodoryzacji powietrza	12	0,7	14,54	311	-35,7	23,9	48	odory	10,07	0,483
8	Dowóz odpadów-linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	131	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001589 0,000729 0,0001279 0,0001481 0,000137 0,0001422 0,0000111 0,00042 0,0001261	0,0002082 0,0000955 0,00001676 0,00001941 0,00001795 0,00001863 1,45E-6 0,0000551 0,00001652
9	Dowóz odpadów-linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	239	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002887 0,001324 0,0002324 0,0002692 0,000249 0,0002584 0,0000202 0,000764 0,0002291	0,00069 0,000317 0,0000556 0,0000643 0,0000595 0,0000618 4,83E-6 0,0001826 0,0000548
10	Dowóz odpadów-linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	227	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002738 0,001256 0,0002204 0,0002553 0,0002362 0,0002451 0,0000192 0,000724 0,0002173	0,000622 0,0002852 0,00005 0,000058 0,0000536 0,0000556 4,36E-6 0,0001645 0,0000493
11	Dowóz odpadów-linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	115	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,001396 0,00064 0,0001123 0,0001301 0,0001203 0,0001249	0,0001605 0,0000737 0,00001292 0,00001497 0,00001384 0,00001437

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	9,80E-6	1,13E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000369	0,0000425
									węglowodory aromatyczne	0,0001108	0,00001275
12	Dowóz odpadów-linia5	1,2 L	dł.55,8	0	300	58,1	90,1	51	tlenki azotu jako NO2	0,000613	0,00003127
									tlenek węgla	0,000281	0,00001434
									dwutlenek siarki	0,0000493	2,52E-6
									pył ogółem	0,0000571	2,91E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000528	2,70E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000548	2,80E-6
									benzen	4,30E-6	2,19E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001621	8,27E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000486	2,48E-6
13	Dowóz odpadów-linia6	1,2 L	dł.28	0	300	37,6	113,6	25	tlenki azotu jako NO2	0,0003074	7,70E-6
									tlenek węgla	0,000141	3,53E-6
									dwutlenek siarki	0,0000247	6,18E-7
									pył ogółem	0,0000287	7,19E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002655	6,65E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002755	6,90E-7
									benzen	2,20E-6	5,51E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000813	2,04E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000244	6,11E-7
14	Dowóz odpadów-linia7	1,2 L	dł.50,3	0	300	33,3	103,3	46	tlenki azotu jako NO2	0,000552	0,00002537
									tlenek węgla	0,0002531	0,00001164
									dwutlenek siarki	0,0000444	2,04E-6
									pył ogółem	0,0000514	2,36E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000475	2,19E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000493	2,27E-6
									benzen	3,90E-6	1,79E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001459	6,71E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000438	2,01E-6
15	Dowóz odpadów-linia8	1,2 L	dł.22,25	0	300	28	90,3	20	tlenki azotu jako NO2	0,0002443	4,89E-6
									tlenek węgla	0,0001121	2,24E-6
									dwutlenek siarki	0,0000197	3,94E-7
									pył ogółem	0,0000228	4,56E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002109	4,22E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002189	4,38E-7
									benzen	1,70E-6	3,40E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000646	1,29E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
16	Dowóz odpadów-linia9	1,2 L	dł.62,3	0	300	61,1	88,8	57	węglowodory aromatyczne	0,0000194	3,88E-7
									tlenki azotu jako NO2	0,000684	0,000039
									tlenek węgla	0,0003137	0,00001789
									dwutlenek siarki	0,000055	3,14E-6
									pył ogółem	0,0000638	3,64E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000059	3,37E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000612	3,49E-6
									benzen	4,80E-6	2,74E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001809	0,00001032
									węglowodory aromatyczne	0,0000543	3,10E-6
17	Dowóz odpadów-linia10	1,2 L	dł.124,5	0	300	151,1	88,1	113	tlenki azotu jako NO2	0,001367	0,0001545
									tlenek węgla	0,000627	0,0000709
									dwutlenek siarki	0,0001101	0,00001245
									pył ogółem	0,0001275	0,00001441
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001179	0,00001333
									-w tym pył do 10 µm	0,0001224	0,00001384
									benzen	9,60E-6	1,09E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000362	0,0000409
									węglowodory aromatyczne	0,0001085	0,00001226
18	Dowóz odpadów-linia11	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	226	tlenki azotu jako NO2	0,002735	0,000618
									tlenek węgla	0,001255	0,0002836
									dwutlenek siarki	0,0002202	0,0000498
									pył ogółem	0,0002551	0,0000577
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000236	0,0000533
									-w tym pył do 10 µm	0,0002449	0,0000553
									benzen	0,0000192	4,34E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000724	0,0001636
									węglowodory aromatyczne	0,0002171	0,0000491
19	Dowóz odpadów-linia12	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	238	tlenki azotu jako NO2	0,002877	0,000685
									tlenek węgla	0,00132	0,0003141
									dwutlenek siarki	0,0002316	0,0000551
									pył ogółem	0,0002683	0,0000639
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002482	0,0000591
									-w tym pył do 10 µm	0,0002576	0,0000613
									benzen	0,0000201	4,78E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000761	0,0001811
									węglowodory aromatyczne	0,0002283	0,0000543
20	Dowóz odpadów-linia13	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	135	tlenki azotu jako NO2	0,001628	0,0002199

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									tlenek węgla	0,000747	0,0001009
									dwutlenek siarki	0,0001311	0,0000177
									pył ogółem	0,0001519	0,00002051
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001405	0,00001897
									-w tym pył do 10 µm	0,0001458	0,00001969
									benzen	0,0000114	1,54E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000431	0,0000582
									węglowodory aromatyczne	0,0001292	0,00001745
21	Dowóz osadów ściekowych- linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	108	tlenki azotu jako NO2	0,001372	0,0001482
									tlenek węgla	0,000629	0,000068
									dwutlenek siarki	0,0001104	0,00001192
									pył ogółem	0,0001279	0,00001381
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001183	0,00001278
									-w tym pył do 10 µm	0,0001228	0,00001326
									benzen	9,60E-6	1,04E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000363	0,0000392
									węglowodory aromatyczne	0,0001089	0,00001176
22	Dowóz osadów ściekowych- linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	197	tlenki azotu jako NO2	0,002493	0,000491
									tlenek węgla	0,001144	0,0002253
									dwutlenek siarki	0,0002007	0,0000395
									pył ogółem	0,0002325	0,0000458
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002151	0,0000424
									-w tym pył do 10 µm	0,0002232	0,000044
									benzen	0,0000175	3,45E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000659	0,0001299
									węglowodory aromatyczne	0,0001979	0,000039
23	Dowóz osadów ściekowych- linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	187	tlenki azotu jako NO2	0,002365	0,000442
									tlenek węgla	0,001085	0,0002029
									dwutlenek siarki	0,0001904	0,0000356
									pył ogółem	0,0002205	0,0000412
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000204	0,0000381
									-w tym pył do 10 µm	0,0002117	0,0000396
									benzen	0,0000166	3,10E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000626	0,000117
									węglowodory aromatyczne	0,0001877	0,0000351
24	Dowóz osadów ściekowych- linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	95	tlenki azotu jako NO2	0,001205	0,0001146
									tlenek węgla	0,000553	0,0000525
									dwutlenek siarki	0,000097	9,22E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	0,0001124	0,00001068
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000104	9,88E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0001079	0,00001026
									benzen	8,40E-6	7,98E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000319	0,00003031
									węglowodory aromatyczne	0,0000957	9,10E-6
25	Dowóz osadów ściekowych- linia5	1,2 L	dł.99,1	0	300	38	98,3	74	tlenki azotu jako NO2	0,00094	0,0000695
									tlenek węgla	0,000431	0,0000319
									dwutlenek siarki	0,0000756	5,59E-6
									pył ogółem	0,0000876	6,48E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000081	6,00E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000841	6,22E-6
									benzen	6,60E-6	4,88E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002486	0,0000184
									węglowodory aromatyczne	0,0000746	5,52E-6
26	Dowóz osadów ściekowych- linia6	1,2 L	dł.32,8	0	300	-1,6	132,3	25	tlenki azotu jako NO2	0,0003112	7,79E-6
									tlenek węgla	0,0001427	3,57E-6
									dwutlenek siarki	0,000025	6,26E-7
									pył ogółem	0,000029	7,26E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002683	6,72E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002784	6,97E-7
									benzen	2,20E-6	5,51E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000823	2,06E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000247	6,18E-7
27	Dowóz osadów ściekowych- linia7	1,2 L	dł.49,3	0	300	-4,7	124,7	37	tlenki azotu jako NO2	0,000467	0,00001729
									tlenek węgla	0,0002142	7,93E-6
									dwutlenek siarki	0,0000376	1,39E-6
									pył ogółem	0,0000435	1,61E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000402	1,49E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000418	1,55E-6
									benzen	3,30E-6	1,22E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001235	4,57E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000371	1,37E-6
28	Dowóz osadów ściekowych- linia8	1,2 L	dł.16,43	0	300	-10,9	109,5	12	tlenki azotu jako NO2	0,0001558	1,87E-6
									tlenek węgla	0,0000715	8,58E-7
									dwutlenek siarki	0,0000125	1,50E-7
									pył ogółem	0,0000145	1,74E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001341	1,61E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00001392 1,10E-6 0,0000412 0,0000124	1,67E-7 1,32E-8 4,94E-7 1,49E-7
29	Dowóz osadów ściekowych- linia9	1,2 L	dł.105,6	0	300	41	97	79	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001001 0,000459 0,0000806 0,0000934 0,0000864 0,0000897 7,00E-6 0,0002649 0,0000795	0,0000791 0,0000363 6,37E-6 7,38E-6 6,83E-6 7,09E-6 5,53E-7 0,00002094 6,28E-6
30	Dowóz osadów ściekowych- linia10	1,2 L	dł.124,5	0	300	151,1	88,1	93	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,001181 0,000542 0,000095 0,0001101 0,0001018 0,0001057 8,30E-6 0,0003124 0,0000937	0,0001098 0,0000504 8,84E-6 0,00001024 9,48E-6 9,83E-6 7,72E-7 0,00002907 8,72E-6
31	Dowóz osadów ściekowych- linia11	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	187	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002362 0,001084 0,0001902 0,0002203 0,0002038 0,0002115 0,0000165 0,000625 0,0001875	0,000442 0,0002027 0,0000356 0,0000412 0,0000381 0,0000396 3,09E-6 0,0001169 0,0000351
32	Dowóz osadów ściekowych- linia12	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	196	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen	0,002484 0,00114 0,0002 0,0002317 0,0002143 0,0002224 0,0000174	0,000487 0,0002234 0,0000392 0,0000454 0,000042 0,0000436 3,41E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,000657	0,0001288
									węglowodory aromatyczne	0,0001972	0,0000387
33	Dowóz osadów ściekowych- linia13	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	111	tlenki azotu jako NO2	0,001406	0,0001562
									tlenek węgla	0,000645	0,0000716
									dwutlenek siarki	0,0001132	0,00001257
									pył ogółem	0,0001311	0,00001456
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001213	0,00001347
									-w tym pył do 10 µm	0,0001259	0,00001398
									benzen	9,80E-6	1,09E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000372	0,0000413
									węglowodory aromatyczne	0,0001116	0,00001239
34	Dowóz oleju i reagentów-linia1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	28	tlenki azotu jako NO2	0,000361	0,00001011
									tlenek węgla	0,0001656	4,64E-6
									dwutlenek siarki	0,0000291	8,15E-7
									pył ogółem	0,0000337	9,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00003117	8,73E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000324	9,06E-7
									benzen	2,50E-6	7,00E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000955	2,67E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000287	8,04E-7
35	Dowóz oleju i reagentów-linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	50	tlenki azotu jako NO2	0,000656	0,0000328
									tlenek węgla	0,000301	0,00001505
									dwutlenek siarki	0,0000528	2,64E-6
									pył ogółem	0,0000612	3,06E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000566	2,83E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000588	2,94E-6
									benzen	4,60E-6	2,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001736	8,68E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000521	2,60E-6
36	Dowóz oleju i reagentów-linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	48	tlenki azotu jako NO2	0,000622	0,00002987
									tlenek węgla	0,0002855	0,0000137
									dwutlenek siarki	0,0000501	2,40E-6
									pył ogółem	0,000058	2,78E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000536	2,58E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000557	2,67E-6
									benzen	4,40E-6	2,11E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001646	7,90E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000494	2,37E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
37	Dowóz oleju i reagentów-linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	24	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000317 0,0001455 0,0000255 0,0000296 0,00002738 0,00002842 2,20E-6 0,0000839 0,0000252	7,61E-6 3,49E-6 6,12E-7 7,10E-7 6,57E-7 6,82E-7 5,28E-8 2,01E-6 6,05E-7
38	Dowóz oleju i reagentów-linia5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	14	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001807 0,0000829 0,0000145 0,0000168 0,00001554 0,00001613 1,30E-6 0,0000478 0,0000143	2,53E-6 1,16E-6 2,03E-7 2,35E-7 2,18E-7 2,26E-7 1,82E-8 6,69E-7 2,00E-7
39	Dowóz oleju i reagentów-linia6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	27	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000349 0,00016 0,0000281 0,0000325 0,00003006 0,0000312 2,40E-6 0,0000922 0,0000277	9,43E-6 4,33E-6 7,60E-7 8,79E-7 8,13E-7 8,44E-7 6,49E-8 2,49E-6 7,49E-7
40	Dowóz oleju i reagentów-linia7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	14	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001775 0,0000814 0,0000143 0,0000166 0,00001535 0,00001594 1,20E-6 0,000047 0,0000141	2,48E-6 1,14E-6 2,00E-7 2,32E-7 2,15E-7 2,23E-7 1,68E-8 6,58E-7 1,97E-7
41	Dowóz oleju i reagentów-linia8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	26	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,000336 0,0001543	8,74E-6 4,01E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	0,0000271	7,05E-7
									pył ogółem	0,0000314	8,16E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002904	7,55E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00003014	7,84E-7
									benzen	2,40E-6	6,24E-8
									węglowodory alifatyczne	0,000089	2,31E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000267	6,94E-7
42	Dowóz oleju i reagentów-linia9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	26	tlenki azotu jako NO2	0,000334	8,67E-6
									tlenek węgla	0,0001531	3,98E-6
									dwutlenek siarki	0,0000269	6,99E-7
									pył ogółem	0,0000311	8,09E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002877	7,48E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002986	7,76E-7
									benzen	2,30E-6	5,98E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000883	2,30E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000265	6,89E-7
43	Dowóz oleju i reagentów-linia10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	48	tlenki azotu jako NO2	0,000622	0,00002984
									tlenek węgla	0,0002852	0,00001369
									dwutlenek siarki	0,00005	2,40E-6
									pył ogółem	0,000058	2,78E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000536	2,58E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000557	2,67E-6
									benzen	4,40E-6	2,11E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001645	7,90E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000493	2,37E-6
44	Dowóz oleju i reagentów-linia11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	50	tlenki azotu jako NO2	0,000654	0,0000327
									tlenek węgla	0,0002999	0,00001499
									dwutlenek siarki	0,0000526	2,63E-6
									pył ogółem	0,000061	3,05E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000564	2,82E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000586	2,93E-6
									benzen	4,60E-6	2,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000173	8,65E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000519	2,59E-6
45	Dowóz oleju i reagentów-linia12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	28	tlenki azotu jako NO2	0,00037	0,00001036
									tlenek węgla	0,0001698	4,75E-6
									dwutlenek siarki	0,0000298	8,34E-7
									pył ogółem	0,0000345	9,66E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000319 0,0000331 2,60E-6 0,0000979 0,0000294	8,94E-7 9,27E-7 7,28E-8 2,74E-6 8,23E-7
46	Dojazd samochodów osobowych-linia1	0,8 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	46	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,002533 0,01387 0,0001597 0,0000499 0,0000462 0,0000479 0,0001278 0,001574 0,000472	0,0001165 0,000638 7,35E-6 2,30E-6 2,12E-6 2,20E-6 5,88E-6 0,0000724 0,00002172
47	Dojazd samochodów osobowych-linia2	0,8 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	84	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0046 0,0252 0,0002902 0,0000906 0,0000838 0,000087 0,0002322 0,00286 0,000858	0,000387 0,002117 0,00002438 7,61E-6 7,04E-6 7,31E-6 0,0000195 0,0002402 0,0000721
48	Dojazd samochodów osobowych-linia3	0,8 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	80	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,00437 0,0239 0,0002753 0,000086 0,0000796 0,0000826 0,0002202 0,002713 0,000814	0,000349 0,001912 0,00002202 6,88E-6 6,36E-6 6,60E-6 0,00001762 0,000217 0,0000651
49	Dojazd samochodów osobowych-linia4	0,8 L	dł.128,6	0	300	145,7	90,7	41	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,002251 0,01232 0,000142 0,0000443 0,000041 0,0000425	0,0000924 0,000506 5,83E-6 1,82E-6 1,68E-6 1,75E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	0,0001136	4,66E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001399	0,0000574
									węglowodory aromatyczne	0,00042	0,00001722
50	Dojazd samochodów osobowych-linia5	0,8 L	dł.40,9	0	300	74,7	60,3	13	tlenki azotu jako NO2	0,000716	9,34E-6
									tlenek węgla	0,00392	0,0000511
									dwutlenek siarki	0,0000452	5,89E-7
									pył ogółem	0,0000141	1,84E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001304	1,70E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001354	1,77E-7
									benzen	0,0000361	4,71E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000445	5,80E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0001335	1,74E-6
51	Dojazd samochodów osobowych-linia6	0,8 L	dł.7,8	0	300	70,5	39,9	2	tlenki azotu jako NO2	0,0001365	2,73E-7
									tlenek węgla	0,000747	1,49E-6
									dwutlenek siarki	8,60E-6	1,72E-8
									pył ogółem	2,70E-6	5,40E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	2,50E-6	4,99E-9
									-w tym pył do 10 µm	2,59E-6	5,18E-9
									benzen	6,90E-6	1,38E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000848	1,70E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000255	5,10E-8
52	Dojazd samochodów osobowych-linia7	0,8 L	dł.7,8	0	300	70,5	39,9	2	tlenki azotu jako NO2	0,0001365	2,73E-7
									tlenek węgla	0,000747	1,49E-6
									dwutlenek siarki	8,60E-6	1,72E-8
									pył ogółem	2,70E-6	5,40E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	2,50E-6	4,99E-9
									-w tym pył do 10 µm	2,59E-6	5,18E-9
									benzen	6,90E-6	1,38E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000848	1,70E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000255	5,10E-8
53	Dojazd samochodów osobowych-linia8	0,8 L	dł.36,8	0	300	73,9	58,4	12	tlenki azotu jako NO2	0,000643	7,72E-6
									tlenek węgla	0,00352	0,0000423
									dwutlenek siarki	0,0000406	4,87E-7
									pył ogółem	0,0000127	1,52E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001175	1,41E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001219	1,46E-7
									benzen	0,0000325	3,90E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0004	4,80E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
54	Dojazd samochodów osobowych-linia9	0,8 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	43	węglowodory aromatyczne	0,0001199	1,44E-6
									tlenki azotu jako NO2	0,00234	0,0001007
									tlenek węgla	0,01281	0,000551
									dwutlenek siarki	0,0001476	6,35E-6
									pył ogółem	0,0000461	1,98E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000426	1,84E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000443	1,90E-6
									benzen	0,0001181	5,08E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001454	0,0000626
									węglowodory aromatyczne	0,000436	0,00001878
55	Dojazd samochodów osobowych-linia10	0,8 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	79	tlenki azotu jako NO2	0,00436	0,000345
									tlenek węgla	0,02388	0,001887
									dwutlenek siarki	0,000275	0,00002174
									pył ogółem	0,0000859	6,79E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000795	6,28E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000825	6,52E-6
									benzen	0,00022	0,00001739
									węglowodory alifatyczne	0,00271	0,0002142
									węglowodory aromatyczne	0,000813	0,0000643
56	Dojazd samochodów osobowych-linia11	0,8 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	84	tlenki azotu jako NO2	0,00459	0,000385
									tlenek węgla	0,02511	0,002109
									dwutlenek siarki	0,0002892	0,00002429
									pył ogółem	0,0000903	7,59E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000835	7,02E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000867	7,28E-6
									benzen	0,0002314	0,00001944
									węglowodory alifatyczne	0,00285	0,0002394
									węglowodory aromatyczne	0,000855	0,0000718
57	Dojazd samochodów osobowych-linia12	0,8 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	47	tlenki azotu jako NO2	0,002596	0,0001221
									tlenek węgla	0,01421	0,000669
									dwutlenek siarki	0,0001637	7,70E-6
									pył ogółem	0,0000511	2,40E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000473	2,22E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000491	2,31E-6
									benzen	0,000131	6,16E-6
									węglowodory alifatyczne	0,001613	0,0000759
									węglowodory aromatyczne	0,000484	0,00002277
58		1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	11	tlenki azotu jako NO2	0,0001444	1,59E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
	Wywóz pyłów i pozostałości- linia1								tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000663 0,0000116 0,0000135 0,00001249 0,00001296 1,00E-6 0,0000382 0,0000115	7,32E-7 1,28E-7 1,49E-7 1,38E-7 1,43E-7 1,10E-8 4,22E-7 1,27E-7
59	Wywóz pyłów i pozostałości- linia2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	20	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002624 0,0001204 0,0000211 0,0000245 0,00002266 0,00002352 1,80E-6 0,0000694 0,0000208	5,25E-6 2,41E-6 4,22E-7 4,90E-7 4,53E-7 4,70E-7 3,60E-8 1,39E-6 4,16E-7
60	Wywóz pyłów i pozostałości- linia3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	19	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002489 0,0001142 0,00002 0,0000232 0,00002146 0,00002227 1,70E-6 0,0000659 0,0000198	4,74E-6 2,17E-6 3,81E-7 4,42E-7 4,09E-7 4,24E-7 3,24E-8 1,25E-6 3,77E-7
61	Wywóz pyłów i pozostałości- linia4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	10	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0001269 0,0000582 0,0000102 0,0000118 0,00001092 0,00001133 9,00E-7 0,0000336 0,0000101	1,27E-6 5,82E-7 1,02E-7 1,18E-7 1,09E-7 1,13E-7 9,00E-9 3,36E-7 1,01E-7
62	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	5	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki	0,0000723 0,0000332 5,80E-6	3,64E-7 1,67E-7 2,92E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	6,70E-6	3,38E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	6,20E-6	3,12E-8
									-w tym pył do 10 µm	6,43E-6	3,24E-8
									benzen	5,00E-7	2,52E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000191	9,63E-8
									węglowodory aromatyczne	5,70E-6	2,87E-8
63	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	11	tlenki azotu jako NO2	0,0001395	1,54E-6
									tlenek węgla	0,000064	7,07E-7
									dwutlenek siarki	0,0000112	1,24E-7
									pył ogółem	0,000013	1,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001202	1,33E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001248	1,38E-7
									benzen	1,00E-6	1,10E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000369	4,07E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000111	1,23E-7
64	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	5	tlenki azotu jako NO2	0,000071	3,58E-7
									tlenek węgla	0,0000326	1,64E-7
									dwutlenek siarki	5,70E-6	2,87E-8
									pył ogółem	6,60E-6	3,33E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	6,10E-6	3,08E-8
									-w tym pył do 10 µm	6,34E-6	3,19E-8
									benzen	5,00E-7	2,52E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000188	9,48E-8
									węglowodory aromatyczne	5,60E-6	2,82E-8
65	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001345	1,34E-6
									tlenek węgla	0,0000617	6,17E-7
									dwutlenek siarki	0,0000108	1,08E-7
									pył ogółem	0,0000125	1,25E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001156	1,16E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,000012	1,20E-7
									benzen	9,00E-7	9,00E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000356	3,56E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000107	1,07E-7
66	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001334	1,33E-6
									tlenek węgla	0,0000612	6,12E-7
									dwutlenek siarki	0,0000107	1,07E-7
									pył ogółem	0,0000124	1,24E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001147	1,15E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0000119 9,00E-7 0,0000353 0,0000106	1,19E-7 9,00E-9 3,53E-7 1,06E-7
67	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	19	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002487 0,0001141 0,00002 0,0000232 0,00002146 0,00002227 1,70E-6 0,0000658 0,0000197	4,74E-6 2,17E-6 3,81E-7 4,42E-7 4,09E-7 4,24E-7 3,24E-8 1,25E-6 3,75E-7
68	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	20	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0002615 0,00012 0,0000211 0,0000244 0,00002257 0,00002342 1,80E-6 0,0000692 0,0000208	5,23E-6 2,40E-6 4,22E-7 4,88E-7 4,51E-7 4,68E-7 3,60E-8 1,38E-6 4,16E-7
69	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	11	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000148 0,0000679 0,0000119 0,0000138 0,00001276 0,00001325 1,00E-6 0,0000392 0,0000117	1,63E-6 7,50E-7 1,31E-7 1,52E-7 1,41E-7 1,46E-7 1,10E-8 4,33E-7 1,29E-7
70	Wywóz żużli - linia 1	1,2 L	dł.144,7	0	300	436,1	431,8	33	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen	0,000433 0,0001988 0,0000349 0,0000404 0,0000374 0,0000388 3,00E-6	0,00001431 6,57E-6 1,15E-6 1,33E-6 1,23E-6 1,28E-6 9,91E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,0001146	3,79E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000344	1,14E-6
71	Wywóz żużli - linia 2	1,2 L	dł.262,9	0	300	310,1	354,7	60	tlenki azotu jako NO2	0,000787	0,0000472
									tlenek węgla	0,000361	0,00002167
									dwutlenek siarki	0,0000634	3,80E-6
									pył ogółem	0,0000734	4,40E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000679	4,07E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000705	4,23E-6
									benzen	5,50E-6	3,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002083	0,0000125
									węglowodory aromatyczne	0,0000625	3,75E-6
72	Wywóz żużli - linia 3	1,2 L	dł.249,4	0	300	193,8	225,9	57	tlenki azotu jako NO2	0,000747	0,0000426
									tlenek węgla	0,000343	0,00001954
									dwutlenek siarki	0,0000601	3,43E-6
									pył ogółem	0,0000696	3,97E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000644	3,67E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000668	3,81E-6
									benzen	5,20E-6	2,97E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001976	0,00001127
									węglowodory aromatyczne	0,0000593	3,38E-6
73	Wywóz żużli - linia 4	1,2 L	dł.127,1	0	300	146,4	90,8	29	tlenki azotu jako NO2	0,000381	0,00001105
									tlenek węgla	0,0001746	5,07E-6
									dwutlenek siarki	0,0000306	8,89E-7
									pył ogółem	0,0000355	1,03E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000328	9,54E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000341	9,90E-7
									benzen	2,70E-6	7,84E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001007	2,92E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000302	8,77E-7
74	Wywóz żużli - linia 5	1,2 L	dł.72,4	0	300	50,4	93,2	17	tlenki azotu jako NO2	0,0002168	3,69E-6
									tlenek węgla	0,0000995	1,70E-6
									dwutlenek siarki	0,0000175	2,98E-7
									pył ogółem	0,0000202	3,44E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001868	3,18E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001939	3,30E-7
									benzen	1,50E-6	2,56E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000574	9,78E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000172	2,93E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
75	Wywóz żużli - linia 6	1,2 L	dł.139,8	0	300	-9,6	42,3	32	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000418 0,000192 0,0000337 0,000039 0,0000361 0,0000374 2,90E-6 0,0001107 0,0000332	0,00001339 6,14E-6 1,08E-6 1,25E-6 1,15E-6 1,20E-6 9,28E-8 3,54E-6 1,06E-6
76	Wywóz żużli - linia 7	1,2 L	dł.71,2	0	300	-3,2	-35,9	16	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000213 0,0000977 0,0000172 0,0000199 0,00001841 0,0000191 1,50E-6 0,0000564 0,0000169	3,41E-6 1,56E-6 2,75E-7 3,18E-7 2,95E-7 3,06E-7 2,40E-8 9,02E-7 2,70E-7
77	Wywóz żużli - linia 8	1,2 L	dł.134,8	0	300	55,3	13	31	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,000404 0,0001852 0,0000325 0,0000376 0,0000348 0,0000361 2,80E-6 0,0001068 0,000032	0,00001253 5,75E-6 1,01E-6 1,17E-6 1,08E-6 1,12E-6 8,69E-8 3,32E-6 9,93E-7
78	Wywóz żużli - linia 9	1,2 L	dł.133,7	0	300	146,6	87,3	31	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne	0,0004 0,0001837 0,0000322 0,0000373 0,0000345 0,0000358 2,80E-6 0,0001059 0,0000318	0,00001243 5,70E-6 9,99E-7 1,16E-6 1,07E-6 1,11E-6 8,69E-8 3,29E-6 9,87E-7
79	Wywóz żużli - linia 10	1,2 L	dł.249,2	0	300	197,6	222,9	57	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,000746 0,000342	0,0000426 0,00001952

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	0,0000601	3,43E-6
									pył ogółem	0,0000696	3,97E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000644	3,67E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000668	3,81E-6
									benzen	5,20E-6	2,97E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001974	0,00001126
									węglowodory aromatyczne	0,0000592	3,38E-6
80	Wywóz żużli - linia 11	1,2 L	dł.262	0	300	313,8	351,7	60	tlenki azotu jako NO2	0,000785	0,0000471
									tlenek węgla	0,00036	0,00002159
									dwutlenek siarki	0,0000632	3,79E-6
									pył ogółem	0,0000732	4,39E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000677	4,06E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000703	4,22E-6
									benzen	5,50E-6	3,30E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002076	0,00001246
									węglowodory aromatyczne	0,0000623	3,74E-6
81	Wywóz żużli - linia 12	1,2 L	dł.148,3	0	300	439,2	430,7	34	tlenki azotu jako NO2	0,000444	0,0000151
									tlenek węgla	0,0002037	6,93E-6
									dwutlenek siarki	0,0000357	1,21E-6
									pył ogółem	0,0000414	1,41E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000383	1,30E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000397	1,35E-6
									benzen	3,10E-6	1,05E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001175	3,99E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000352	1,20E-6
82	Ładowarka na placu manewrowym	2,5 B	0,05	0	323	16	114	2000	tlenki azotu jako NO2	0,0298	0,0596
									tlenek węgla	0,372	0,745
									dwutlenek siarki	0	0
									pył ogółem	0,001862	0,00372
									-w tym pył do 2,5 µm	0,001713	0,00343
									-w tym pył do 10 µm	0,001862	0,00372
									węglowodory alifatyczne	0,01415	0,02831
83	Wózek widłowy	2,5 B	0,05	0	323	3	17	4000	tlenki azotu jako NO2	0,0224	0,0896
									tlenek węgla	0,28	1,12
									dwutlenek siarki	0	0
									pył ogółem	0,0014	0,0056
									-w tym pył do 2,5 µm	0,001288	0,00515
									-w tym pył do 10 µm	0,0014	0,0056

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna
		m	m	m/s	K	m	m	godzin		kg/h	Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,01064	0,0426

Emisję maksymalną odorów podano w Mou/h, a emisję roczną w Gou/rok

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	X [m]	Y [m]
1	65	2,15	10,55	403,15	65,6	0	0
2	7	0,8	0 Z	281	0,0	-9,2	7,3
3	14	0,8	0 Z	281	0,0	-6,9	12,8
4	17	0,8	0 Z	281	0,0	-4,7	18,4
5	21	0,8	0 Z	281	0,0	-11,5	1,72
6	11	0,25	0 Z	670	0,0	43,3	22,5
7	12	0,7	14,54	311	18,3	-35,7	23,9
82	2,5	0,05	0 B	323	0,0	16	114
83	2,5	0,05	0 B	323	0,0	3	17

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: 8 Dowóz odpadów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 9 Dowóz odpadów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 10 Dowóz odpadów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 11 Dowóz odpadów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 12 Dowóz odpadów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	32,3	100,6

Emitor liniowy: 13 Dowóz odpadów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	32,3	100,6
2	42,9	126,6

Emitor liniowy: 14 Dowóz odpadów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	42,9	126,6
2	23,8	80

Emitor liniowy: 15 Dowóz odpadów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	23,8	80
2	32,3	100,6

Emitor liniowy: 16 Dowóz odpadów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	32,3	100,6
2	89,9	77

Emitor liniowy: 17 Dowóz odpadów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
----	-------	-------

1	89,9	77
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 18 Dowóz odpadów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 19 Dowóz odpadów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 20 Dowóz odpadów-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 21 Dowóz osadów ściekowych-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 22 Dowóz osadów ściekowych-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 23 Dowóz osadów ściekowych-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 24 Dowóz osadów ściekowych-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 25 Dowóz osadów ściekowych-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	-7,8	117,1

Emitor liniowy: 26 Dowóz osadów ściekowych-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-7,8	117,1
2	4,6	147,5

Emitor liniowy: 27 Dowóz osadów ściekowych-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	4,6	147,5
2	-14,1	101,9

Emitor liniowy: 28 Dowóz osadów ściekowych-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-14,1	101,9
2	-7,8	117,1

Emitor liniowy: 29 Dowóz osadów ściekowych-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-7,8	117,1
2	89,9	77

Emitor liniowy: 30 Dowóz osadów ściekowych-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	89,9	77
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 31 Dowóz osadów ściekowych-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 32 Dowóz osadów ściekowych-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 33 Dowóz osadów ściekowych-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 34 Dowóz oleju i reagentów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 35 Dowóz oleju i reagentów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 36 Dowóz oleju i reagentów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 37 Dowóz oleju i reagentów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 38 Dowóz oleju i reagentów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 39 Dowóz oleju i reagentów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 40 Dowóz oleju i reagentów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 41 Dowóz oleju i reagentów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 42 Dowóz oleju i reagentów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 43 Dowóz oleju i reagentów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 44 Dowóz oleju i reagentów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6

2	444,7	356,8
---	-------	-------

Emitor liniowy: 45 Dowóz oleju i reagentów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 46 Dojazd samochodów osobowych-linia1 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 47 Dojazd samochodów osobowych-linia2 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 48 Dojazd samochodów osobowych-linia3 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 49 Dojazd samochodów osobowych-linia4 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	82,4	79,2

Emitor liniowy: 50 Dojazd samochodów osobowych-linia5 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	82,4	79,2
2	66,9	41,4

Emitor liniowy: 51 Dojazd samochodów osobowych-linia6 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	66,9	41,4
2	74,1	38,4

Emitor liniowy: 52 Dojazd samochodów osobowych-linia7 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	74,1	38,4
2	66,9	41,4

Emitor liniowy: 53 Dojazd samochodów osobowych-linia8 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	66,9	41,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 54 Dojazd samochodów osobowych-linia9 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 55 Dojazd samochodów osobowych-linia10 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 56 Dojazd samochodów osobowych-linia11 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 57 Dojazd samochodów osobowych-linia12 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 58 Wywóz pyłów i pozostałości-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 59 Wywóz pyłów i pozostałości-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 60 Wywóz pyłów i pozostałości-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 61 Wywóz pyłów i pozostałości-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 62 Wywóz pyłów i pozostałości-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 63 Wywóz pyłów i pozostałości-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 64 Wywóz pyłów i pozostałości-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 65 Wywóz pyłów i pozostałości-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 66 Wywóz pyłów i pozostałości-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 67 Wywóz pyłów i pozostałości-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 68 Wywóz pyłów i pozostałości-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 69 Wywóz pyłów i pozostałości-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Emitor liniowy: 70 Wywóz żużli - linia 1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	430,8	504
2	441,5	359,7

Emitor liniowy: 71 Wywóz żużli - linia 2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	441,5	359,7
2	178,7	349,7

Emitor liniowy: 72 Wywóz żużli - linia 3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,7	349,7
2	209	102,2

Emitor liniowy: 73 Wywóz żużli - linia 4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	209	102,2
2	83,9	79,5

Emitor liniowy: 74 Wywóz żużli - linia 5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	83,9	79,5
2	16,9	107

Emitor liniowy: 75 Wywóz żużli - linia 6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	16,9	107
2	-36,2	-22,4

Emitor liniowy: 76 Wywóz żużli - linia 7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-36,2	-22,4
2	29,7	-49,4

Emitor liniowy: 77 Wywóz żużli - linia 8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	29,7	-49,4
2	80,8	75,4

Emitor liniowy: 78 Wywóz żużli - linia 9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	80,8	75,4
2	212,4	99,2

Emitor liniowy: 79 Wywóz żużli - linia 10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	212,4	99,2
2	182,8	346,6

Emitor liniowy: 80 Wywóz żużli - linia 11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	182,8	346,6
2	444,7	356,8

Emitor liniowy: 81 Wywóz żużli - linia 12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	444,7	356,8
2	433,8	504,7

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Katowice, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,9	275,1	286,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,85 m.

Sieć obliczeniowa:

X od -1000 do 1000 m, skok 500 m, Y od -1000 do 1000 m, skok 500 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,913242	8000
2	roczna	0,086758	760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	pył PM-10	902	0	150,3	0
		dwutlenek siarki	6013	0	902	0
		tlenki azotu jako NO2	12026	0	3608	0
		tlenek węgla	3007	0	1503	0
		amoniak	300,6	0	300,7	0
		arsen	9,02	0	4,51	0
		kadm	0,601	0	0,3007	0
		chlorowódor	1804	0	180,4	0
		mangan	9,02	0	4,51	0
		miedź	9,02	0	4,51	0
		nikiel	9,02	0	4,51	0
		ołów	9,02	0	4,51	0
		rtęć	1,052	0	0,601	0
		wanad	9,02	0	4,51	0
		chrom (VI)	9,02	0	4,51	0
		antymon i jego związki	9,02	0	4,51	0
		kobalt	9,02	0	4,51	0
		tal	0,601	0	0,3007	0
		pył zawieszony PM 2,5	902	0	150,3	0
2	Silos węgla aktywnego	pył PM-10	2,917	0	0,0003092	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,917	0	0,0003092	0
3	Silos Ca(OH)2	pył PM-10	2,975	0	0,00931	0
		pył zawieszony PM 2,5	2,975	0	0,00931	0
4	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	pył PM-10	0,001389	0	0,001389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001389	0	0,001389	0
5	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	pył PM-10	0,002778	0	0,002778	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,002778	0	0,002778	0
6	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	92,5	0	0,0694	0
		dwutlenek siarki	183,1	0	0,1374	0
		tlenki azotu jako NO2	482	0	0,361	0
		tlenek węgla	38,6	0	0,02892	0
		pył zawieszony PM 2,5	90,3	0	0,0677	0
7	System dezodoryzacji powietrza	odory	2797	0	16,78	0
8	Dowóz odpadów-linia1	pył PM-10	0,0395	0	0,000647	0
		dwutlenek siarki	0,0355	0	0,000582	0
		tlenki azotu jako NO2	0,441	0	0,00723	0
		tlenek węgla	0,2024	0	0,00332	0
		benzen	0,003083	0	5,05*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0350	0	0,000574	0
		węglowodory alifatyczne	0,1168	0	0,001912	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0381	0	0,000623	0
9	Dowóz odpadów-linia2	pył PM-10	0,0718	0	0,002145	0
		dwutlenek siarki	0,0646	0	0,001929	0
		tlenki azotu jako NO2	0,802	0	0,02396	0
		tlenek węgla	0,368	0	0,01099	0
		benzen	0,00561	0	0,0001677	0
		węglowodory aromatyczne	0,0636	0	0,001902	0
		węglowodory alifatyczne	0,2121	0	0,00634	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0692	0	0,002067	0
10	Dowóz odpadów-linia3	pył PM-10	0,0681	0	0,001932	0
		dwutlenek siarki	0,0612	0	0,001737	0
		tlenki azotu jako NO2	0,761	0	0,02159	0
		tlenek węgla	0,349	0	0,00990	0
		benzen	0,00533	0	0,0001514	0
		węglowodory aromatyczne	0,0604	0	0,001713	0
		węglowodory alifatyczne	0,2012	0	0,00571	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0656	0	0,001862	0
11	Dowóz odpadów-linia4	pył PM-10	0,0347	0	0,000499	0
		dwutlenek siarki	0,03119	0	0,000449	0
		tlenki azotu jako NO2	0,388	0	0,00557	0
		tlenek węgla	0,1779	0	0,002558	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		benzen	0,002722	0	$3,91 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,03078	0	0,000443	0
		węglowodory alifatyczne	0,1026	0	0,001475	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0334	0	0,000481	0
12	Dowóz odpadów-linia5	pył PM-10	0,01523	0	$9,71 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01369	0	$8,74 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1702	0	0,001086	0
		tlenek węgla	0,0781	0	0,000498	0
		benzen	0,001194	0	$7,62 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01350	0	$8,61 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0450	0	0,0002873	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01467	0	$9,36 \cdot 10^{-5}$	0
13	Dowóz odpadów-linia6	pył PM-10	0,00765	0	$2,40 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00686	0	$2,15 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0854	0	0,0002673	0
		tlenek węgla	0,0392	0	0,0001226	0
		benzen	0,000611	0	$1,91 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00678	0	$2,12 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02258	0	$7,07 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00737	0	$2,31 \cdot 10^{-5}$	0
14	Dowóz odpadów-linia7	pył PM-10	0,01371	0	$7,88 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01233	0	$7,09 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1532	0	0,000881	0
		tlenek węgla	0,0703	0	0,000404	0
		benzen	0,001083	0	$6,23 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01217	0	$7,00 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0405	0	0,0002330	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01321	0	$7,59 \cdot 10^{-5}$	0
15	Dowóz odpadów-linia8	pył PM-10	0,00608	0	$1,52 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00547	0	$1,37 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0679	0	0,0001697	0
		tlenek węgla	0,03114	0	$7,78 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,18 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00539	0	$1,35 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01794	0	$4,49 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00586	0	$1,46 \cdot 10^{-5}$	0
16	Dowóz odpadów-linia9	pył PM-10	0,01701	0	0,0001213	0
		dwutlenek siarki	0,01528	0	0,0001089	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1899	0	0,001354	0
		tlenek węgla	0,0871	0	0,000621	0
		benzen	0,001333	0	$9,51 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01508	0	0,0001075	0
		węglowodory alifatyczne	0,0503	0	0,000358	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01639	0	0,0001169	0
17	Dowóz odpadów-linia10	pył PM-10	0,0340	0	0,000480	0
		dwutlenek siarki	0,03058	0	0,000432	0
		tlenki azotu jako NO2	0,380	0	0,00537	0
		tlenek węgla	0,1742	0	0,002462	0
		benzen	0,002667	0	$3,77 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,03014	0	0,000426	0
		węglowodory alifatyczne	0,1005	0	0,001420	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0328	0	0,000463	0
18	Dowóz odpadów-linia11	pył PM-10	0,0680	0	0,001922	0
		dwutlenek siarki	0,0612	0	0,001728	0
		tlenki azotu jako NO2	0,760	0	0,02147	0
		tlenek węgla	0,349	0	0,00985	0
		benzen	0,00533	0	0,0001507	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory aromatyczne	0,0603	0	0,001704	0
		węglowodory alifatyczne	0,2010	0	0,00568	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0655	0	0,001852	0
19	Dowóz odpadów-linia12	pył PM-10	0,0715	0	0,002129	0
		dwutlenek siarki	0,0643	0	0,001914	0
		tlenki azotu jako NO2	0,799	0	0,02377	0
		tlenek węgla	0,367	0	0,01091	0
		benzen	0,00558	0	0,0001661	0
		węglowodory aromatyczne	0,0634	0	0,001887	0
		węglowodory alifatyczne	0,2114	0	0,00629	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0689	0	0,002051	0
20	Dowóz odpadów-linia13	pył PM-10	0,0405	0	0,000684	0
		dwutlenek siarki	0,0364	0	0,000615	0
		tlenki azotu jako NO2	0,452	0	0,00763	0
		tlenek węgla	0,2075	0	0,00350	0
		benzen	0,00317	0	5,35*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0359	0	0,000606	0
		węglowodory alifatyczne	0,1197	0	0,002020	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0390	0	0,000659	0
21	Dowóz osadów ściekowych-linia1	pył PM-10	0,0341	0	0,000460	0
		dwutlenek siarki	0,03067	0	0,000414	0
		tlenki azotu jako NO2	0,381	0	0,00514	0
		tlenek węgla	0,1748	0	0,002360	0
		benzen	0,002667	0	3,60*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,03025	0	0,000408	0
		węglowodory alifatyczne	0,1008	0	0,001361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0329	0	0,000444	0
22	Dowóz osadów ściekowych-linia2	pył PM-10	0,0620	0	0,001527	0
		dwutlenek siarki	0,0558	0	0,001373	0
		tlenki azotu jako NO2	0,692	0	0,01706	0
		tlenek węgla	0,318	0	0,00782	0
		benzen	0,00486	0	0,0001197	0
		węglowodory aromatyczne	0,0550	0	0,001354	0
		węglowodory alifatyczne	0,1832	0	0,00451	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0597	0	0,001471	0
23	Dowóz osadów ściekowych-linia3	pył PM-10	0,0588	0	0,001375	0
		dwutlenek siarki	0,0529	0	0,001237	0
		tlenki azotu jako NO2	0,657	0	0,01536	0
		tlenek węgla	0,3013	0	0,00705	0
		benzen	0,00461	0	0,0001078	0
		węglowodory aromatyczne	0,0521	0	0,001219	0
		węglowodory alifatyczne	0,1738	0	0,00406	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0567	0	0,001325	0
24	Dowóz osadów ściekowych-linia4	pył PM-10	0,02997	0	0,000356	0
		dwutlenek siarki	0,02694	0	0,000320	0
		tlenki azotu jako NO2	0,335	0	0,00398	0
		tlenek węgla	0,1536	0	0,001825	0
		benzen	0,002333	0	2,77*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,02658	0	0,0003158	0
		węglowodory alifatyczne	0,0886	0	0,001052	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02888	0	0,000343	0
25	Dowóz osadów ściekowych-linia5	pył PM-10	0,02336	0	0,0002161	0
		dwutlenek siarki	0,02100	0	0,0001943	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2610	0	0,002414	0
		tlenek węgla	0,1198	0	0,001108	0
		benzen	0,001833	0	1,70*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,02072	0	0,0001917	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory alifatyczne	0,0691	0	0,000639	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02251	0	0,0002082	0
26	Dowóz osadów ściekowych- linia6	pył PM-10	0,00773	0	$2,42 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00694	0	$2,17 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0	0,0002706	0
		tlenek węgla	0,0396	0	0,0001241	0
		benzen	0,000611	0	$1,91 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00686	0	$2,15 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02286	0	$7,16 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00745	0	$2,33 \cdot 10^{-5}$	0
27	Dowóz osadów ściekowych- linia7	pył PM-10	0,01160	0	$5,37 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01044	0	$4,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1297	0	0,000600	0
		tlenek węgla	0,0595	0	0,0002755	0
		benzen	0,000917	0	$4,24 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01031	0	$4,77 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0343	0	0,0001588	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01118	0	$5,17 \cdot 10^{-5}$	0
28	Dowóz osadów ściekowych- linia8	pył PM-10	0,00387	0	$5,80 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,00347	0	$5,21 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0433	0	$6,49 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01986	0	$2,98 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0003056	0	$4,58 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00344	0	$5,17 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01144	0	$1,72 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00373	0	$5,59 \cdot 10^{-6}$	0
29	Dowóz osadów ściekowych- linia9	pył PM-10	0,02491	0	0,0002461	0
		dwutlenek siarki	0,02239	0	0,0002212	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2781	0	0,002748	0
		tlenek węgla	0,1276	0	0,001261	0
		benzen	0,001944	0	$1,92 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,02208	0	0,0002182	0
		węglowodory alifatyczne	0,0736	0	0,000727	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02400	0	0,0002371	0
30	Dowóz osadów ściekowych- linia10	pył PM-10	0,02936	0	0,000341	0
		dwutlenek siarki	0,02639	0	0,0003069	0
		tlenki azotu jako NO2	0,328	0	0,00381	0
		tlenek węgla	0,1504	0	0,001750	0
		benzen	0,002306	0	$2,68 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,02603	0	0,0003027	0
		węglowodory alifatyczne	0,0868	0	0,001009	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02829	0	0,000329	0
31	Dowóz osadów ściekowych- linia11	pył PM-10	0,0587	0	0,001373	0
		dwutlenek siarki	0,0528	0	0,001235	0
		tlenki azotu jako NO2	0,656	0	0,01534	0
		tlenek węgla	0,3010	0	0,00704	0
		benzen	0,00458	0	0,0001072	0
		węglowodory aromatyczne	0,0521	0	0,001218	0
		węglowodory alifatyczne	0,1736	0	0,00406	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0566	0	0,001323	0
32	Dowóz osadów ściekowych- linia12	pył PM-10	0,0618	0	0,001514	0
		dwutlenek siarki	0,0556	0	0,001361	0
		tlenki azotu jako NO2	0,690	0	0,01691	0
		tlenek węgla	0,317	0	0,00776	0
		benzen	0,00483	0	0,0001184	0
		węglowodory aromatyczne	0,0548	0	0,001342	0
		węglowodory alifatyczne	0,1826	0	0,00447	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0595	0	0,001459	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
33	Dowóz osadów ściekowych- linia13	pył PM-10	0,0350	0	0,000485	0
		dwutlenek siarki	0,03144	0	0,000436	0
		tlenki azotu jako NO2	0,391	0	0,00542	0
		tlenek węgla	0,1792	0	0,002487	0
		benzen	0,002722	0	3,78*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,03100	0	0,000430	0
		węglowodory alifatyczne	0,1033	0	0,001434	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0337	0	0,000468	0
34	Dowóz oleju i reagentów- linia1	pył PM-10	0,00899	0	3,15*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00808	0	2,83*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1003	0	0,000351	0
		tlenek węgla	0,0460	0	0,0001610	0
		benzen	0,000694	0	2,43*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00797	0	2,79*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02653	0	9,28*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00866	0	3,03*10 ⁻⁵	0
35	Dowóz oleju i reagentów- linia2	pył PM-10	0,01632	0	0,0001020	0
		dwutlenek siarki	0,01467	0	9,17*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1822	0	0,001139	0
		tlenek węgla	0,0836	0	0,000523	0
		benzen	0,001278	0	7,99*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01447	0	9,05*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0482	0	0,0003014	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01573	0	9,83*10 ⁻⁵	0
36	Dowóz oleju i reagentów- linia3	pył PM-10	0,01547	0	9,28*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,01392	0	8,35*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1729	0	0,001037	0
		tlenek węgla	0,0793	0	0,000476	0
		benzen	0,001222	0	7,33*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,01372	0	8,23*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002743	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	8,94*10 ⁻⁵	0
37	Dowóz oleju i reagentów- linia4	pył PM-10	0,00789	0	2,37*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00708	0	2,12*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0881	0	0,0002643	0
		tlenek węgla	0,0404	0	0,0001213	0
		benzen	0,000611	0	1,83*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00700	0	2,10*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02331	0	6,99*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00761	0	2,28*10 ⁻⁵	0
38	Dowóz oleju i reagentów- linia5	pył PM-10	0,00448	0	7,84*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00403	0	7,05*10 ⁻⁶	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0502	0	8,78*10 ⁻⁵	0
		tlenek węgla	0,02303	0	4,03*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000361	0	6,32*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00397	0	6,95*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01328	0	2,32*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00432	0	7,55*10 ⁻⁶	0
39	Dowóz oleju i reagentów- linia6	pył PM-10	0,00867	0	2,93*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00781	0	2,64*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0969	0	0,000327	0
		tlenek węgla	0,0444	0	0,0001502	0
		benzen	0,000667	0	2,25*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00769	0	2,60*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02561	0	8,66*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00835	0	2,82*10 ⁻⁵	0
40	Dowóz oleju i reagentów- linia7	pył PM-10	0,00443	0	7,75*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00397	0	6,95*10 ⁻⁶	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,0493	0	$8,63 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,02261	0	$3,96 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000333	0	$5,83 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00392	0	$6,85 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01306	0	$2,28 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00427	0	$7,46 \cdot 10^{-6}$	0
41	Dowóz oleju i reagentów-linia8	pył PM-10	0,00837	0	$2,72 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00753	0	$2,45 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0934	0	0,0003036	0
		tlenek węgla	0,0429	0	0,0001393	0
		benzen	0,000667	0	$2,17 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00742	0	$2,41 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02472	0	$8,03 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00807	0	$2,62 \cdot 10^{-5}$	0
42	Dowóz oleju i reagentów-linia9	pył PM-10	0,00829	0	$2,70 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00747	0	$2,43 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0927	0	0,0003012	0
		tlenek węgla	0,0425	0	0,0001382	0
		benzen	0,000639	0	$2,08 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00736	0	$2,39 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02453	0	$7,97 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00799	0	$2,60 \cdot 10^{-5}$	0
43	Dowóz oleju i reagentów-linia10	pył PM-10	0,01547	0	$9,28 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,01389	0	$8,33 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1727	0	0,001036	0
		tlenek węgla	0,0792	0	0,000475	0
		benzen	0,001222	0	$7,33 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01369	0	$8,22 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002742	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	$8,94 \cdot 10^{-5}$	0
44	Dowóz oleju i reagentów-linia11	pył PM-10	0,01627	0	0,0001017	0
		dwutlenek siarki	0,01461	0	$9,13 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1816	0	0,001135	0
		tlenek węgla	0,0833	0	0,000521	0
		benzen	0,001278	0	$7,99 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,01442	0	$9,01 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,0481	0	0,0003003	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01567	0	$9,80 \cdot 10^{-5}$	0
45	Dowóz oleju i reagentów-linia12	pył PM-10	0,00920	0	$3,22 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00828	0	$2,90 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1028	0	0,000360	0
		tlenek węgla	0,0472	0	0,0001651	0
		benzen	0,000722	0	$2,53 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00817	0	$2,86 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,02719	0	$9,52 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00886	0	$3,10 \cdot 10^{-5}$	0
46	Dojazd samochodów osobowych-linia1	pył PM-10	0,01331	0	$7,65 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,0444	0	0,0002551	0
		tlenki azotu jako NO2	0,704	0	0,00405	0
		tlenek węgla	3,85	0	0,02215	0
		benzen	0,0355	0	0,0002041	0
		węglowodory aromatyczne	0,1312	0	0,000754	0
		węglowodory alifatyczne	0,437	0	0,002514	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01282	0	$7,37 \cdot 10^{-5}$	0
47	Dojazd samochodów osobowych-linia2	pył PM-10	0,02416	0	0,0002537	0
		dwutlenek siarki	0,0806	0	0,000846	0
		tlenki azotu jako NO2	1,278	0	0,01342	0
		tlenek węgla	7,00	0	0,0735	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		benzen	0,0645	0	0,000677	0
		węglowodory aromatyczne	0,2383	0	0,002502	0
		węglowodory alifatyczne	0,794	0	0,00834	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02328	0	0,0002444	0
48	Dojazd samochodów osobowych-linia3	pył PM-10	0,02293	0	0,0002293	0
		dwutlenek siarki	0,0765	0	0,000765	0
		tlenki azotu jako NO2	1,213	0	0,01213	0
		tlenek węgla	6,64	0	0,0664	0
		benzen	0,0612	0	0,000612	0
		węglowodory aromatyczne	0,2261	0	0,002261	0
		węglowodory alifatyczne	0,754	0	0,00754	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02210	0	0,0002210	0
49	Dojazd samochodów osobowych-linia4	pył PM-10	0,01181	0	6,06*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,0394	0	0,0002023	0
		tlenki azotu jako NO2	0,625	0	0,00321	0
		tlenek węgla	3,42	0	0,01756	0
		benzen	0,03156	0	0,0001619	0
		węglowodory aromatyczne	0,1166	0	0,000598	0
		węglowodory alifatyczne	0,389	0	0,001993	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01138	0	5,84*10 ⁻⁵	0
50	Dojazd samochodów osobowych-linia5	pył PM-10	0,00376	0	6,13*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,01256	0	2,05*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1989	0	0,000324	0
		tlenek węgla	1,089	0	0,001775	0
		benzen	0,01003	0	1,63*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0371	0	6,04*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,1236	0	0,0002015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00362	0	5,91*10 ⁻⁶	0
51	Dojazd samochodów osobowych-linia6	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 ⁻⁷	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 ⁻⁷	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 ⁻⁶	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 ⁻⁶	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 ⁻⁷	0
52	Dojazd samochodów osobowych-linia7	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 ⁻⁷	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 ⁻⁷	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 ⁻⁶	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 ⁻⁶	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 ⁻⁷	0
53	Dojazd samochodów osobowych-linia8	pył PM-10	0,00339	0	5,08*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,01128	0	1,69*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1787	0	0,0002681	0
		tlenek węgla	0,979	0	0,001468	0
		benzen	0,00903	0	1,35*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,0333	0	5,00*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,1111	0	0,0001666	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00326	0	4,89*10 ⁻⁶	0
54	Dojazd samochodów osobowych-linia9	pył PM-10	0,01229	0	6,61*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,0410	0	0,0002206	0
		tlenki azotu jako NO2	0,650	0	0,00350	0
		tlenek węgla	3,56	0	0,01915	0
		benzen	0,0328	0	0,0001765	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory aromatyczne	0,1212	0	0,000652	0
		węglowodory alifatyczne	0,404	0	0,002174	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01185	0	$6,37 \cdot 10^{-5}$	0
55	Dojazd samochodów osobowych-linia10	pył PM-10	0,02291	0	0,0002263	0
		dwutlenek siarki	0,0764	0	0,000755	0
		tlenki azotu jako NO2	1,211	0	0,01197	0
		tlenek węgla	6,63	0	0,0655	0
		benzen	0,0611	0	0,000604	0
		węglowodory aromatyczne	0,2258	0	0,002231	0
		węglowodory alifatyczne	0,753	0	0,00744	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02207	0	0,0002181	0
56	Dojazd samochodów osobowych-linia11	pył PM-10	0,02408	0	0,0002528	0
		dwutlenek siarki	0,0803	0	0,000843	0
		tlenki azotu jako NO2	1,274	0	0,01338	0
		tlenek węgla	6,98	0	0,0732	0
		benzen	0,0643	0	0,000675	0
		węglowodory aromatyczne	0,2375	0	0,002494	0
		węglowodory alifatyczne	0,792	0	0,00831	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,02320	0	0,0002436	0
57	Dojazd samochodów osobowych-linia12	pył PM-10	0,01363	0	$8,01 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,0455	0	0,0002674	0
		tlenki azotu jako NO2	0,721	0	0,00424	0
		tlenek węgla	3,95	0	0,02322	0
		benzen	0,0364	0	0,0002140	0
		węglowodory aromatyczne	0,1344	0	0,000791	0
		węglowodory alifatyczne	0,448	0	0,002635	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01313	0	$7,72 \cdot 10^{-5}$	0
58	Wywóz pyłów i pozostałości-linia1	pył PM-10	0,00360	0	$4,97 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,00322	0	$4,45 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0401	0	$5,54 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01842	0	$2,54 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002778	0	$3,83 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00319	0	$4,41 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01061	0	$1,46 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00347	0	$4,79 \cdot 10^{-6}$	0
59	Wywóz pyłów i pozostałości-linia2	pył PM-10	0,00653	0	$1,63 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00586	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0729	0	0,0001822	0
		tlenek węgla	0,0334	0	$8,36 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000500	0	$1,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00578	0	$1,44 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01928	0	$4,82 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00630	0	$1,57 \cdot 10^{-5}$	0
60	Wywóz pyłów i pozostałości-linia3	pył PM-10	0,00619	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00556	0	$1,32 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0691	0	0,0001646	0
		tlenek węgla	0,0317	0	$7,55 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,12 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00550	0	$1,31 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01831	0	$4,36 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00596	0	$1,42 \cdot 10^{-5}$	0
61	Wywóz pyłów i pozostałości-linia4	pył PM-10	0,003147	0	$3,93 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,002833	0	$3,54 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0353	0	$4,41 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01617	0	$2,02 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002806	0	$3,51 \cdot 10^{-6}$	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory alifatyczne	0,00933	0	$1,17 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,003032	0	$3,79 \cdot 10^{-6}$	0
62	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	pył PM-10	0,001787	0	$1,13 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,001611	0	$1,01 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,02008	0	$1,27 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,00922	0	$5,81 \cdot 10^{-6}$	0
		benzen	0,0001389	0	$8,75 \cdot 10^{-8}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,001583	0	$9,97 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00531	0	$3,34 \cdot 10^{-6}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001722	0	$1,08 \cdot 10^{-6}$	0
63	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	pył PM-10	0,00347	0	$4,78 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,003111	0	$4,29 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0388	0	$5,35 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01778	0	$2,45 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002778	0	$3,83 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,003083	0	$4,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01025	0	$1,41 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00334	0	$4,61 \cdot 10^{-6}$	0
64	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	pył PM-10	0,001760	0	$1,11 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,001583	0	$9,97 \cdot 10^{-7}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01972	0	$1,24 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,00906	0	$5,71 \cdot 10^{-6}$	0
		benzen	0,0001389	0	$8,75 \cdot 10^{-8}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,001556	0	$9,80 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00522	0	$3,29 \cdot 10^{-6}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001696	0	$1,07 \cdot 10^{-6}$	0
65	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	pył PM-10	0,00333	0	$4,17 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,003000	0	$3,75 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0374	0	$4,67 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01714	0	$2,14 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002972	0	$3,72 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00989	0	$1,24 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00321	0	$4,01 \cdot 10^{-6}$	0
66	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	pył PM-10	0,00331	0	$4,13 \cdot 10^{-6}$	0
		dwutlenek siarki	0,002972	0	$3,72 \cdot 10^{-6}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0371	0	$4,63 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenek węgla	0,01700	0	$2,13 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,0002500	0	$3,13 \cdot 10^{-7}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,002944	0	$3,68 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,00981	0	$1,23 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00319	0	$3,98 \cdot 10^{-6}$	0
67	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	pył PM-10	0,00619	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00556	0	$1,32 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0691	0	0,0001644	0
		tlenek węgla	0,0317	0	$7,54 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000472	0	$1,12 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00547	0	$1,30 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01828	0	$4,35 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00596	0	$1,42 \cdot 10^{-5}$	0
68	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	pył PM-10	0,00651	0	$1,63 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	0,00586	0	$1,47 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0726	0	0,0001816	0
		tlenek węgla	0,0333	0	$8,33 \cdot 10^{-5}$	0
		benzen	0,000500	0	$1,25 \cdot 10^{-6}$	0
		węglowodory aromatyczne	0,00578	0	$1,44 \cdot 10^{-5}$	0
		węglowodory alifatyczne	0,01922	0	$4,81 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00627	0	$1,57 \cdot 10^{-5}$	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
69	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	pył PM-10	0,00368	0	5,08*10 ⁻⁶	0
		dwutlenek siarki	0,00331	0	4,56*10 ⁻⁶	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0411	0	5,67*10 ⁻⁵	0
		tlenek węgla	0,01886	0	2,60*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,0002778	0	3,83*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00325	0	4,48*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01089	0	1,50*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00355	0	4,89*10 ⁻⁶	0
70	Wywóz żużli - linia 1	pył PM-10	0,01077	0	4,45*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00969	0	4,00*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1203	0	0,000497	0
		tlenek węgla	0,0552	0	0,0002281	0
		benzen	0,000833	0	3,44*10 ⁻⁶	0
		węglowodory	0,00956	0	3,95*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0318	0	0,0001315	0
71	Wywóz żużli - linia 2	pył zawieszony PM 2,5	0,01038	0	4,29*10 ⁻⁵	0
		pył PM-10	0,01957	0	0,0001468	0
		dwutlenek siarki	0,01761	0	0,0001321	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2187	0	0,001640	0
		tlenek węgla	0,1003	0	0,000752	0
		benzen	0,001528	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		węglowodory	0,01736	0	0,0001302	0
		aromatyczne				
72	Wywóz żużli - linia 3	węglowodory alifatyczne	0,0579	0	0,000434	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01886	0	0,0001414	0
		pył PM-10	0,01856	0	0,0001323	0
		dwutlenek siarki	0,01669	0	0,0001190	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2074	0	0,001479	0
		tlenek węgla	0,0952	0	0,000679	0
		benzen	0,001444	0	1,03*10 ⁻⁵	0
		węglowodory	0,01647	0	0,0001174	0
73	Wywóz żużli - linia 4	aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0549	0	0,000391	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01788	0	0,0001275	0
		pył PM-10	0,00947	0	3,44*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00850	0	3,09*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1057	0	0,000384	0
		tlenek węgla	0,0485	0	0,0001761	0
		benzen	0,000750	0	2,72*10 ⁻⁶	0
74	Wywóz żużli - linia 5	węglowodory	0,00839	0	3,05*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,02797	0	0,0001015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00912	0	3,31*10 ⁻⁵	0
		pył PM-10	0,00539	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00486	0	1,04*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0602	0	0,0001283	0
		tlenek węgla	0,02764	0	5,89*10 ⁻⁵	0
75	Wywóz żużli - linia 6	benzen	0,000417	0	8,88*10 ⁻⁷	0
		węglowodory	0,00478	0	1,02*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,01594	0	3,40*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00519	0	1,11*10 ⁻⁵	0
		pył PM-10	0,01040	0	4,16*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00936	0	3,74*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1162	0	0,000465	0
76	Wywóz żużli - linia 7	tlenek węgla	0,0533	0	0,0002133	0
		benzen	0,000806	0	3,22*10 ⁻⁶	0
		węglowodory	0,00922	0	3,69*10 ⁻⁵	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,03075	0	0,0001230	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01002	0	4,01*10 ⁻⁵	0
		pył PM-10	0,00531	0	1,06*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00478	0	9,56*10 ⁻⁶	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,0592	0	0,0001183	0
		tlenek węgla	0,02714	0	5,43*10 ⁻⁵	0
		benzen	0,000417	0	8,33*10 ⁻⁷	0
		węglowodory aromatyczne	0,00469	0	9,39*10 ⁻⁶	0
		węglowodory alifatyczne	0,01567	0	3,13*10 ⁻⁵	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00511	0	1,02*10 ⁻⁵	0
77	Wywóz żużli - linia 8	pył PM-10	0,01003	0	3,89*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00903	0	3,50*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1121	0	0,000435	0
		tlenek węgla	0,0514	0	0,0001996	0
		benzen	0,000778	0	3,02*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00889	0	3,45*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02967	0	0,0001151	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00966	0	3,75*10 ⁻⁵	0
78	Wywóz żużli - linia 9	pył PM-10	0,00995	0	3,86*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00894	0	3,47*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1112	0	0,000431	0
		tlenek węgla	0,0510	0	0,0001980	0
		benzen	0,000778	0	3,02*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00883	0	3,43*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,02942	0	0,0001141	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00958	0	3,72*10 ⁻⁵	0
79	Wywóz żużli - linia 10	pył PM-10	0,01856	0	0,0001323	0
		dwutlenek siarki	0,01669	0	0,0001190	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2072	0	0,001477	0
		tlenek węgla	0,0951	0	0,000678	0
		benzen	0,001444	0	1,03*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,01644	0	0,0001172	0
		węglowodory alifatyczne	0,0548	0	0,000391	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01788	0	0,0001275	0
80	Wywóz żużli - linia 11	pył PM-10	0,01952	0	0,0001464	0
		dwutlenek siarki	0,01756	0	0,0001317	0
		tlenki azotu jako NO2	0,2179	0	0,001634	0
		tlenek węgla	0,1000	0	0,000750	0
		benzen	0,001528	0	1,15*10 ⁻⁵	0
		węglowodory aromatyczne	0,01731	0	0,0001298	0
		węglowodory alifatyczne	0,0577	0	0,000433	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01881	0	0,0001411	0
81	Wywóz żużli - linia 12	pył PM-10	0,01104	0	4,69*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	0,00992	0	4,21*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,1234	0	0,000524	0
		tlenek węgla	0,0566	0	0,0002405	0
		benzen	0,000861	0	3,66*10 ⁻⁶	0
		węglowodory aromatyczne	0,00978	0	4,16*10 ⁻⁵	0
		węglowodory alifatyczne	0,0326	0	0,0001387	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01064	0	4,52*10 ⁻⁵	0
82	Ładowarka na placu manewrowym	pył PM-10	0,517	0	0,1293	0
		tlenki azotu jako NO2	8,28	0	2,069	0
		tlenek węgla	103,5	0	25,87	0
		węglowodory alifatyczne	3,93	0	0,983	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,476	0	0,1190	0
83	Wózek widłowy	pył PM-10	0,389	0	0,1944	0
		tlenki azotu jako NO2	6,22	0	3,111	0
		tlenek węgla	77,8	0	38,9	0
		węglowodory alifatyczne	2,956	0	1,478	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,358	0	0,1789	0

Emisję odorów podano w ou/s

Maksymalne wartości stężeń w siatce dodatkowej

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	Odnosi- nik	Z, m	Obliczone	D1	Odnosi- nik	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Odnosi- nik	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	A	11	96,0	< 280	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,067	< 13
dwutlenek siarki	A	6	197,1	< 350	-	-	0,00	< 0,274	B	30	0,473	< 9
tlenki azotu jako NO ₂	A	3	546,5	> 200	A	1	0,03	< 0,2	B	30	1,921	< 10
tlenek węgla	C	1	525,0	< 30000	-	-	0,00	< 0,2	C	1	4,797	-
amoniak	D	30	3,0	< 400	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,158	< 45
arsen	E	30	0,071	< 0,2	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,0049
benzen	F	1	0,34	< 30	-	-	0,00	< 0,2	G	1	0,0004	< 4
kadm	E	30	0,005	< 0,52	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0001	< 0,004
chlorowodór	D	30	17,8	< 200	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,094	< 22,5
mangan	E	30	0,071	< 9	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,9
miedź	E	30	0,071	< 20	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,54
nikiel	E	30	0,071	< 0,23	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,0181
ołów	E	30	0,071	< 5	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,48
rtęć	E	30	0,008	< 0,7	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0003	< 0,036
wanad	E	30	0,071	< 2,3	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,225
węglowodory	F	1	1,7	< 1000	-	-	0,00	< 0,2	G	1	0,003	< 38,7
aromatyczne												
chrom (VI)	E	30	0,071	< 4,6	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,36
antymon i jego związki	E	30	0,071	< 23	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 1,8
odory	A	30	8,17E0	> 1	A	25	0,03	< 3	A	29	0,00080	< 0,9
kobalt	E	30	0,071	< 5	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0020	< 0,36
tal	E	30	0,005	< 1	-	-	0,00	< 0,2	B	30	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	C	1	22,7	< 3000	-	-	0,00	< 0,2	C	1	0,183	< 900
pył zawieszony PM 2,5	A	11	93,9	brak	-	-	-		B	30	0,067	> 0

Dane budynków

Odnosi- nik	Opis	X, m	Y, m	Obliczane wysokości (Z), m
A	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
B	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
C	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
D	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
E	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
F	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30
G	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30

Stężenia odorów podano w ou/m³.

Dopuszczalna częstość przekroczeń D1 dla odorów = 3 %

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	96,0	-53,9	-19,1	11	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,067	366,1	270,9	30	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m i wynosi 96,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m , wynosi 0,067 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	197,1	-53,9	-19,1	6	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,473	366,1	270,9	30	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m i wynosi 197,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,473 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	546,5	-53,9	-19,1	3	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,921	366,1	270,9	30	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,03	-53,9	-19,1	1	6	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m i wynosi 546,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie: "1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)", na wysokości 1 m, wynosi 0,03 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 1,921 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	525,0	-53,9	125,9	1	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,797	-53,9	125,9	1	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = 125,9 m i wynosi 525,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów poza terenem zakładu
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,0	366,1	-164,1	30	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,158	366,1	270,9	30	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = -164,1 m i wynosi 3,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,158 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów poza terenem zakładu
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R}) = $0,0049 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,34	226,1	415,9	1	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0004	226,1	270,9	1	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 226,1$ $Y = 415,9$ m i wynosi $0,34 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 226,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0004 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R}) = $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,005	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R}) = $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17,8	366,1	-164,1	30	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,094	366,1	270,9	30	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = -164,1$ m i wynosi $17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,094 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_{a-R}) = $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
----------	---------	--------	--------	--------	------------------	-------------------	------------------

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0181 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -193,9$ $Y = 125,9$ m i wynosi $0,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 366,1$ $Y = 270,9$ m, wynosi $0,0020 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,48 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,008 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0003 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,036 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 2,3 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,071 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0020 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,225 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	1,7	226,1	415,9	1	6	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,003	226,1	270,9	1	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 226,1 Y = 415,9 m i wynosi 1,7 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 226,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,003 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 4,6 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,071 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0020 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związki w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 23 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,071 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0020 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 1,8 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń odorów w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne ou/m ³	8,17E0	-53,9	-19,1	30	6	1	NNE
Stężenie średnioroczne ou/m ³	0,00080	-53,9	-19,1	29	6	1	NNE
Częstość przekroczeń D1= 1 ou/m ³ , %	0,03	-53,9	-19,1	25	6	1	NNE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m i wynosi 8,17E0 ou/m³.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie: "1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)", na wysokości 25 m, wynosi 0,03 % i nie przekracza dopuszczalnej 3 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m, wynosi 0,00080 ou/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 ou/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,071	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0020	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 5 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,071 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0020 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,005	-193,9	125,9	30	2	2	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0001	366,1	270,9	30	3	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 1 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych X = -193,9 Y = 125,9 m i wynosi 0,005 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,0001 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,117 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	22,7	-53,9	125,9	1	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,183	-53,9	125,9	1	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = 125,9 m i wynosi 22,7 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = 125,9 m, wynosi 0,183 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	93,9	-53,9	-19,1	11	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m³	0,067	366,1	270,9	30	6	1	WSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = -53,9 Y = -19,1 m i wynosi 93,9 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 366,1 Y = 270,9 m, wynosi 0,067 µg/m³ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= 0 µg/m³.

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	8,9	0,014	0,00	54,8	0,161	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	9,1	0,014	0,00	54,9	0,161	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	9,2	0,015	0,00	54,9	0,161	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	9,2	0,015	0,00	54,9	0,161	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	9,3	0,015	0,00	54,9	0,161	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	9,4	0,015	0,00	55,0	0,162	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	9,4	0,016	0,00	55,0	0,162	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	9,5	0,016	0,00	55,1	0,163	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	9,5	0,016	0,00	55,1	0,163	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	9,5	0,017	0,00	55,2	0,164	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	9,5	0,017	0,00	55,3	0,164	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	9,5	0,017	0,00	55,4	0,165	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	9,5	0,018	0,00	55,5	0,166	0,00
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	9,5	0,018	0,00	55,6	0,167	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	9,4	0,018	0,00	55,7	0,168	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	9,4	0,019	0,00	55,8	0,169	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	9,3	0,019	0,00	55,9	0,170	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	9,2	0,019	0,00	56,0	0,171	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	9,1	0,020	0,00	56,2	0,172	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	9,0	0,020	0,00	56,3	0,173	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	8,9	0,021	0,00	56,5	0,174	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	8,8	0,021	0,00	56,6	0,176	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	8,6	0,021	0,00	56,8	0,177	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	8,5	0,022	0,00	57,0	0,179	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	8,3	0,022	0,00	57,1	0,180	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	8,2	0,023	0,00	57,3	0,182	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	8,0	0,023	0,00	57,5	0,183	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	7,8	0,024	0,00	57,7	0,185	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	7,7	0,024	0,00	57,9	0,187	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	7,5	0,024	0,00	58,1	0,189	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	11,3	0,014	0,00	58,2	0,153	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	11,5	0,014	0,00	58,2	0,154	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	11,6	0,014	0,00	58,2	0,154	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	11,8	0,015	0,00	58,2	0,154	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	11,9	0,015	0,00	58,2	0,154	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	12,0	0,015	0,00	58,2	0,155	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	12,1	0,016	0,00	58,3	0,156	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	12,2	0,016	0,00	58,3	0,156	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	12,2	0,016	0,00	58,3	0,157	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	12,2	0,017	0,00	58,4	0,158	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	12,2	0,017	0,00	58,4	0,159	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	12,2	0,018	0,00	58,4	0,160	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	12,2	0,018	0,00	58,5	0,161	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	12,1	0,018	0,00	58,5	0,162	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	12,1	0,019	0,00	58,6	0,164	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	12,0	0,019	0,00	58,6	0,165	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	11,9	0,020	0,00	58,7	0,167	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	11,7	0,020	0,00	58,7	0,168	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	11,6	0,021	0,00	58,8	0,170	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	11,4	0,021	0,00	58,8	0,172	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	11,2	0,022	0,00	58,9	0,173	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	11,0	0,022	0,00	59,0	0,175	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	10,8	0,023	0,00	59,0	0,177	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	10,6	0,023	0,00	59,1	0,180	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	10,4	0,024	0,00	59,2	0,182	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	10,1	0,024	0,00	59,3	0,184	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	9,9	0,025	0,00	59,3	0,187	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	9,6	0,025	0,00	59,4	0,189	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	9,3	0,026	0,00	59,5	0,192	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	9,1	0,027	0,00	59,6	0,194	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	7,9	0,013	0,00	54,3	0,154	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	8,0	0,014	0,00	54,3	0,154	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	8,1	0,014	0,00	54,3	0,154	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	8,1	0,014	0,00	54,3	0,155	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	8,2	0,014	0,00	54,3	0,155	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	8,2	0,015	0,00	54,4	0,155	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	8,3	0,015	0,00	54,4	0,155	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	8,3	0,015	0,00	54,4	0,156	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	8,3	0,015	0,00	54,4	0,156	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	8,4	0,016	0,00	54,5	0,156	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	8,4	0,016	0,00	54,5	0,157	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	8,4	0,016	0,00	54,6	0,157	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	8,3	0,016	0,00	54,6	0,158	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	8,3	0,017	0,00	54,6	0,159	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	8,3	0,017	0,00	54,7	0,159	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	8,2	0,017	0,00	54,8	0,160	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	8,2	0,018	0,00	54,8	0,161	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	8,1	0,018	0,00	54,9	0,162	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	8,0	0,018	0,00	54,9	0,162	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	8,0	0,019	0,00	55,0	0,163	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	7,9	0,019	0,00	55,1	0,164	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	7,8	0,019	0,00	55,2	0,165	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	7,7	0,019	0,00	55,2	0,166	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	7,5	0,020	0,00	55,3	0,167	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	7,4	0,020	0,00	55,4	0,168	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	7,3	0,020	0,00	55,5	0,170	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	7,2	0,021	0,00	55,6	0,171	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	7,0	0,021	0,00	55,7	0,172	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	6,9	0,021	0,00	55,8	0,173	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	6,8	0,022	0,00	55,9	0,175	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	10,4	0,014	0,00	56,3	0,161	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	10,6	0,015	0,00	56,3	0,161	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	10,7	0,015	0,00	56,3	0,162	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	10,8	0,015	0,00	56,3	0,162	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	10,9	0,016	0,00	56,3	0,162	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	11,0	0,016	0,00	56,3	0,163	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	11,1	0,016	0,00	56,3	0,163	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	11,1	0,017	0,00	56,4	0,164	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	11,2	0,017	0,00	56,4	0,165	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	11,2	0,017	0,00	56,4	0,165	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	11,2	0,018	0,00	56,4	0,166	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	11,2	0,018	0,00	56,4	0,167	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	11,2	0,018	0,00	56,4	0,168	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	11,1	0,019	0,00	56,5	0,169	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	11,1	0,019	0,00	56,5	0,171	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	11,0	0,020	0,00	56,5	0,172	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	10,9	0,020	0,00	56,5	0,173	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	10,8	0,021	0,00	56,5	0,175	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	10,6	0,021	0,00	56,6	0,176	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	10,5	0,022	0,00	56,6	0,178	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	10,3	0,022	0,00	56,6	0,180	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	10,2	0,023	0,00	56,7	0,182	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	10,0	0,023	0,00	56,7	0,184	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	9,8	0,023	0,00	56,7	0,185	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	9,6	0,024	0,00	56,9	0,188	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	9,4	0,025	0,00	57,3	0,190	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	9,2	0,025	0,00	57,6	0,192	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	8,9	0,026	0,00	58,0	0,194	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	8,7	0,026	0,00	58,4	0,197	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	8,5	0,027	0,00	58,8	0,199	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	14,3	0,013	0,00	55,6	0,139	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	14,5	0,013	0,00	55,6	0,139	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	14,8	0,013	0,00	55,7	0,139	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	15,0	0,014	0,00	55,7	0,140	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	15,2	0,014	0,00	55,8	0,141	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	15,4	0,015	0,00	55,8	0,141	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	15,5	0,015	0,00	55,9	0,142	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	15,6	0,016	0,00	56,0	0,143	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	15,7	0,016	0,00	56,2	0,144	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	15,7	0,017	0,00	56,3	0,146	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	15,7	0,017	0,00	56,4	0,147	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	15,7	0,018	0,00	56,6	0,149	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	15,7	0,018	0,00	56,8	0,150	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	15,6	0,019	0,00	56,9	0,152	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	15,5	0,019	0,00	57,1	0,154	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	15,3	0,020	0,00	57,3	0,157	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	15,1	0,020	0,00	57,6	0,159	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	14,9	0,021	0,00	57,8	0,161	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	14,7	0,022	0,00	58,0	0,164	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	14,4	0,022	0,00	58,3	0,167	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	14,2	0,023	0,00	58,6	0,170	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	13,9	0,024	0,00	58,9	0,173	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	13,5	0,024	0,00	59,1	0,176	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	13,2	0,025	0,00	59,5	0,179	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	12,8	0,026	0,00	59,8	0,183	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	12,4	0,026	0,00	60,1	0,186	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	12,0	0,027	0,00	60,4	0,190	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	11,6	0,028	0,00	60,8	0,194	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	11,2	0,029	0,00	61,2	0,198	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	10,8	0,030	0,00	61,5	0,203	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	20,5	0,008	0,00	72,7	0,077	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	21,0	0,008	0,00	72,5	0,078	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	21,5	0,009	0,00	72,1	0,078	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	22,0	0,009	0,00	71,7	0,079	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	22,4	0,010	0,00	71,1	0,079	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	22,8	0,010	0,00	70,3	0,080	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	23,0	0,010	0,00	69,5	0,082	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	23,3	0,011	0,00	68,5	0,083	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	23,4	0,011	0,00	67,4	0,084	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	23,5	0,012	0,00	66,2	0,086	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	23,5	0,012	0,00	64,9	0,088	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	23,5	0,013	0,00	63,5	0,090	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	23,4	0,013	0,00	62,0	0,092	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	23,2	0,014	0,00	60,4	0,095	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	23,0	0,014	0,00	58,7	0,097	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	22,6	0,015	0,00	57,0	0,100	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	22,3	0,016	0,00	55,2	0,103	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	21,9	0,016	0,00	53,3	0,107	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	21,4	0,017	0,00	51,4	0,110	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	20,9	0,018	0,00	49,8	0,114	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	20,3	0,018	0,00	50,3	0,118	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	19,7	0,019	0,00	50,8	0,122	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	19,0	0,020	0,00	51,3	0,127	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	18,3	0,021	0,00	51,9	0,132	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	17,6	0,022	0,00	52,4	0,137	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	16,9	0,023	0,00	53,0	0,142	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	16,1	0,024	0,00	53,6	0,148	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	15,4	0,025	0,00	54,2	0,154	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	14,6	0,026	0,00	54,9	0,160	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	13,9	0,027	0,00	55,5	0,166	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	26,8	0,008	0,00	92,6	0,053	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	27,7	0,008	0,00	92,4	0,054	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	28,6	0,008	0,00	91,9	0,054	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	29,4	0,009	0,00	91,2	0,055	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	30,1	0,009	0,00	90,4	0,056	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	30,7	0,009	0,00	89,4	0,057	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	31,2	0,010	0,00	88,2	0,059	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	31,6	0,010	0,00	86,8	0,061	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	31,9	0,011	0,00	85,3	0,063	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	32,0	0,011	0,00	83,6	0,065	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	32,1	0,012	0,00	81,7	0,068	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	32,0	0,012	0,00	79,7	0,071	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	31,8	0,013	0,00	77,6	0,074	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	31,5	0,014	0,00	75,3	0,078	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	31,1	0,014	0,00	72,9	0,081	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	30,6	0,015	0,00	70,5	0,086	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	29,9	0,016	0,00	67,9	0,090	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	29,2	0,017	0,00	65,3	0,095	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	28,4	0,018	0,00	62,5	0,101	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	27,5	0,019	0,00	59,8	0,106	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	26,5	0,020	0,00	57,0	0,113	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	25,5	0,021	0,00	54,2	0,119	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	24,4	0,022	0,00	51,3	0,126	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	23,3	0,023	0,00	48,5	0,134	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	22,1	0,025	0,00	45,7	0,142	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	20,9	0,026	0,00	44,4	0,151	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	19,7	0,028	0,00	45,8	0,160	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	18,5	0,029	0,00	47,3	0,170	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	17,4	0,031	0,00	48,7	0,181	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	16,2	0,033	0,00	50,3	0,192	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	23,8	0,012	0,00	85,7	0,095	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	24,6	0,012	0,00	85,4	0,095	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	25,3	0,013	0,00	85,0	0,096	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	26,0	0,013	0,00	84,4	0,097	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	26,6	0,013	0,00	83,7	0,098	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	27,1	0,014	0,00	82,7	0,099	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	27,5	0,014	0,00	81,6	0,101	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	27,8	0,015	0,00	80,4	0,102	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	28,0	0,016	0,00	79,0	0,104	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	28,1	0,016	0,00	77,5	0,107	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	28,2	0,017	0,00	75,8	0,109	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	28,1	0,017	0,00	74,0	0,112	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	28,0	0,018	0,00	72,1	0,115	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	27,7	0,019	0,00	70,1	0,118	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	27,4	0,019	0,00	68,0	0,122	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	27,0	0,020	0,00	65,7	0,125	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	26,4	0,021	0,00	63,4	0,130	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	25,9	0,022	0,00	61,1	0,134	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	25,2	0,023	0,00	58,7	0,139	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	24,5	0,024	0,00	56,2	0,144	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	23,7	0,024	0,00	53,7	0,149	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	22,8	0,025	0,00	51,2	0,155	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	21,9	0,027	0,00	49,0	0,161	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	21,0	0,028	0,00	49,8	0,167	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	20,1	0,029	0,00	50,6	0,174	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	19,1	0,030	0,00	51,5	0,181	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	18,1	0,031	0,00	52,3	0,188	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	17,1	0,033	0,00	53,2	0,196	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	16,1	0,034	0,00	54,2	0,204	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	15,1	0,035	0,00	55,1	0,213	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	17,2	0,014	0,00	62,6	0,141	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	17,6	0,014	0,00	62,4	0,141	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	17,9	0,015	0,00	62,2	0,141	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	18,3	0,015	0,00	61,8	0,142	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	18,6	0,016	0,00	61,3	0,142	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	18,8	0,016	0,00	60,7	0,143	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	19,0	0,016	0,00	60,0	0,144	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	19,2	0,017	0,00	59,2	0,145	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	19,3	0,017	0,00	58,4	0,146	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	19,4	0,018	0,00	57,4	0,147	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	19,4	0,018	0,00	56,4	0,149	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	19,3	0,019	0,00	55,2	0,150	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	19,3	0,019	0,00	54,0	0,152	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	19,1	0,020	0,00	53,1	0,154	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	19,0	0,020	0,00	53,4	0,155	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	18,7	0,021	0,00	53,7	0,157	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	18,5	0,021	0,00	54,0	0,160	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	18,2	0,022	0,00	54,4	0,162	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	17,8	0,022	0,00	54,8	0,164	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	17,5	0,023	0,00	55,1	0,167	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	17,0	0,024	0,00	55,6	0,170	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	16,6	0,024	0,00	56,0	0,173	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	16,1	0,025	0,00	56,4	0,176	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	15,6	0,026	0,00	56,9	0,179	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	15,1	0,026	0,00	57,4	0,182	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	14,6	0,027	0,00	57,8	0,186	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	14,0	0,028	0,00	58,4	0,190	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	13,4	0,029	0,00	58,9	0,194	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	12,9	0,029	0,00	59,4	0,198	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	12,3	0,030	0,00	60,0	0,202	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	8,4	0,013	0,00	54,9	0,149	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	8,5	0,013	0,00	54,9	0,149	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	8,6	0,013	0,00	54,9	0,149	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	8,7	0,014	0,00	54,9	0,149	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	8,8	0,014	0,00	54,9	0,149	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	8,8	0,014	0,00	54,9	0,150	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	8,9	0,014	0,00	55,0	0,150	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	8,9	0,015	0,00	55,0	0,150	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	9,0	0,015	0,00	55,1	0,151	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	9,0	0,015	0,00	55,1	0,151	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	9,0	0,015	0,00	55,2	0,152	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	9,0	0,016	0,00	55,2	0,152	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	8,9	0,016	0,00	55,3	0,153	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	8,9	0,016	0,00	55,4	0,153	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	8,9	0,017	0,00	55,4	0,154	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	8,8	0,017	0,00	55,5	0,155	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	8,8	0,017	0,00	55,6	0,156	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	8,7	0,017	0,00	55,7	0,156	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	8,6	0,018	0,00	55,8	0,157	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	8,5	0,018	0,00	55,9	0,158	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	8,4	0,018	0,00	56,0	0,159	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	8,3	0,019	0,00	56,1	0,160	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	8,2	0,019	0,00	56,2	0,161	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	8,0	0,019	0,00	56,3	0,162	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	7,9	0,020	0,00	56,4	0,163	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	7,8	0,020	0,00	56,5	0,165	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	7,6	0,020	0,00	56,6	0,166	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	7,4	0,021	0,00	56,8	0,167	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	7,3	0,021	0,00	56,9	0,168	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	7,1	0,021	0,00	57,0	0,170	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	11,4	0,013	0,00	58,2	0,151	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	11,6	0,014	0,00	58,2	0,151	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	11,8	0,014	0,00	58,2	0,151	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	11,9	0,014	0,00	58,2	0,152	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	12,1	0,015	0,00	58,2	0,152	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	12,2	0,015	0,00	58,2	0,152	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	12,3	0,015	0,00	58,3	0,153	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	12,3	0,016	0,00	58,3	0,154	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	12,4	0,016	0,00	58,3	0,154	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	12,4	0,016	0,00	58,3	0,155	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	12,4	0,017	0,00	58,4	0,156	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	12,4	0,017	0,00	58,4	0,157	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	12,4	0,018	0,00	58,4	0,158	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	12,3	0,018	0,00	58,5	0,159	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	12,2	0,018	0,00	58,5	0,161	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	12,1	0,019	0,00	58,6	0,162	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	12,0	0,019	0,00	58,6	0,164	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	11,9	0,020	0,00	58,7	0,165	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	11,7	0,020	0,00	58,7	0,167	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	11,6	0,021	0,00	58,8	0,169	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	11,4	0,021	0,00	58,9	0,170	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	11,2	0,022	0,00	58,9	0,172	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	11,0	0,022	0,00	59,0	0,174	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	10,7	0,023	0,00	59,1	0,176	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	10,5	0,023	0,00	59,1	0,178	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	10,2	0,024	0,00	59,2	0,181	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	10,0	0,024	0,00	59,3	0,183	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	9,7	0,025	0,00	59,4	0,185	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	9,4	0,025	0,00	59,4	0,188	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	9,1	0,026	0,00	59,5	0,191	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	17,1	0,010	0,00	62,3	0,112	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	17,5	0,011	0,00	62,1	0,112	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	17,8	0,011	0,00	61,9	0,112	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	18,2	0,012	0,00	61,5	0,113	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	18,4	0,012	0,00	61,0	0,114	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	18,7	0,012	0,00	60,4	0,114	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	18,9	0,013	0,00	59,7	0,115	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	19,1	0,013	0,00	59,0	0,117	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	19,2	0,014	0,00	58,1	0,118	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	19,2	0,014	0,00	57,1	0,119	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	19,2	0,015	0,00	56,1	0,121	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	19,2	0,015	0,00	55,0	0,123	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	19,1	0,016	0,00	53,8	0,125	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	19,0	0,016	0,00	52,5	0,127	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	18,8	0,017	0,00	51,2	0,129	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	18,6	0,018	0,00	50,8	0,132	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	18,4	0,018	0,00	50,9	0,134	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	18,1	0,019	0,00	51,0	0,137	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	17,7	0,019	0,00	51,1	0,140	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	17,4	0,020	0,00	51,4	0,143	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	17,0	0,021	0,00	51,9	0,147	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	16,5	0,022	0,00	52,5	0,150	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	16,1	0,022	0,00	53,0	0,154	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	15,6	0,023	0,00	53,6	0,158	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	15,0	0,024	0,00	54,2	0,162	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	14,5	0,025	0,00	54,8	0,166	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	14,0	0,026	0,00	55,4	0,170	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	13,4	0,026	0,00	56,1	0,175	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	12,8	0,027	0,00	56,8	0,180	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	12,3	0,028	0,00	57,5	0,185	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	29,2	0,004	0,00	106,9	0,017	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	30,4	0,004	0,00	106,5	0,017	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	31,5	0,004	0,00	106,0	0,018	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	32,5	0,004	0,00	105,2	0,018	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	33,4	0,004	0,00	104,2	0,019	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	34,2	0,004	0,00	103,0	0,019	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	34,8	0,004	0,00	101,6	0,020	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	35,3	0,005	0,00	100,0	0,021	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	35,7	0,005	0,00	98,2	0,022	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	35,9	0,005	0,00	96,1	0,023	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	36,0	0,005	0,00	93,9	0,024	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	35,9	0,006	0,00	91,5	0,025	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	35,6	0,006	0,00	88,9	0,027	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	35,2	0,006	0,00	86,2	0,029	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	34,7	0,006	0,00	83,3	0,030	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	34,0	0,007	0,00	80,3	0,032	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	33,2	0,007	0,00	77,1	0,035	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	32,3	0,007	0,00	73,9	0,037	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	31,3	0,008	0,00	70,6	0,040	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	30,2	0,008	0,00	67,2	0,043	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	28,9	0,009	0,00	63,7	0,046	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	27,7	0,009	0,00	60,3	0,049	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	26,3	0,010	0,00	56,8	0,053	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	25,0	0,011	0,00	53,4	0,057	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	23,5	0,011	0,00	50,0	0,061	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	22,1	0,012	0,00	46,6	0,066	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	20,7	0,013	0,00	43,3	0,070	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	19,3	0,014	0,00	43,2	0,076	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	17,9	0,015	0,00	44,7	0,082	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	16,5	0,016	0,00	46,2	0,088	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	61,0	0,012	0,00	195,9	0,003	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	66,7	0,012	0,00	196,1	0,003	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	72,2	0,012	0,00	196,5	0,003	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	77,4	0,012	0,00	196,8	0,003	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	82,1	0,012	0,00	197,1	0,003	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	86,4	0,012	0,00	197,1	0,003	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	89,9	0,011	0,00	196,7	0,003	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	92,7	0,011	0,00	195,8	0,003	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	94,7	0,011	0,00	194,2	0,003	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	95,8	0,010	0,00	191,8	0,003	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	96,0	0,010	0,00	188,5	0,003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	95,2	0,009	0,00	184,3	0,003	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	93,6	0,009	0,00	179,1	0,003	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	91,1	0,008	0,00	172,8	0,003	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	87,9	0,008	0,00	165,7	0,003	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	84,0	0,007	0,00	157,6	0,003	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	79,5	0,007	0,00	148,9	0,003	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	74,5	0,006	0,00	139,5	0,002	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	69,2	0,006	0,00	129,7	0,002	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	63,7	0,005	0,00	119,5	0,002	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	58,1	0,005	0,00	109,3	0,002	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	52,5	0,005	0,00	99,0	0,002	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	47,0	0,004	0,00	89,0	0,002	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	41,7	0,004	0,00	79,3	0,002	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	36,7	0,004	0,00	70,0	0,002	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	32,0	0,003	0,00	61,2	0,002	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	27,9	0,003	0,00	54,5	0,001	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	25,4	0,003	0,00	49,6	0,001	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	22,9	0,002	0,00	45,0	0,001	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	20,7	0,002	0,00	40,5	0,001	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	42,3	0,013	0,00	154,9	0,007	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	45,0	0,014	0,00	154,6	0,007	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	47,6	0,014	0,00	154,1	0,007	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	50,0	0,014	0,00	153,3	0,008	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	52,2	0,014	0,00	152,2	0,008	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	54,1	0,013	0,00	150,9	0,008	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	55,7	0,013	0,00	149,3	0,009	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	57,0	0,013	0,00	147,2	0,009	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	57,9	0,013	0,00	144,9	0,010	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	58,5	0,012	0,00	142,1	0,010	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	58,7	0,012	0,00	138,9	0,011	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	58,5	0,011	0,00	135,3	0,012	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	57,9	0,011	0,00	131,3	0,013	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	56,9	0,010	0,00	126,8	0,014	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	55,6	0,010	0,00	122,0	0,015	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	54,0	0,010	0,00	116,8	0,016	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	52,1	0,009	0,00	111,3	0,017	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	49,9	0,009	0,00	105,5	0,019	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	47,5	0,009	0,00	99,4	0,021	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	44,9	0,009	0,00	93,3	0,023	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	42,1	0,009	0,00	87,0	0,025	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	39,3	0,009	0,00	80,7	0,027	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	36,4	0,009	0,00	74,4	0,030	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	33,6	0,009	0,00	68,2	0,033	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	30,7	0,009	0,00	62,1	0,036	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	27,9	0,010	0,00	56,3	0,039	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	25,2	0,010	0,00	50,6	0,043	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	22,6	0,010	0,00	45,3	0,048	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	20,1	0,011	0,00	41,4	0,052	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	18,0	0,012	0,00	38,4	0,057	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	22,8	0,011	0,00	83,0	0,093	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	23,5	0,011	0,00	82,8	0,093	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	24,1	0,012	0,00	82,4	0,094	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	24,7	0,012	0,00	81,8	0,094	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	25,2	0,012	0,00	81,1	0,095	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	25,6	0,013	0,00	80,2	0,096	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	26,0	0,013	0,00	79,2	0,097	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	26,3	0,014	0,00	78,0	0,098	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	26,5	0,014	0,00	76,6	0,099	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	26,6	0,014	0,00	75,2	0,100	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	26,6	0,015	0,00	73,6	0,102	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	26,5	0,015	0,00	71,9	0,103	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	26,4	0,016	0,00	70,0	0,105	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	26,2	0,016	0,00	68,1	0,107	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	25,8	0,016	0,00	66,1	0,109	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	25,4	0,017	0,00	63,9	0,111	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	25,0	0,017	0,00	61,7	0,114	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	24,4	0,018	0,00	59,5	0,116	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	23,8	0,018	0,00	57,2	0,119	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	23,1	0,019	0,00	54,8	0,122	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	22,4	0,019	0,00	52,4	0,125	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	21,6	0,020	0,00	52,7	0,128	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	20,8	0,021	0,00	53,1	0,132	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	20,0	0,021	0,00	53,4	0,135	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	19,1	0,022	0,00	53,8	0,139	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	18,2	0,023	0,00	54,2	0,143	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	17,3	0,023	0,00	54,6	0,147	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	16,4	0,024	0,00	55,0	0,151	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	15,4	0,025	0,00	55,4	0,156	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	14,5	0,026	0,00	55,8	0,161	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	8,5	0,013	0,00	54,8	0,149	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	8,6	0,013	0,00	54,8	0,149	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	8,7	0,013	0,00	54,8	0,149	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	8,8	0,014	0,00	54,9	0,149	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	8,9	0,014	0,00	54,9	0,150	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	8,9	0,014	0,00	54,9	0,150	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	9,0	0,014	0,00	54,9	0,150	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	9,0	0,015	0,00	55,0	0,150	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	9,0	0,015	0,00	55,0	0,151	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	9,0	0,015	0,00	55,1	0,151	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	9,1	0,015	0,00	55,1	0,152	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	9,0	0,016	0,00	55,2	0,152	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	9,0	0,016	0,00	55,2	0,153	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	9,0	0,016	0,00	55,3	0,153	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	9,0	0,017	0,00	55,4	0,154	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	8,9	0,017	0,00	55,4	0,155	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	8,8	0,017	0,00	55,5	0,155	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	8,8	0,017	0,00	55,6	0,156	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	8,7	0,018	0,00	55,7	0,157	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	8,6	0,018	0,00	55,8	0,158	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	8,5	0,018	0,00	55,9	0,159	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	8,4	0,019	0,00	56,0	0,160	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	8,2	0,019	0,00	56,1	0,161	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	8,1	0,019	0,00	56,2	0,162	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	8,0	0,020	0,00	56,3	0,163	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	7,8	0,020	0,00	56,4	0,164	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	7,7	0,020	0,00	56,5	0,165	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	7,5	0,021	0,00	56,7	0,166	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	7,3	0,021	0,00	56,8	0,168	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	7,2	0,021	0,00	56,9	0,169	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	11,6	0,014	0,00	58,1	0,155	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	11,8	0,014	0,00	58,1	0,155	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	12,0	0,014	0,00	58,1	0,155	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	12,1	0,015	0,00	58,1	0,156	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	12,3	0,015	0,00	58,2	0,156	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	12,4	0,015	0,00	58,2	0,157	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	12,5	0,016	0,00	58,2	0,157	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	12,6	0,016	0,00	58,2	0,158	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	12,6	0,016	0,00	58,2	0,159	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	12,6	0,017	0,00	58,3	0,159	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	12,6	0,017	0,00	58,3	0,160	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	12,6	0,018	0,00	58,3	0,161	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	12,6	0,018	0,00	58,4	0,163	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	12,5	0,018	0,00	58,4	0,164	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	12,5	0,019	0,00	58,4	0,165	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	12,4	0,019	0,00	58,5	0,166	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	12,2	0,020	0,00	58,5	0,168	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	12,1	0,020	0,00	58,6	0,169	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	11,9	0,021	0,00	58,6	0,171	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	11,8	0,021	0,00	58,7	0,173	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	11,6	0,022	0,00	58,7	0,174	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	11,4	0,022	0,00	58,8	0,176	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	11,1	0,023	0,00	58,9	0,178	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	10,9	0,023	0,00	58,9	0,180	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	10,7	0,024	0,00	59,0	0,183	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	10,4	0,024	0,00	59,1	0,185	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	10,1	0,025	0,00	59,1	0,187	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	9,8	0,025	0,00	59,2	0,189	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	9,5	0,026	0,00	59,3	0,192	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	9,2	0,027	0,00	59,3	0,194	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	17,7	0,012	0,00	64,6	0,126	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	18,1	0,012	0,00	64,4	0,127	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	18,5	0,012	0,00	64,1	0,127	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	18,8	0,013	0,00	63,7	0,128	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	19,1	0,013	0,00	63,2	0,128	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	19,4	0,014	0,00	62,6	0,129	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	19,6	0,014	0,00	61,9	0,131	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	19,8	0,015	0,00	61,0	0,132	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	19,9	0,015	0,00	60,1	0,133	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	20,0	0,016	0,00	59,1	0,135	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	20,0	0,017	0,00	58,0	0,137	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	20,0	0,017	0,00	56,8	0,139	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	19,9	0,018	0,00	55,6	0,141	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	19,8	0,018	0,00	54,2	0,144	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	19,6	0,019	0,00	52,8	0,146	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	19,3	0,020	0,00	51,4	0,149	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	19,1	0,020	0,00	51,8	0,152	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	18,8	0,021	0,00	52,2	0,155	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	18,4	0,022	0,00	52,6	0,159	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	18,0	0,023	0,00	53,1	0,162	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	17,6	0,023	0,00	53,5	0,166	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	17,1	0,024	0,00	54,0	0,170	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	16,6	0,025	0,00	54,5	0,174	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	16,1	0,026	0,00	55,1	0,179	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	15,5	0,027	0,00	55,6	0,183	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	14,9	0,028	0,00	56,2	0,188	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	14,4	0,029	0,00	56,8	0,193	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	13,8	0,030	0,00	57,4	0,198	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	13,2	0,031	0,00	58,0	0,203	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	12,5	0,032	0,00	58,7	0,209	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	31,8	0,004	0,00	117,2	0,032	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	33,2	0,004	0,00	116,9	0,032	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	34,6	0,005	0,00	116,3	0,032	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	35,8	0,005	0,00	115,5	0,033	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	36,9	0,005	0,00	114,4	0,034	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	37,9	0,006	0,00	113,1	0,035	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	38,7	0,006	0,00	111,5	0,036	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	39,3	0,006	0,00	109,7	0,038	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	39,8	0,007	0,00	107,7	0,039	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	40,0	0,007	0,00	105,5	0,041	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	40,1	0,007	0,00	103,0	0,043	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	40,0	0,008	0,00	100,3	0,046	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	39,7	0,008	0,00	97,4	0,048	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	39,2	0,009	0,00	94,3	0,051	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	38,6	0,010	0,00	91,0	0,054	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	37,8	0,010	0,00	87,5	0,058	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	36,8	0,011	0,00	83,9	0,062	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	35,7	0,012	0,00	80,2	0,066	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	34,4	0,012	0,00	76,4	0,071	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	33,1	0,013	0,00	72,5	0,075	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	31,6	0,014	0,00	68,6	0,081	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	30,1	0,015	0,00	64,6	0,087	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	28,5	0,016	0,00	60,6	0,093	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	26,8	0,017	0,00	56,6	0,099	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	25,2	0,018	0,00	52,7	0,107	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	23,5	0,020	0,00	48,9	0,114	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	21,8	0,021	0,00	45,2	0,123	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	20,2	0,023	0,00	45,4	0,132	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	18,6	0,024	0,00	47,0	0,141	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	17,0	0,026	0,00	48,7	0,151	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	24,1	0,016	0,00	88,3	0,142	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	24,9	0,016	0,00	88,0	0,142	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	25,6	0,017	0,00	87,6	0,143	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	26,3	0,018	0,00	87,0	0,144	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	26,9	0,018	0,00	86,2	0,145	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	27,4	0,019	0,00	85,2	0,146	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	27,8	0,019	0,00	84,1	0,148	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	28,1	0,020	0,00	82,8	0,150	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	28,4	0,021	0,00	81,3	0,152	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	28,5	0,021	0,00	79,7	0,155	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	28,5	0,022	0,00	78,0	0,157	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	28,5	0,023	0,00	76,1	0,160	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	28,3	0,024	0,00	74,1	0,164	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	28,0	0,024	0,00	72,0	0,167	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	27,7	0,025	0,00	69,8	0,171	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	27,3	0,026	0,00	67,5	0,175	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	26,7	0,027	0,00	65,1	0,179	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	26,1	0,028	0,00	62,6	0,184	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	25,4	0,029	0,00	60,1	0,189	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	24,7	0,030	0,00	57,5	0,194	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	23,9	0,031	0,00	54,9	0,200	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	23,0	0,032	0,00	53,4	0,206	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	22,1	0,033	0,00	53,7	0,212	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	21,1	0,034	0,00	54,0	0,218	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	20,2	0,036	0,00	54,3	0,225	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	19,2	0,037	0,00	54,6	0,232	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	18,1	0,038	0,00	54,9	0,240	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	17,1	0,040	0,00	55,3	0,248	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	16,1	0,041	0,00	55,6	0,256	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	15,1	0,042	0,00	56,0	0,264	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	8,0	0,013	0,00	54,1	0,155	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	8,1	0,014	0,00	54,1	0,155	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	8,2	0,014	0,00	54,1	0,155	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	8,3	0,014	0,00	54,2	0,155	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	8,4	0,014	0,00	54,2	0,156	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	8,4	0,015	0,00	54,2	0,156	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	8,5	0,015	0,00	54,2	0,156	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	8,5	0,015	0,00	54,2	0,156	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	8,5	0,015	0,00	54,3	0,157	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	8,5	0,016	0,00	54,3	0,157	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	8,5	0,016	0,00	54,3	0,157	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	8,5	0,016	0,00	54,4	0,158	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	8,5	0,016	0,00	54,4	0,158	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	8,5	0,017	0,00	54,4	0,159	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	8,4	0,017	0,00	54,5	0,159	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	8,4	0,017	0,00	54,5	0,160	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	8,3	0,017	0,00	54,6	0,160	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	8,3	0,018	0,00	54,6	0,161	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	8,2	0,018	0,00	54,7	0,162	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	8,1	0,018	0,00	54,8	0,162	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	8,0	0,018	0,00	54,8	0,163	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	7,9	0,019	0,00	54,9	0,164	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	7,8	0,019	0,00	55,0	0,165	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	7,7	0,019	0,00	55,0	0,165	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	7,6	0,020	0,00	55,1	0,166	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	7,4	0,020	0,00	55,2	0,167	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	7,3	0,020	0,00	55,3	0,168	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	7,1	0,020	0,00	55,4	0,169	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	7,0	0,021	0,00	55,4	0,170	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	6,8	0,021	0,00	55,5	0,171	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	10,7	0,015	0,00	55,6	0,172	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	10,8	0,015	0,00	55,6	0,172	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	11,0	0,016	0,00	55,6	0,172	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	11,1	0,016	0,00	55,6	0,173	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	11,2	0,016	0,00	55,6	0,173	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	11,3	0,017	0,00	55,6	0,174	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	11,4	0,017	0,00	55,6	0,174	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	11,4	0,017	0,00	55,6	0,175	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	11,5	0,018	0,00	55,6	0,175	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	11,5	0,018	0,00	55,6	0,176	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	11,5	0,019	0,00	55,7	0,177	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	11,5	0,019	0,00	55,7	0,178	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	11,5	0,019	0,00	55,7	0,179	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	11,4	0,020	0,00	55,7	0,180	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	11,4	0,020	0,00	55,7	0,181	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	11,3	0,021	0,00	55,7	0,182	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	11,2	0,021	0,00	55,7	0,183	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	11,1	0,021	0,00	55,8	0,184	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	10,9	0,022	0,00	55,8	0,186	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	10,8	0,022	0,00	56,0	0,187	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	10,6	0,023	0,00	56,3	0,189	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	10,4	0,023	0,00	56,5	0,190	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	10,2	0,024	0,00	56,8	0,192	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	10,0	0,024	0,00	57,1	0,193	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	9,8	0,025	0,00	57,4	0,195	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	9,6	0,025	0,00	57,7	0,197	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	9,4	0,026	0,00	58,0	0,199	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	9,1	0,026	0,00	58,3	0,201	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	8,9	0,027	0,00	58,7	0,203	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	8,6	0,027	0,00	59,0	0,205	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	15,2	0,015	0,00	57,8	0,173	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	15,5	0,016	0,00	57,9	0,173	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	15,8	0,016	0,00	57,9	0,174	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	16,1	0,017	0,00	57,9	0,174	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	16,3	0,017	0,00	58,0	0,175	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	16,5	0,018	0,00	58,0	0,176	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	16,7	0,018	0,00	58,1	0,177	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	16,8	0,019	0,00	58,2	0,178	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	16,9	0,019	0,00	58,3	0,179	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	16,9	0,020	0,00	58,4	0,181	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	16,9	0,021	0,00	58,5	0,182	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	16,9	0,021	0,00	58,6	0,184	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	16,9	0,022	0,00	58,7	0,186	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	16,8	0,023	0,00	58,9	0,188	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	16,6	0,023	0,00	59,0	0,191	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	16,5	0,024	0,00	59,2	0,193	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	16,2	0,025	0,00	59,3	0,196	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	16,0	0,025	0,00	59,5	0,198	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	15,7	0,026	0,00	59,7	0,201	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	15,4	0,027	0,00	59,9	0,204	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	15,1	0,028	0,00	60,1	0,208	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	14,8	0,028	0,00	60,3	0,211	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	14,4	0,029	0,00	60,6	0,214	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	14,0	0,030	0,00	60,8	0,218	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	13,6	0,031	0,00	61,0	0,222	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	13,1	0,032	0,00	61,3	0,226	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	12,7	0,032	0,00	61,6	0,230	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	12,2	0,033	0,00	61,8	0,234	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	11,8	0,034	0,00	62,1	0,238	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	11,3	0,035	0,00	62,4	0,243	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	23,2	0,014	0,00	84,8	0,148	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	23,9	0,014	0,00	84,6	0,149	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	24,6	0,015	0,00	84,2	0,149	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	25,2	0,016	0,00	83,6	0,151	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	25,7	0,016	0,00	82,8	0,152	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	26,2	0,017	0,00	81,9	0,154	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	26,6	0,018	0,00	80,8	0,155	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	26,9	0,019	0,00	79,6	0,158	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	27,1	0,019	0,00	78,3	0,160	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	27,3	0,020	0,00	76,8	0,163	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	27,3	0,021	0,00	75,1	0,166	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	27,2	0,022	0,00	73,3	0,170	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	27,1	0,023	0,00	71,5	0,174	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	26,9	0,024	0,00	69,5	0,178	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	26,6	0,025	0,00	67,4	0,183	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	26,2	0,026	0,00	65,2	0,187	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	25,7	0,027	0,00	62,9	0,192	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	25,1	0,028	0,00	60,6	0,198	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	24,5	0,030	0,00	58,2	0,204	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	23,8	0,031	0,00	55,8	0,210	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	23,0	0,032	0,00	53,3	0,217	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	22,2	0,033	0,00	53,0	0,223	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	21,4	0,035	0,00	53,3	0,231	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	20,5	0,036	0,00	53,6	0,238	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	19,6	0,038	0,00	54,0	0,246	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	18,7	0,039	0,00	54,3	0,254	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	17,7	0,041	0,00	54,7	0,263	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	16,8	0,043	0,00	55,1	0,272	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	15,8	0,044	0,00	55,4	0,281	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	14,9	0,046	0,00	55,8	0,291	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	19,6	0,026	0,00	71,4	0,263	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	20,1	0,027	0,00	71,2	0,264	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	20,6	0,027	0,00	70,8	0,264	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	21,0	0,028	0,00	70,3	0,265	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	21,4	0,029	0,00	69,7	0,267	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	21,7	0,030	0,00	69,0	0,268	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	21,9	0,031	0,00	68,1	0,270	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	22,1	0,032	0,00	67,1	0,273	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	22,2	0,033	0,00	66,0	0,275	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	22,3	0,034	0,00	64,8	0,278	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	22,3	0,035	0,00	63,5	0,281	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	22,2	0,036	0,00	62,1	0,285	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	22,1	0,037	0,00	60,6	0,289	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	22,0	0,038	0,00	59,0	0,293	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	21,7	0,039	0,00	57,8	0,297	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	21,4	0,040	0,00	58,0	0,302	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	21,1	0,042	0,00	58,3	0,307	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	20,7	0,043	0,00	58,5	0,313	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	20,3	0,044	0,00	58,8	0,318	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	19,8	0,045	0,00	59,1	0,325	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	19,3	0,047	0,00	59,4	0,331	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	18,7	0,048	0,00	59,7	0,338	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	18,1	0,050	0,00	60,1	0,345	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	17,5	0,051	0,00	60,4	0,352	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	16,8	0,053	0,00	60,8	0,360	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	16,2	0,054	0,00	61,2	0,368	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	15,5	0,056	0,00	61,5	0,377	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	14,8	0,058	0,00	61,9	0,385	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	14,1	0,059	0,00	62,4	0,394	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	13,4	0,061	0,00	62,8	0,404	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	13,3	0,023	0,00	58,2	0,250	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	13,5	0,023	0,00	58,3	0,250	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	13,8	0,024	0,00	58,3	0,250	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	13,9	0,025	0,00	58,3	0,251	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	14,1	0,025	0,00	58,3	0,251	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	14,2	0,026	0,00	58,3	0,252	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	14,3	0,026	0,00	58,3	0,253	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	14,4	0,027	0,00	58,3	0,254	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	14,5	0,027	0,00	58,3	0,255	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	14,5	0,028	0,00	58,4	0,256	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	14,5	0,029	0,00	58,4	0,258	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	14,4	0,029	0,00	58,4	0,259	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	14,4	0,030	0,00	58,4	0,261	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	14,3	0,031	0,00	58,4	0,263	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	14,2	0,031	0,00	58,5	0,265	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	14,0	0,032	0,00	58,5	0,267	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	13,9	0,033	0,00	58,5	0,269	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	13,7	0,033	0,00	58,6	0,271	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	13,5	0,034	0,00	58,6	0,274	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	13,2	0,035	0,00	58,7	0,277	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	13,0	0,035	0,00	58,7	0,279	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	12,7	0,036	0,00	58,7	0,282	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	12,4	0,037	0,00	58,8	0,285	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	12,1	0,038	0,00	58,8	0,289	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	11,8	0,039	0,00	58,9	0,292	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	11,5	0,039	0,00	58,9	0,296	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	11,1	0,040	0,00	59,0	0,299	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	10,8	0,041	0,00	59,0	0,303	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	10,4	0,042	0,00	59,1	0,307	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	10,1	0,043	0,00	59,5	0,312	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	9,3	0,015	0,00	55,2	0,177	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	9,4	0,016	0,00	55,2	0,177	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	9,5	0,016	0,00	55,3	0,177	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	9,6	0,016	0,00	55,3	0,178	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	9,7	0,016	0,00	55,3	0,178	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	9,8	0,017	0,00	55,3	0,178	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	9,8	0,017	0,00	55,4	0,178	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	9,9	0,017	0,00	55,4	0,179	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	9,9	0,018	0,00	55,5	0,179	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	9,9	0,018	0,00	55,5	0,180	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	9,9	0,018	0,00	55,6	0,180	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	9,9	0,019	0,00	55,7	0,181	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	9,9	0,019	0,00	55,7	0,181	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	9,9	0,019	0,00	55,8	0,182	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	9,8	0,020	0,00	55,9	0,183	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	9,8	0,020	0,00	56,0	0,184	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	9,7	0,020	0,00	56,1	0,184	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	9,6	0,021	0,00	56,2	0,185	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	9,5	0,021	0,00	56,3	0,186	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	9,4	0,021	0,00	56,4	0,187	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	9,3	0,022	0,00	56,6	0,188	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	9,1	0,022	0,00	56,7	0,189	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	9,0	0,023	0,00	56,8	0,190	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	8,8	0,023	0,00	56,9	0,191	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	8,6	0,023	0,00	57,1	0,192	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	8,5	0,024	0,00	57,2	0,194	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	8,3	0,024	0,00	57,4	0,195	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	8,1	0,024	0,00	57,5	0,196	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	7,9	0,025	0,00	57,7	0,198	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	7,7	0,025	0,00	57,9	0,199	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	12,0	0,018	0,00	57,5	0,208	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	12,2	0,019	0,00	57,5	0,209	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	12,4	0,019	0,00	57,5	0,209	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	12,6	0,019	0,00	57,5	0,209	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	12,7	0,020	0,00	57,6	0,210	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	12,9	0,020	0,00	57,6	0,210	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	13,0	0,021	0,00	57,6	0,211	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	13,0	0,021	0,00	57,6	0,212	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	13,1	0,022	0,00	57,6	0,212	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	13,1	0,022	0,00	57,6	0,213	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	13,1	0,023	0,00	57,7	0,214	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	13,1	0,023	0,00	57,7	0,216	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	13,1	0,024	0,00	57,7	0,217	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	13,0	0,024	0,00	57,7	0,218	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	12,9	0,025	0,00	57,8	0,220	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	12,8	0,025	0,00	57,8	0,221	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	12,7	0,026	0,00	57,8	0,223	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	12,6	0,027	0,00	57,9	0,225	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	12,4	0,027	0,00	57,9	0,226	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	12,2	0,028	0,00	57,9	0,228	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	12,0	0,028	0,00	58,0	0,230	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	11,8	0,029	0,00	58,0	0,232	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	11,5	0,029	0,00	58,0	0,234	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	11,3	0,030	0,00	58,1	0,237	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	11,0	0,031	0,00	58,1	0,239	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	10,7	0,031	0,00	58,2	0,241	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	10,4	0,032	0,00	58,2	0,244	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	10,1	0,033	0,00	58,3	0,247	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	9,8	0,033	0,00	58,6	0,249	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	9,5	0,034	0,00	59,1	0,252	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	15,6	0,021	0,00	59,2	0,235	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	15,9	0,021	0,00	59,2	0,235	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	16,2	0,022	0,00	59,3	0,236	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	16,5	0,023	0,00	59,3	0,236	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	16,7	0,023	0,00	59,3	0,237	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	17,0	0,024	0,00	59,4	0,238	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	17,1	0,025	0,00	59,4	0,240	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	17,3	0,025	0,00	59,5	0,241	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	17,3	0,026	0,00	59,5	0,242	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	17,4	0,027	0,00	59,6	0,244	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	17,4	0,027	0,00	59,7	0,246	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	17,4	0,028	0,00	59,8	0,248	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	17,3	0,029	0,00	59,9	0,251	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	17,2	0,030	0,00	60,0	0,253	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	17,1	0,031	0,00	60,1	0,256	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	16,9	0,031	0,00	60,2	0,258	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	16,7	0,032	0,00	60,4	0,261	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	16,5	0,033	0,00	60,5	0,265	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	16,2	0,034	0,00	60,6	0,268	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	15,9	0,035	0,00	60,8	0,271	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	15,5	0,036	0,00	61,0	0,275	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	15,2	0,037	0,00	61,1	0,279	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	14,8	0,038	0,00	61,3	0,283	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	14,4	0,039	0,00	61,5	0,287	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	13,9	0,040	0,00	61,7	0,291	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	13,5	0,041	0,00	61,8	0,296	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	13,0	0,042	0,00	62,0	0,300	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	12,5	0,043	0,00	62,2	0,305	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	12,0	0,044	0,00	62,5	0,310	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	11,6	0,045	0,00	62,7	0,315	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	14,2	0,033	0,00	59,2	0,364	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	14,5	0,034	0,00	59,2	0,364	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	14,8	0,035	0,00	59,2	0,365	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	15,0	0,036	0,00	59,2	0,366	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	15,2	0,036	0,00	59,2	0,367	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	15,3	0,037	0,00	59,2	0,368	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	15,5	0,038	0,00	59,2	0,370	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	15,6	0,039	0,00	59,3	0,372	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	15,7	0,040	0,00	59,3	0,374	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	15,7	0,041	0,00	59,3	0,376	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	15,7	0,043	0,00	59,3	0,379	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	15,7	0,044	0,00	59,4	0,381	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	15,6	0,045	0,00	59,4	0,384	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	15,5	0,046	0,00	59,5	0,388	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	15,4	0,047	0,00	59,5	0,391	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	15,3	0,048	0,00	59,6	0,395	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	15,1	0,049	0,00	59,6	0,399	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	14,9	0,050	0,00	59,7	0,403	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	14,7	0,052	0,00	59,7	0,408	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	14,4	0,053	0,00	59,8	0,412	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	14,1	0,054	0,00	59,8	0,417	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	13,8	0,056	0,00	59,9	0,423	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	13,5	0,057	0,00	60,0	0,428	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	13,1	0,058	0,00	60,0	0,434	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	12,8	0,060	0,00	60,1	0,440	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	12,4	0,061	0,00	60,2	0,446	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	12,0	0,063	0,00	60,3	0,452	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	11,6	0,064	0,00	60,3	0,459	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	11,2	0,066	0,00	60,4	0,466	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	10,8	0,067	0,00	60,5	0,473	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	11,2	0,027	0,00	55,8	0,300	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	11,3	0,028	0,00	55,8	0,301	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	11,5	0,028	0,00	55,8	0,301	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	11,6	0,029	0,00	55,9	0,301	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	11,7	0,029	0,00	55,9	0,302	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	11,8	0,030	0,00	55,9	0,302	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	11,9	0,030	0,00	56,0	0,303	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	11,9	0,031	0,00	56,0	0,304	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	12,0	0,032	0,00	56,1	0,305	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	12,0	0,032	0,00	56,2	0,306	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	12,0	0,033	0,00	56,3	0,307	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	11,9	0,033	0,00	56,4	0,308	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	11,9	0,034	0,00	56,5	0,310	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	11,8	0,035	0,00	56,6	0,311	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	11,7	0,035	0,00	56,7	0,313	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	11,7	0,036	0,00	56,8	0,315	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	11,5	0,037	0,00	56,9	0,316	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	11,4	0,037	0,00	57,1	0,318	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	11,3	0,038	0,00	57,2	0,321	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	11,1	0,039	0,00	57,3	0,323	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	10,9	0,039	0,00	57,5	0,325	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	10,7	0,040	0,00	57,7	0,328	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	10,5	0,041	0,00	57,8	0,330	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	10,3	0,042	0,00	58,0	0,333	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	10,1	0,043	0,00	58,2	0,336	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	9,8	0,043	0,00	58,4	0,339	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	9,6	0,044	0,00	58,6	0,342	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	9,3	0,045	0,00	58,8	0,345	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	9,1	0,046	0,00	59,0	0,349	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	8,8	0,047	0,00	59,2	0,352	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	10,5	0,032	0,00	55,8	0,369	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	10,7	0,033	0,00	55,8	0,369	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	10,8	0,034	0,00	55,8	0,369	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	10,9	0,034	0,00	55,8	0,370	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	11,1	0,035	0,00	55,9	0,370	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	11,1	0,036	0,00	55,9	0,371	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	11,2	0,037	0,00	55,9	0,372	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	11,3	0,037	0,00	56,0	0,373	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	11,3	0,038	0,00	56,0	0,374	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	11,3	0,039	0,00	56,1	0,375	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	11,3	0,040	0,00	56,2	0,377	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	11,3	0,040	0,00	56,3	0,378	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	11,3	0,041	0,00	56,3	0,380	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	11,3	0,042	0,00	56,4	0,382	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	11,2	0,043	0,00	56,5	0,384	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	11,1	0,044	0,00	56,6	0,386	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	11,0	0,044	0,00	56,7	0,388	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	10,9	0,045	0,00	56,8	0,390	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	10,8	0,046	0,00	57,0	0,393	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	10,6	0,047	0,00	57,1	0,396	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	10,5	0,048	0,00	57,2	0,398	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	10,3	0,049	0,00	57,4	0,401	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	10,1	0,050	0,00	57,5	0,404	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	9,9	0,051	0,00	57,6	0,408	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	9,7	0,052	0,00	57,8	0,411	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	9,5	0,053	0,00	58,0	0,415	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	9,3	0,054	0,00	58,1	0,418	0,00
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	9,0	0,055	0,00	58,3	0,422	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	8,8	0,056	0,00	58,5	0,426	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	8,5	0,057	0,00	58,6	0,430	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	111,7	0,653	0,00	63,7	0,402	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	111,7	0,654	0,00	63,6	0,402	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	111,8	0,654	0,00	63,4	0,402	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	111,8	0,655	0,00	63,1	0,402	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	111,9	0,656	0,00	62,8	0,402	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	112,0	0,658	0,00	62,4	0,402	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	112,1	0,659	0,00	61,9	0,402	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	112,2	0,661	0,00	61,4	0,402	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	112,3	0,663	0,00	60,8	0,402	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	112,4	0,665	0,00	60,2	0,403	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	112,6	0,668	0,00	59,4	0,403	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	112,8	0,671	0,00	58,7	0,403	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	112,9	0,674	0,00	57,8	0,403	0,00
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	113,1	0,677	0,00	56,9	0,403	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	113,4	0,681	0,00	56,0	0,404	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	113,6	0,684	0,00	55,0	0,404	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	113,8	0,688	0,00	54,0	0,404	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	114,1	0,693	0,00	52,9	0,405	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	114,4	0,697	0,00	51,8	0,405	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	114,6	0,702	0,00	50,7	0,406	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	114,9	0,707	0,00	49,5	0,406	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	115,2	0,712	0,00	48,3	0,407	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	115,6	0,718	0,00	47,1	0,407	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	115,9	0,723	0,00	45,9	0,408	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	116,2	0,729	0,00	44,6	0,409	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	116,6	0,736	0,00	43,3	0,410	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	117,0	0,742	0,00	42,0	0,411	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	117,3	0,749	0,00	40,8	0,412	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	117,7	0,756	0,00	39,5	0,413	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	118,1	0,763	0,00	38,2	0,414	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	117,8	0,629	0,00	79,8	0,449	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	117,8	0,630	0,00	79,7	0,449	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	117,9	0,630	0,00	79,4	0,449	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	117,9	0,632	0,00	79,0	0,449	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	117,9	0,633	0,00	78,5	0,449	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	118,0	0,635	0,00	77,9	0,449	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	118,0	0,637	0,00	77,2	0,449	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	118,0	0,640	0,00	76,4	0,448	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	118,1	0,643	0,00	75,5	0,448	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	118,2	0,646	0,00	74,5	0,448	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	118,2	0,650	0,00	73,4	0,448	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	118,3	0,654	0,00	72,2	0,448	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	118,4	0,658	0,00	70,9	0,448	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	118,5	0,663	0,00	69,6	0,447	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	118,6	0,668	0,00	68,2	0,447	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	118,7	0,674	0,00	66,7	0,447	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	118,8	0,680	0,00	65,2	0,447	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	118,9	0,686	0,00	63,6	0,447	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	119,0	0,692	0,00	62,0	0,448	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	119,1	0,699	0,00	60,3	0,448	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	119,2	0,706	0,00	58,6	0,448	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	119,4	0,714	0,00	56,8	0,449	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	119,5	0,722	0,00	55,1	0,449	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	119,7	0,730	0,00	53,3	0,450	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	119,8	0,739	0,00	51,5	0,451	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	120,0	0,748	0,00	49,7	0,451	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	120,1	0,757	0,00	47,9	0,452	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	120,3	0,767	0,00	46,1	0,454	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	120,5	0,777	0,00	44,3	0,455	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	120,6	0,788	0,00	42,5	0,457	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	110,3	0,625	0,00	55,2	0,357	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	110,3	0,625	0,00	55,1	0,357	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	110,3	0,625	0,00	55,0	0,357	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	110,3	0,626	0,00	54,8	0,357	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	110,3	0,627	0,00	54,5	0,357	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	110,4	0,628	0,00	54,2	0,357	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	110,4	0,629	0,00	53,9	0,357	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	110,5	0,630	0,00	53,5	0,358	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	110,6	0,632	0,00	53,0	0,358	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	110,6	0,634	0,00	52,5	0,358	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	110,7	0,635	0,00	51,9	0,358	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	110,8	0,638	0,00	51,3	0,358	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	110,9	0,640	0,00	50,6	0,359	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	111,0	0,642	0,00	49,9	0,359	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	111,1	0,645	0,00	49,2	0,359	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	111,2	0,648	0,00	48,4	0,360	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	111,3	0,650	0,00	47,6	0,360	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	111,4	0,654	0,00	46,7	0,360	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	111,6	0,657	0,00	45,9	0,361	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	111,7	0,660	0,00	44,9	0,361	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	111,8	0,664	0,00	44,0	0,362	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	112,0	0,668	0,00	43,0	0,362	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	112,2	0,672	0,00	42,1	0,363	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	112,3	0,676	0,00	41,1	0,364	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	112,5	0,680	0,00	40,0	0,365	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	112,7	0,685	0,00	39,0	0,365	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	112,8	0,690	0,00	38,0	0,366	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	113,0	0,695	0,00	36,9	0,367	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	113,2	0,700	0,00	35,8	0,368	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	113,4	0,705	0,00	34,8	0,369	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	113,9	0,657	0,00	72,0	0,424	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	113,9	0,658	0,00	71,9	0,424	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	113,9	0,658	0,00	71,7	0,424	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	113,9	0,660	0,00	71,3	0,424	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	114,0	0,661	0,00	70,9	0,424	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	114,0	0,663	0,00	70,4	0,424	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	114,0	0,665	0,00	69,8	0,424	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	114,0	0,668	0,00	69,1	0,424	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	114,0	0,670	0,00	68,3	0,425	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	114,1	0,673	0,00	67,5	0,425	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	114,1	0,677	0,00	66,6	0,425	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	114,1	0,681	0,00	65,6	0,426	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	114,2	0,685	0,00	64,5	0,426	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	114,2	0,689	0,00	63,4	0,426	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	114,2	0,694	0,00	62,2	0,427	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	114,3	0,699	0,00	60,9	0,427	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	114,3	0,705	0,00	59,6	0,428	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	114,4	0,710	0,00	58,3	0,429	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	114,4	0,716	0,00	56,9	0,429	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	114,5	0,723	0,00	55,4	0,430	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	114,5	0,730	0,00	54,0	0,431	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	114,6	0,737	0,00	52,5	0,432	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	115,0	0,744	0,00	51,0	0,433	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	115,6	0,752	0,00	49,4	0,435	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	116,3	0,760	0,00	47,9	0,436	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	117,0	0,769	0,00	46,3	0,438	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	117,7	0,777	0,00	44,7	0,439	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	118,4	0,786	0,00	43,1	0,441	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	119,2	0,796	0,00	41,6	0,443	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	120,0	0,806	0,00	40,0	0,445	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	144,2	0,576	0,00	95,6	0,491	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	143,8	0,577	0,00	95,3	0,491	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	143,3	0,578	0,00	94,9	0,491	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	142,5	0,580	0,00	94,3	0,491	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	141,5	0,583	0,00	93,6	0,491	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	140,3	0,585	0,00	92,7	0,490	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	138,9	0,589	0,00	91,6	0,490	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	137,3	0,593	0,00	90,5	0,490	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	135,5	0,597	0,00	89,1	0,489	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	133,5	0,602	0,00	87,6	0,489	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	131,4	0,608	0,00	86,0	0,489	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	129,0	0,614	0,00	84,3	0,488	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	126,5	0,621	0,00	82,5	0,488	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	123,9	0,628	0,00	80,6	0,488	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	121,1	0,636	0,00	78,6	0,488	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	118,2	0,644	0,00	76,5	0,488	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	117,3	0,653	0,00	74,3	0,488	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	117,7	0,663	0,00	72,0	0,488	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	118,2	0,673	0,00	69,8	0,489	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	118,7	0,683	0,00	67,4	0,489	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	119,3	0,695	0,00	65,1	0,490	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	119,8	0,707	0,00	62,7	0,491	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	120,4	0,719	0,00	60,3	0,492	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	121,0	0,732	0,00	57,8	0,494	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	121,7	0,746	0,00	55,4	0,495	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	122,3	0,760	0,00	53,0	0,497	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	123,0	0,776	0,00	50,7	0,500	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	123,7	0,791	0,00	48,3	0,502	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	124,4	0,808	0,00	46,0	0,505	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	125,1	0,825	0,00	43,7	0,508	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	201,5	0,347	0,00	132,7	0,602	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	200,9	0,348	0,00	132,2	0,601	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	199,9	0,350	0,00	131,4	0,600	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	198,6	0,352	0,00	130,2	0,598	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	196,9	0,355	0,00	128,8	0,596	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	194,9	0,358	0,00	127,0	0,593	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	192,5	0,362	0,00	125,0	0,590	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	189,7	0,367	0,00	122,7	0,587	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	186,7	0,373	0,00	120,1	0,583	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	183,3	0,379	0,00	117,3	0,580	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	179,6	0,386	0,00	114,3	0,575	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	175,6	0,394	0,00	111,1	0,571	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	171,4	0,402	0,00	107,8	0,567	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	167,0	0,411	0,00	104,2	0,563	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	162,3	0,421	0,00	100,6	0,558	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	157,5	0,432	0,00	96,8	0,554	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	152,4	0,444	0,00	93,0	0,550	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	147,3	0,456	0,00	89,1	0,546	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	141,9	0,470	0,00	85,2	0,542	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	136,5	0,484	0,00	81,2	0,539	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	131,0	0,500	0,00	77,3	0,536	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	125,5	0,516	0,00	73,3	0,534	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	119,9	0,534	0,00	69,4	0,532	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	114,3	0,552	0,00	65,6	0,530	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	108,8	0,571	0,00	61,9	0,529	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	107,9	0,592	0,00	58,2	0,529	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	109,1	0,614	0,00	54,6	0,529	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	110,3	0,637	0,00	51,1	0,530	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	111,6	0,661	0,00	47,8	0,532	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	112,9	0,686	0,00	44,6	0,534	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	254,2	0,294	0,01	131,1	1,115	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	253,4	0,295	0,01	130,3	1,112	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	252,1	0,297	0,01	129,2	1,106	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	250,2	0,300	0,01	127,5	1,098	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	247,8	0,303	0,01	125,5	1,088	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	244,9	0,307	0,01	123,0	1,076	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	241,5	0,312	0,01	120,1	1,063	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	237,6	0,318	0,01	116,9	1,047	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	233,3	0,325	0,01	113,3	1,031	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	228,5	0,332	0,01	109,5	1,013	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	223,3	0,341	0,00	105,4	0,994	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	217,7	0,351	0,00	101,1	0,974	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	211,7	0,362	0,00	96,6	0,954	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	205,4	0,374	0,00	92,0	0,933	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	198,8	0,387	0,00	87,3	0,913	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	191,9	0,402	0,00	82,6	0,892	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	184,8	0,418	0,00	77,8	0,872	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	177,4	0,436	0,00	73,1	0,853	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	169,9	0,455	0,00	68,4	0,834	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	162,3	0,476	0,00	64,0	0,817	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	154,6	0,499	0,00	60,2	0,800	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	146,8	0,523	0,00	56,4	0,785	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	139,0	0,550	0,00	52,7	0,772	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	131,3	0,579	0,00	49,1	0,759	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	123,6	0,609	0,00	45,7	0,749	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	116,0	0,642	0,00	43,5	0,741	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	108,6	0,678	0,00	41,6	0,734	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	101,3	0,715	0,00	39,7	0,729	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	100,2	0,756	0,00	37,8	0,727	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	103,3	0,799	0,00	36,0	0,726	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	233,3	0,476	0,01	138,2	1,353	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	232,6	0,477	0,01	137,4	1,349	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	231,4	0,478	0,01	136,1	1,342	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	229,7	0,481	0,01	134,4	1,333	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	227,6	0,484	0,01	132,1	1,321	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	225,0	0,488	0,00	129,4	1,307	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	222,0	0,492	0,00	126,3	1,290	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	218,5	0,497	0,00	122,8	1,272	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	214,7	0,503	0,00	119,0	1,252	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	210,4	0,510	0,00	114,8	1,230	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	205,8	0,518	0,00	110,4	1,207	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	200,8	0,527	0,00	105,8	1,182	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	195,5	0,536	0,00	100,9	1,157	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	189,9	0,547	0,00	96,0	1,132	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	184,0	0,559	0,00	90,9	1,106	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	177,9	0,571	0,00	85,8	1,080	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	171,6	0,585	0,00	80,7	1,054	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	165,1	0,600	0,00	75,6	1,029	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	158,4	0,616	0,00	70,6	1,004	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	151,7	0,634	0,00	65,7	0,980	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	144,8	0,653	0,00	60,9	0,957	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	137,9	0,673	0,00	56,2	0,935	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	131,0	0,694	0,00	51,7	0,915	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	124,1	0,717	0,00	47,4	0,896	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	117,2	0,741	0,00	44,5	0,878	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	110,4	0,767	0,00	42,4	0,862	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	107,0	0,795	0,00	40,3	0,848	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	108,8	0,824	0,00	38,3	0,836	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	110,6	0,855	0,00	36,2	0,826	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	112,5	0,887	0,00	34,3	0,817	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	172,9	0,619	0,00	116,3	0,923	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	172,4	0,619	0,00	115,8	0,922	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	171,6	0,620	0,00	115,0	0,919	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	170,5	0,622	0,00	113,9	0,915	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	169,2	0,624	0,00	112,4	0,910	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	167,5	0,626	0,00	110,6	0,904	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	165,6	0,629	0,00	108,6	0,897	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	163,4	0,632	0,00	106,4	0,889	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	160,9	0,635	0,00	103,8	0,881	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	158,1	0,639	0,00	101,1	0,871	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	155,2	0,644	0,00	98,1	0,861	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	152,0	0,649	0,00	95,0	0,851	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	148,6	0,654	0,00	91,7	0,840	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	145,0	0,660	0,00	88,3	0,828	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	141,2	0,667	0,00	84,8	0,816	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	137,3	0,674	0,00	81,2	0,804	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	133,2	0,681	0,00	77,5	0,792	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	129,0	0,689	0,00	73,8	0,780	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	124,7	0,698	0,00	70,1	0,768	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	120,3	0,707	0,00	66,3	0,756	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	115,8	0,717	0,00	62,6	0,745	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	114,8	0,727	0,00	59,0	0,733	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	115,7	0,738	0,00	55,4	0,723	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	116,6	0,750	0,00	51,9	0,712	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	117,6	0,762	0,00	48,4	0,702	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	118,6	0,775	0,00	45,1	0,693	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	119,6	0,789	0,00	42,2	0,684	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	120,6	0,803	0,00	40,7	0,676	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	121,7	0,818	0,00	39,2	0,669	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	122,8	0,834	0,00	37,7	0,662	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	111,6	0,603	0,00	57,9	0,336	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	111,6	0,603	0,00	57,9	0,336	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	111,6	0,604	0,00	57,7	0,336	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	111,6	0,604	0,00	57,5	0,337	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	111,7	0,605	0,00	57,2	0,337	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	111,7	0,606	0,00	56,9	0,337	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	111,8	0,607	0,00	56,5	0,337	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	111,9	0,609	0,00	56,0	0,337	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	112,0	0,610	0,00	55,5	0,338	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	112,1	0,612	0,00	54,9	0,338	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	112,2	0,614	0,00	54,3	0,338	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	112,3	0,616	0,00	53,6	0,339	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	112,4	0,618	0,00	52,9	0,339	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	112,5	0,621	0,00	52,1	0,339	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	112,7	0,623	0,00	51,3	0,340	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	112,8	0,626	0,00	50,4	0,340	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	113,0	0,629	0,00	49,5	0,341	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	113,2	0,632	0,00	48,6	0,342	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	113,3	0,636	0,00	47,6	0,342	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	113,5	0,639	0,00	46,6	0,343	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	113,7	0,643	0,00	45,6	0,344	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	113,9	0,647	0,00	44,6	0,345	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	114,2	0,651	0,00	43,5	0,346	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	114,4	0,655	0,00	42,4	0,347	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	114,6	0,660	0,00	41,3	0,348	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	114,9	0,664	0,00	40,1	0,349	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	115,1	0,669	0,00	39,0	0,350	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	115,4	0,674	0,00	37,9	0,351	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	115,6	0,679	0,00	36,7	0,352	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	115,9	0,685	0,00	35,6	0,353	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	117,8	0,615	0,00	76,8	0,389	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	117,8	0,615	0,00	76,6	0,389	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	117,9	0,616	0,00	76,4	0,389	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	117,9	0,617	0,00	76,0	0,390	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	117,9	0,619	0,00	75,5	0,390	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	117,9	0,621	0,00	74,9	0,390	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	118,0	0,623	0,00	74,2	0,390	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	118,0	0,625	0,00	73,4	0,391	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	118,1	0,628	0,00	72,6	0,391	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	118,1	0,632	0,00	71,6	0,392	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	118,2	0,635	0,00	70,5	0,392	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	118,3	0,639	0,00	69,4	0,393	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	118,4	0,644	0,00	68,2	0,394	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	118,4	0,648	0,00	66,9	0,395	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	118,5	0,653	0,00	65,5	0,395	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	118,6	0,659	0,00	64,1	0,396	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	118,7	0,664	0,00	62,6	0,397	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	118,8	0,670	0,00	61,1	0,399	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	118,9	0,677	0,00	59,5	0,400	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	119,1	0,684	0,00	57,9	0,401	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	119,2	0,691	0,00	56,2	0,403	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	119,3	0,698	0,00	54,5	0,404	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	119,4	0,706	0,00	52,8	0,406	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	119,6	0,714	0,00	51,1	0,408	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	119,7	0,723	0,00	49,3	0,410	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	119,9	0,732	0,00	47,6	0,412	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	120,0	0,741	0,00	45,8	0,414	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	120,2	0,751	0,00	44,1	0,416	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	120,3	0,760	0,00	42,3	0,419	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	120,5	0,771	0,00	40,6	0,421	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	172,4	0,467	0,00	115,5	0,446	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	172,0	0,468	0,00	115,1	0,446	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	171,2	0,470	0,00	114,6	0,446	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	170,2	0,472	0,00	113,7	0,446	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	168,8	0,475	0,00	112,7	0,446	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	167,2	0,478	0,00	111,4	0,446	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	165,3	0,482	0,00	110,0	0,445	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	163,2	0,486	0,00	108,3	0,445	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	160,7	0,491	0,00	106,5	0,445	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	158,1	0,497	0,00	104,4	0,445	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	155,2	0,503	0,00	102,2	0,445	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	152,1	0,510	0,00	99,9	0,446	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	148,7	0,518	0,00	97,4	0,446	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	145,2	0,526	0,00	94,7	0,446	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	141,5	0,535	0,00	92,0	0,447	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	137,7	0,545	0,00	89,1	0,447	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	133,7	0,555	0,00	86,2	0,448	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	129,6	0,566	0,00	83,2	0,449	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	125,3	0,577	0,00	80,1	0,450	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	121,0	0,590	0,00	77,0	0,451	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	116,6	0,603	0,00	73,9	0,453	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	112,2	0,616	0,00	70,8	0,455	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	108,8	0,631	0,00	67,6	0,457	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	110,0	0,646	0,00	64,5	0,460	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	111,1	0,662	0,00	61,4	0,462	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	112,4	0,679	0,00	58,3	0,465	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	113,6	0,697	0,00	55,3	0,469	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	115,0	0,715	0,00	52,3	0,473	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	116,3	0,734	0,00	49,4	0,477	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	117,7	0,754	0,00	46,5	0,481	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	292,2	0,124	0,00	200,1	0,726	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	291,3	0,125	0,00	199,1	0,724	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	289,8	0,125	0,00	197,3	0,721	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	287,6	0,127	0,00	194,9	0,717	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	284,8	0,128	0,00	191,8	0,711	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	281,5	0,130	0,00	188,1	0,705	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	277,5	0,132	0,00	183,9	0,697	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	273,0	0,135	0,00	179,1	0,689	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	267,9	0,137	0,00	173,8	0,679	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	262,3	0,141	0,00	168,1	0,669	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	256,2	0,145	0,00	162,0	0,658	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	249,5	0,149	0,00	155,6	0,647	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	242,4	0,154	0,00	149,0	0,636	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	234,8	0,160	0,00	142,1	0,624	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	226,9	0,166	0,00	135,1	0,612	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	218,6	0,173	0,00	128,0	0,600	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	209,9	0,180	0,00	120,9	0,588	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	201,0	0,189	0,00	113,8	0,577	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	191,9	0,198	0,00	106,8	0,566	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	182,7	0,208	0,00	99,9	0,555	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	173,3	0,220	0,00	93,1	0,545	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	163,8	0,232	0,00	86,5	0,535	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	154,4	0,245	0,00	80,1	0,526	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	145,0	0,260	0,00	74,0	0,518	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	135,7	0,276	0,00	68,1	0,511	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	126,6	0,293	0,00	62,5	0,505	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	117,7	0,312	0,00	58,6	0,499	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	109,0	0,332	0,00	55,8	0,495	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	100,5	0,355	0,00	53,1	0,492	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	94,6	0,378	0,00	50,4	0,490	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	546,4	0,347	0,03	459,9	4,212	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	546,5	0,343	0,03	452,2	4,164	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	546,5	0,337	0,03	439,6	4,086	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	546,3	0,328	0,03	422,5	3,980	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	545,5	0,318	0,03	401,6	3,849	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	543,8	0,305	0,03	377,6	3,697	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	541,0	0,292	0,03	351,2	3,527	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	536,7	0,277	0,02	323,2	3,343	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	530,5	0,261	0,02	294,3	3,151	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	522,3	0,245	0,02	265,5	2,953	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	511,7	0,229	0,02	237,4	2,754	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	498,7	0,213	0,02	210,4	2,557	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	483,2	0,198	0,01	184,8	2,364	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	465,3	0,183	0,01	161,1	2,178	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	445,0	0,168	0,01	139,4	2,000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	422,6	0,154	0,01	119,8	1,833	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	398,4	0,142	0,00	105,9	1,676	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	372,7	0,130	0,00	94,0	1,530	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	345,9	0,119	0,00	83,1	1,395	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	318,5	0,108	0,00	73,1	1,270	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	290,9	0,099	0,00	67,5	1,156	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	263,5	0,090	0,00	62,4	1,052	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	236,6	0,082	0,00	57,6	0,957	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	210,7	0,075	0,00	53,1	0,871	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	186,0	0,068	0,00	48,8	0,792	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	162,7	0,062	0,00	44,9	0,721	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	145,7	0,057	0,00	41,3	0,656	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	132,6	0,052	0,00	38,8	0,597	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	120,1	0,048	0,00	36,6	0,544	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	108,3	0,043	0,00	34,6	0,495	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	412,9	0,410	0,01	525,0	4,797	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	412,0	0,406	0,01	515,8	4,745	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	410,4	0,400	0,01	500,8	4,659	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	408,3	0,392	0,01	480,5	4,543	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	405,3	0,381	0,01	455,6	4,399	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	401,6	0,369	0,01	427,0	4,232	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	397,1	0,355	0,01	395,5	4,044	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	391,6	0,341	0,01	362,0	3,842	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	385,0	0,326	0,01	327,6	3,628	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	377,5	0,311	0,01	292,9	3,408	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	368,8	0,296	0,01	258,9	3,186	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	359,0	0,281	0,01	226,2	2,965	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	348,2	0,267	0,01	195,4	2,748	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	336,2	0,255	0,00	166,9	2,539	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	323,2	0,243	0,00	140,9	2,339	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	309,3	0,233	0,00	122,7	2,149	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	294,6	0,224	0,00	108,0	1,972	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	279,1	0,217	0,00	94,4	1,807	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	263,1	0,212	0,00	81,9	1,655	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	246,6	0,208	0,00	70,5	1,516	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	229,9	0,206	0,00	64,1	1,389	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	213,2	0,206	0,00	58,5	1,273	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	196,5	0,208	0,00	53,2	1,169	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	180,1	0,212	0,00	48,1	1,075	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	164,0	0,218	0,00	43,4	0,991	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	148,5	0,225	0,00	39,0	0,915	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	133,6	0,235	0,00	35,4	0,848	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	119,5	0,246	0,00	33,0	0,788	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	109,6	0,260	0,00	30,7	0,736	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	101,7	0,276	0,00	28,5	0,689	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	236,2	0,460	0,01	217,2	1,235	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	235,5	0,461	0,01	215,8	1,231	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	234,2	0,461	0,01	213,5	1,224	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	232,4	0,462	0,01	210,4	1,214	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	230,1	0,464	0,01	206,4	1,201	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	227,4	0,466	0,01	201,6	1,186	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	224,2	0,468	0,00	196,1	1,169	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	220,6	0,470	0,00	190,0	1,149	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	216,5	0,473	0,00	183,3	1,128	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	212,0	0,476	0,00	176,0	1,105	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	207,2	0,480	0,00	168,4	1,081	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	202,0	0,484	0,00	160,5	1,055	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	196,5	0,489	0,00	152,2	1,029	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	190,7	0,494	0,00	144,0	1,002	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	184,6	0,500	0,00	135,7	0,975	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	178,3	0,507	0,00	127,4	0,948	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	171,8	0,514	0,00	119,1	0,921	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	165,2	0,522	0,00	110,9	0,894	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	158,4	0,530	0,00	102,9	0,868	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	151,5	0,539	0,00	95,1	0,843	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	144,6	0,549	0,00	87,6	0,818	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	137,7	0,560	0,00	80,4	0,795	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	130,7	0,571	0,00	73,5	0,773	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	123,8	0,583	0,00	67,7	0,752	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	116,9	0,596	0,00	64,2	0,732	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	110,7	0,610	0,00	60,8	0,714	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	111,5	0,625	0,00	57,4	0,697	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	112,3	0,641	0,00	54,1	0,682	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	113,1	0,657	0,00	51,0	0,668	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	114,0	0,674	0,00	47,9	0,656	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	111,4	0,603	0,00	56,3	0,329	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	111,5	0,603	0,00	56,2	0,329	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	111,5	0,604	0,00	56,1	0,330	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	111,5	0,604	0,00	55,8	0,330	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	111,6	0,605	0,00	55,6	0,330	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	111,6	0,606	0,00	55,2	0,330	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	111,7	0,607	0,00	54,9	0,330	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	111,8	0,608	0,00	54,4	0,330	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	111,8	0,610	0,00	53,9	0,331	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	111,9	0,611	0,00	53,3	0,331	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	112,0	0,613	0,00	52,7	0,331	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	112,1	0,615	0,00	52,1	0,332	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	112,3	0,618	0,00	51,4	0,332	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	112,4	0,620	0,00	50,6	0,333	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	112,5	0,622	0,00	49,8	0,333	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	112,7	0,625	0,00	49,0	0,334	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	112,8	0,628	0,00	48,1	0,334	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	113,0	0,631	0,00	47,2	0,335	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	113,2	0,634	0,00	46,3	0,336	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	113,3	0,638	0,00	45,3	0,336	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	113,5	0,641	0,00	44,3	0,337	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	113,7	0,645	0,00	43,3	0,338	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	113,9	0,649	0,00	42,2	0,339	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	114,2	0,653	0,00	41,2	0,340	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	114,4	0,657	0,00	40,1	0,341	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	114,6	0,661	0,00	39,0	0,342	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	114,8	0,666	0,00	37,9	0,343	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	115,1	0,671	0,00	36,8	0,344	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	115,3	0,676	0,00	35,7	0,346	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	115,6	0,681	0,00	34,5	0,347	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	117,9	0,630	0,00	76,6	0,381	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	117,8	0,631	0,00	76,5	0,381	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	117,8	0,631	0,00	76,2	0,381	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	117,8	0,633	0,00	75,8	0,381	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	117,9	0,634	0,00	75,3	0,381	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	117,9	0,636	0,00	74,7	0,382	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	117,9	0,638	0,00	74,1	0,382	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	118,0	0,641	0,00	73,3	0,383	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	118,0	0,644	0,00	72,4	0,383	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	118,1	0,647	0,00	71,4	0,384	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	118,1	0,651	0,00	70,4	0,385	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	118,2	0,655	0,00	69,2	0,386	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	118,3	0,659	0,00	68,0	0,386	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	118,3	0,664	0,00	66,7	0,387	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	118,4	0,669	0,00	65,3	0,389	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	118,5	0,674	0,00	63,9	0,390	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	118,6	0,680	0,00	62,4	0,391	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	118,7	0,686	0,00	60,9	0,392	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	118,8	0,693	0,00	59,3	0,394	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	118,9	0,699	0,00	57,7	0,395	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	119,0	0,706	0,00	56,1	0,397	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	119,1	0,714	0,00	54,4	0,399	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	119,2	0,722	0,00	52,7	0,401	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	119,4	0,730	0,00	50,9	0,403	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	119,5	0,738	0,00	49,2	0,405	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	119,6	0,747	0,00	47,4	0,407	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	119,8	0,756	0,00	45,7	0,410	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	119,9	0,765	0,00	43,9	0,412	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	120,1	0,775	0,00	42,2	0,415	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	120,2	0,785	0,00	40,5	0,418	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	178,1	0,522	0,00	112,3	0,420	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	177,6	0,523	0,00	112,0	0,420	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	176,9	0,524	0,00	111,4	0,420	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	175,8	0,527	0,00	110,6	0,421	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	174,3	0,530	0,00	109,6	0,421	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	172,6	0,534	0,00	108,4	0,422	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	170,6	0,538	0,00	107,0	0,423	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	168,4	0,544	0,00	105,4	0,424	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	165,8	0,550	0,00	103,6	0,425	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	163,0	0,556	0,00	101,6	0,426	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	160,0	0,564	0,00	99,5	0,427	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	156,7	0,572	0,00	97,2	0,428	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	153,2	0,581	0,00	94,8	0,430	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	149,5	0,590	0,00	92,2	0,432	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	145,6	0,601	0,00	89,6	0,434	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	141,5	0,612	0,00	86,8	0,436	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	137,3	0,624	0,00	84,0	0,439	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	133,0	0,636	0,00	81,1	0,441	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	128,5	0,650	0,00	78,1	0,444	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	124,0	0,664	0,00	75,1	0,448	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	119,3	0,678	0,00	72,1	0,451	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	114,7	0,694	0,00	69,0	0,455	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	111,9	0,711	0,00	66,0	0,459	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	113,0	0,728	0,00	62,9	0,463	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	114,1	0,746	0,00	59,9	0,468	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	115,2	0,764	0,00	56,9	0,473	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	116,4	0,784	0,00	53,9	0,478	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	117,6	0,804	0,00	51,0	0,484	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	118,8	0,826	0,00	48,2	0,490	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	120,1	0,848	0,00	45,4	0,497	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	320,1	0,163	0,00	178,4	0,517	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	319,1	0,165	0,00	177,5	0,516	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	317,5	0,166	0,00	176,1	0,515	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	315,1	0,169	0,00	174,0	0,514	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	312,2	0,172	0,00	171,5	0,513	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	308,5	0,176	0,00	168,4	0,511	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	304,2	0,180	0,00	164,8	0,508	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	299,2	0,186	0,00	160,8	0,506	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	293,6	0,192	0,00	156,4	0,504	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	287,4	0,199	0,00	151,6	0,501	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	280,5	0,207	0,00	146,4	0,498	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	273,1	0,216	0,00	141,0	0,496	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	265,1	0,226	0,00	135,3	0,493	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	256,5	0,237	0,00	129,4	0,491	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	247,5	0,249	0,00	123,4	0,489	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	238,1	0,263	0,00	117,2	0,487	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	228,2	0,277	0,00	111,0	0,485	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	218,0	0,294	0,00	104,8	0,484	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	207,6	0,311	0,00	98,7	0,483	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	196,9	0,330	0,00	92,7	0,483	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	186,1	0,351	0,00	86,8	0,484	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	175,3	0,373	0,00	81,0	0,485	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	164,5	0,397	0,00	75,4	0,487	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	153,7	0,424	0,00	70,0	0,490	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	143,1	0,452	0,00	64,7	0,494	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	132,6	0,482	0,00	59,7	0,499	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	122,5	0,515	0,00	55,2	0,504	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	112,6	0,550	0,00	52,6	0,511	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	103,1	0,588	0,00	50,1	0,520	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	100,7	0,628	0,00	47,6	0,529	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	242,1	0,671	0,00	231,3	1,488	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	241,3	0,672	0,00	229,8	1,484	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	240,1	0,674	0,00	227,4	1,477	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	238,3	0,677	0,00	224,1	1,466	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	236,0	0,680	0,00	219,9	1,453	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	233,3	0,684	0,00	214,9	1,438	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	230,1	0,689	0,00	209,1	1,420	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	226,4	0,695	0,00	202,6	1,401	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	222,3	0,701	0,00	195,6	1,379	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	217,8	0,709	0,00	187,9	1,356	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	212,9	0,717	0,00	179,9	1,331	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	207,6	0,726	0,00	171,5	1,305	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	202,0	0,737	0,00	162,8	1,279	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	196,1	0,748	0,00	154,0	1,252	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	189,9	0,761	0,00	145,0	1,225	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	183,4	0,774	0,00	136,0	1,198	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	176,7	0,789	0,00	127,3	1,171	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	169,9	0,805	0,00	118,7	1,145	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	162,9	0,822	0,00	110,2	1,119	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	155,7	0,840	0,00	102,0	1,095	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	148,5	0,860	0,00	94,0	1,071	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	141,3	0,880	0,00	86,4	1,049	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	134,0	0,903	0,00	79,1	1,028	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	126,7	0,926	0,00	72,1	1,009	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	119,6	0,951	0,00	66,6	0,991	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	112,5	0,977	0,00	63,1	0,975	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	112,6	1,005	0,00	59,7	0,961	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	113,2	1,034	0,00	56,3	0,948	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	113,9	1,065	0,00	53,1	0,937	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	114,6	1,097	0,00	49,9	0,928	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	109,9	0,626	0,00	51,8	0,323	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	109,9	0,626	0,00	51,7	0,324	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	110,0	0,627	0,00	51,6	0,324	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	110,0	0,627	0,00	51,4	0,324	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	110,0	0,628	0,00	51,2	0,324	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	110,0	0,629	0,00	50,9	0,324	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	110,1	0,629	0,00	50,5	0,324	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	110,1	0,630	0,00	50,1	0,324	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	110,2	0,632	0,00	49,7	0,325	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	110,2	0,633	0,00	49,2	0,325	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	110,3	0,635	0,00	48,7	0,325	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	110,4	0,636	0,00	48,1	0,326	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	110,5	0,638	0,00	47,5	0,326	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	110,6	0,640	0,00	46,8	0,327	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	110,6	0,642	0,00	46,1	0,327	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	110,7	0,644	0,00	45,4	0,328	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	110,8	0,646	0,00	44,6	0,328	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	111,0	0,649	0,00	43,8	0,329	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	111,1	0,651	0,00	42,9	0,329	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	111,2	0,654	0,00	42,1	0,330	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	111,3	0,657	0,00	41,2	0,331	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	111,5	0,660	0,00	40,3	0,332	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	111,6	0,663	0,00	39,4	0,332	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	111,7	0,666	0,00	38,4	0,333	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	111,9	0,669	0,00	37,4	0,334	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	112,0	0,673	0,00	36,5	0,335	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	112,2	0,676	0,00	35,5	0,336	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	112,4	0,680	0,00	34,5	0,337	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	112,5	0,684	0,00	33,5	0,338	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	112,7	0,688	0,00	32,5	0,339	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	112,5	0,696	0,00	65,5	0,378	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	112,5	0,697	0,00	65,4	0,378	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	112,5	0,697	0,00	65,2	0,379	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	112,5	0,698	0,00	64,9	0,379	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	112,5	0,700	0,00	64,5	0,379	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	112,5	0,701	0,00	64,0	0,380	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	112,6	0,703	0,00	63,5	0,380	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	112,6	0,705	0,00	62,9	0,381	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	112,6	0,708	0,00	62,2	0,381	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	112,6	0,711	0,00	61,4	0,382	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	112,6	0,714	0,00	60,5	0,383	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	112,6	0,717	0,00	59,6	0,384	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	112,7	0,721	0,00	58,7	0,385	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	112,7	0,725	0,00	57,6	0,386	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	112,7	0,729	0,00	56,5	0,387	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	112,8	0,734	0,00	55,4	0,389	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	113,1	0,739	0,00	54,2	0,390	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	113,5	0,744	0,00	53,0	0,391	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	114,0	0,749	0,00	51,7	0,393	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	114,4	0,755	0,00	50,4	0,395	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	114,9	0,761	0,00	49,1	0,396	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	115,5	0,767	0,00	47,7	0,398	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	116,0	0,773	0,00	46,3	0,400	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	116,6	0,780	0,00	44,9	0,402	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	117,2	0,787	0,00	43,5	0,404	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	117,8	0,794	0,00	42,0	0,406	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	118,4	0,802	0,00	40,6	0,409	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	119,1	0,809	0,00	39,2	0,411	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	119,7	0,817	0,00	37,7	0,414	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	120,4	0,825	0,00	36,3	0,416	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	154,2	0,703	0,00	87,9	0,434	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	153,8	0,704	0,00	87,7	0,435	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	153,2	0,706	0,00	87,3	0,435	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	152,3	0,708	0,00	86,8	0,436	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	151,2	0,711	0,00	86,1	0,436	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	149,9	0,714	0,00	85,3	0,437	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	148,3	0,719	0,00	84,3	0,438	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	146,5	0,723	0,00	83,2	0,440	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	144,4	0,729	0,00	82,0	0,441	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	142,2	0,735	0,00	80,6	0,443	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	139,7	0,741	0,00	79,1	0,445	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	137,1	0,748	0,00	77,6	0,447	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	134,3	0,756	0,00	75,9	0,449	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	131,3	0,765	0,00	74,1	0,451	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	128,2	0,774	0,00	72,2	0,454	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	125,0	0,783	0,00	70,3	0,457	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	121,6	0,794	0,00	68,3	0,460	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	121,3	0,805	0,00	66,2	0,463	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	121,7	0,816	0,00	64,1	0,466	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	122,1	0,828	0,00	62,0	0,470	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	122,5	0,841	0,00	59,8	0,474	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	122,9	0,854	0,00	57,6	0,478	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	123,4	0,868	0,00	55,4	0,482	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	123,8	0,882	0,00	53,2	0,487	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	124,3	0,897	0,00	51,0	0,491	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	124,8	0,913	0,00	48,8	0,496	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	125,3	0,929	0,00	46,6	0,501	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	125,9	0,945	0,00	44,4	0,507	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	126,4	0,963	0,00	42,3	0,512	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	127,0	0,980	0,00	40,2	0,518	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	232,1	0,616	0,00	117,8	0,538	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	231,4	0,618	0,00	117,3	0,538	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	230,2	0,621	0,00	116,6	0,539	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	228,6	0,625	0,00	115,6	0,539	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	226,5	0,630	0,00	114,4	0,540	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	224,0	0,637	0,00	112,9	0,541	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	221,1	0,645	0,00	111,1	0,543	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	217,7	0,654	0,00	109,1	0,545	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	213,9	0,664	0,00	106,9	0,546	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	209,8	0,675	0,00	104,4	0,549	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	205,2	0,688	0,00	101,8	0,551	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	200,4	0,702	0,00	99,0	0,554	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	195,2	0,717	0,00	96,0	0,557	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	189,7	0,733	0,00	92,9	0,561	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	183,9	0,751	0,00	89,7	0,565	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	177,9	0,770	0,00	86,4	0,569	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	171,7	0,790	0,00	83,0	0,574	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	165,3	0,812	0,00	79,6	0,579	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	158,7	0,835	0,00	76,2	0,585	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	152,1	0,859	0,00	72,7	0,591	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	145,3	0,885	0,00	69,2	0,598	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	138,5	0,912	0,00	65,7	0,605	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	131,6	0,941	0,00	62,2	0,613	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	124,8	0,971	0,00	58,8	0,621	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	118,0	1,002	0,00	55,4	0,630	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	111,3	1,035	0,00	52,1	0,640	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	111,5	1,069	0,00	48,9	0,650	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	112,2	1,105	0,00	45,7	0,661	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	113,0	1,142	0,00	42,7	0,672	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	113,8	1,180	0,00	39,7	0,684	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	200,3	1,137	0,00	137,6	1,338	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	199,5	1,138	0,00	136,5	1,336	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	198,3	1,140	0,00	134,8	1,333	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	196,6	1,144	0,00	132,4	1,328	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	194,5	1,148	0,00	129,5	1,322	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	192,0	1,153	0,00	126,2	1,316	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	189,1	1,159	0,00	122,5	1,308	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	185,8	1,166	0,00	118,6	1,300	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	182,3	1,175	0,00	114,6	1,291	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	178,5	1,185	0,00	110,4	1,281	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	174,5	1,196	0,00	106,2	1,271	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	170,3	1,208	0,00	101,9	1,261	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	165,9	1,221	0,00	97,7	1,251	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	161,3	1,236	0,00	93,4	1,241	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	156,5	1,252	0,00	89,2	1,231	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	151,7	1,269	0,00	85,1	1,220	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	146,7	1,288	0,00	80,9	1,211	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	141,6	1,308	0,00	76,8	1,201	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	136,4	1,330	0,00	72,8	1,192	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	131,1	1,352	0,00	68,9	1,184	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	125,8	1,376	0,00	65,1	1,176	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	123,9	1,402	0,00	61,3	1,168	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	124,5	1,428	0,00	57,6	1,161	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	125,1	1,456	0,00	54,0	1,155	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	125,8	1,486	0,00	50,5	1,150	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	126,5	1,516	0,00	47,1	1,146	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	127,2	1,548	0,00	43,8	1,143	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	128,0	1,582	0,00	41,6	1,140	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	128,8	1,617	0,00	40,1	1,139	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	129,6	1,653	0,00	38,5	1,138	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	141,2	1,044	0,00	116,2	0,888	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	140,7	1,044	0,00	115,6	0,888	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	140,0	1,045	0,00	114,8	0,887	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	139,0	1,047	0,00	113,6	0,885	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	137,8	1,049	0,00	112,0	0,883	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	136,3	1,051	0,00	110,2	0,881	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	134,5	1,054	0,00	108,2	0,878	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	132,6	1,057	0,00	105,9	0,875	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	130,4	1,061	0,00	103,4	0,871	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	128,1	1,065	0,00	100,8	0,868	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	125,6	1,070	0,00	98,0	0,864	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	123,0	1,075	0,00	95,2	0,860	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	120,3	1,081	0,00	92,2	0,855	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	120,0	1,088	0,00	89,2	0,851	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	120,0	1,095	0,00	86,1	0,847	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	120,0	1,102	0,00	83,1	0,843	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	120,1	1,110	0,00	80,0	0,838	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	120,1	1,119	0,00	76,9	0,834	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	120,2	1,128	0,00	73,8	0,830	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	120,2	1,138	0,00	70,8	0,826	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	120,3	1,148	0,00	67,8	0,822	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	120,3	1,159	0,00	64,8	0,818	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	120,4	1,171	0,00	61,9	0,815	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	120,4	1,183	0,00	59,0	0,812	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	120,5	1,196	0,00	56,1	0,809	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	120,6	1,209	0,00	53,4	0,806	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	120,9	1,223	0,00	50,6	0,804	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	121,7	1,238	0,00	48,0	0,802	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	122,5	1,253	0,00	45,4	0,800	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	123,4	1,270	0,00	42,9	0,799	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	112,5	0,715	0,00	56,9	0,370	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	112,5	0,715	0,00	56,8	0,370	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	112,5	0,716	0,00	56,6	0,370	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	112,6	0,716	0,00	56,4	0,370	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	112,6	0,717	0,00	56,1	0,371	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	112,7	0,718	0,00	55,7	0,371	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	112,8	0,720	0,00	55,3	0,371	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	112,9	0,721	0,00	54,8	0,372	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	113,0	0,723	0,00	54,3	0,372	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	113,1	0,725	0,00	53,7	0,373	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	113,2	0,727	0,00	53,0	0,373	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	113,4	0,729	0,00	52,3	0,374	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	113,5	0,731	0,00	51,6	0,374	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	113,7	0,734	0,00	50,8	0,375	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	113,9	0,737	0,00	49,9	0,376	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	114,0	0,740	0,00	49,0	0,377	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	114,2	0,743	0,00	48,1	0,378	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	114,4	0,747	0,00	47,1	0,379	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	114,7	0,750	0,00	46,1	0,380	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	114,9	0,754	0,00	45,1	0,381	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	115,1	0,758	0,00	44,0	0,382	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	115,4	0,762	0,00	42,9	0,383	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	115,6	0,766	0,00	41,8	0,384	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	115,9	0,771	0,00	40,7	0,385	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	116,2	0,775	0,00	39,6	0,387	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	116,5	0,780	0,00	38,4	0,388	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	116,8	0,785	0,00	37,2	0,389	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	117,1	0,790	0,00	36,1	0,391	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	117,4	0,795	0,00	34,9	0,393	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	117,7	0,801	0,00	33,7	0,394	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	121,9	0,843	0,00	69,6	0,465	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	121,6	0,844	0,00	69,4	0,465	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	121,2	0,845	0,00	69,2	0,466	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	120,6	0,846	0,00	68,8	0,466	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	119,9	0,848	0,00	68,4	0,467	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	118,9	0,850	0,00	67,8	0,467	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	117,8	0,853	0,00	67,2	0,468	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	116,8	0,856	0,00	66,5	0,468	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	116,8	0,859	0,00	65,7	0,469	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	116,8	0,863	0,00	64,8	0,470	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	116,9	0,867	0,00	63,8	0,471	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	116,9	0,872	0,00	62,7	0,473	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	117,0	0,877	0,00	61,6	0,474	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	117,0	0,882	0,00	60,4	0,475	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	117,1	0,888	0,00	59,2	0,477	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	117,1	0,894	0,00	57,9	0,478	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	117,2	0,900	0,00	56,5	0,480	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	117,3	0,907	0,00	55,1	0,482	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	117,3	0,914	0,00	53,6	0,484	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	117,4	0,921	0,00	52,1	0,486	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	117,5	0,929	0,00	50,6	0,488	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	117,6	0,937	0,00	49,1	0,490	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	117,7	0,946	0,00	47,5	0,493	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	117,7	0,955	0,00	45,9	0,495	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	117,8	0,964	0,00	44,3	0,498	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	117,9	0,974	0,00	42,7	0,501	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	118,3	0,984	0,00	41,1	0,504	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	119,1	0,994	0,00	39,5	0,507	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	120,0	1,004	0,00	37,9	0,510	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	120,9	1,015	0,00	36,3	0,513	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	155,6	0,956	0,00	77,7	0,586	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	155,2	0,957	0,00	77,5	0,587	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	154,6	0,959	0,00	77,1	0,587	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	153,7	0,961	0,00	76,6	0,588	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	152,5	0,965	0,00	76,0	0,588	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	151,1	0,969	0,00	75,3	0,589	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	149,5	0,973	0,00	74,4	0,590	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	147,7	0,979	0,00	73,4	0,592	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	145,6	0,985	0,00	72,3	0,593	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	143,3	0,992	0,00	71,1	0,595	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	140,8	1,000	0,00	69,8	0,596	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	138,1	1,008	0,00	68,4	0,598	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	135,3	1,017	0,00	66,9	0,600	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	132,2	1,027	0,00	65,3	0,603	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	129,1	1,037	0,00	63,6	0,605	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	125,7	1,048	0,00	61,9	0,608	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	123,1	1,060	0,00	60,1	0,611	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	123,4	1,072	0,00	58,2	0,614	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	123,6	1,086	0,00	56,3	0,618	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	123,9	1,099	0,00	54,4	0,621	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	124,3	1,114	0,00	52,5	0,625	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	124,6	1,129	0,00	50,5	0,629	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	124,9	1,145	0,00	48,5	0,633	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	125,3	1,161	0,00	46,5	0,638	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	125,6	1,178	0,00	44,6	0,643	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	126,0	1,196	0,00	42,6	0,648	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	126,4	1,214	0,00	40,6	0,653	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	126,8	1,233	0,00	38,7	0,659	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	127,2	1,252	0,00	36,8	0,664	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	127,7	1,272	0,00	34,9	0,670	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	144,2	1,502	0,00	91,4	1,139	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	143,8	1,504	0,00	91,1	1,139	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	143,3	1,506	0,00	90,6	1,138	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	142,4	1,509	0,00	90,0	1,138	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	141,4	1,513	0,00	89,1	1,137	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	140,1	1,518	0,00	88,1	1,136	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	138,7	1,524	0,00	86,9	1,134	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	137,0	1,531	0,00	85,6	1,133	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	135,1	1,539	0,00	84,1	1,131	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	133,0	1,548	0,00	82,4	1,130	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	130,8	1,557	0,00	80,7	1,128	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	128,4	1,568	0,00	78,8	1,126	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	125,8	1,579	0,00	76,8	1,124	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	123,1	1,592	0,00	74,7	1,123	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	121,5	1,605	0,00	72,5	1,121	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	121,6	1,620	0,00	70,2	1,119	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	121,7	1,635	0,00	67,9	1,118	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	121,8	1,651	0,00	65,6	1,117	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	121,9	1,668	0,00	63,2	1,116	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	122,0	1,686	0,00	60,7	1,115	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	122,1	1,705	0,00	58,3	1,114	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	122,2	1,725	0,00	55,8	1,114	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	122,4	1,746	0,00	53,4	1,114	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	122,5	1,768	0,00	50,9	1,114	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	122,6	1,791	0,00	48,5	1,115	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	122,8	1,815	0,00	46,2	1,116	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	122,9	1,840	0,00	43,8	1,118	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	123,1	1,866	0,00	41,5	1,120	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	123,3	1,893	0,00	39,3	1,123	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	123,4	1,921	0,00	37,1	1,126	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	117,9	1,243	0,00	92,5	0,889	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	117,5	1,243	0,00	92,1	0,888	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	117,0	1,244	0,00	91,4	0,887	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	116,4	1,245	0,00	90,5	0,886	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	116,5	1,246	0,00	89,3	0,885	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	116,6	1,248	0,00	87,9	0,883	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	116,6	1,250	0,00	86,4	0,881	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	116,7	1,253	0,00	84,6	0,879	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	116,8	1,256	0,00	82,7	0,876	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	116,9	1,259	0,00	80,7	0,874	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	117,1	1,263	0,00	78,6	0,871	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	117,2	1,267	0,00	76,4	0,868	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	117,4	1,272	0,00	74,2	0,866	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	117,5	1,277	0,00	71,9	0,863	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	117,7	1,283	0,00	69,6	0,860	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	117,9	1,289	0,00	67,3	0,858	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	118,1	1,296	0,00	65,0	0,855	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	118,3	1,303	0,00	62,8	0,853	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	118,6	1,311	0,00	60,5	0,850	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	118,8	1,319	0,00	58,2	0,848	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	119,1	1,328	0,00	56,0	0,846	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	119,4	1,337	0,00	53,8	0,844	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	119,7	1,347	0,00	51,7	0,842	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	120,0	1,357	0,00	49,6	0,841	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	120,3	1,368	0,00	47,5	0,839	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	120,6	1,379	0,00	45,4	0,838	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	121,0	1,391	0,00	43,4	0,837	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	121,3	1,404	0,00	41,5	0,837	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	121,7	1,417	0,00	39,5	0,837	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	122,1	1,431	0,00	37,7	0,837	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	114,3	1,503	0,00	70,5	0,941	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	114,3	1,503	0,00	70,4	0,941	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	114,3	1,505	0,00	70,1	0,941	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	114,4	1,507	0,00	69,8	0,941	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	114,4	1,509	0,00	69,3	0,940	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	114,5	1,512	0,00	68,7	0,940	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	114,6	1,515	0,00	68,1	0,940	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	114,7	1,519	0,00	67,3	0,939	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	114,8	1,523	0,00	66,5	0,939	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	114,9	1,528	0,00	65,6	0,939	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	115,1	1,533	0,00	64,5	0,938	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	115,2	1,539	0,00	63,5	0,938	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	115,4	1,546	0,00	62,3	0,938	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	115,6	1,553	0,00	61,1	0,937	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	115,7	1,560	0,00	59,8	0,937	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	115,9	1,568	0,00	58,4	0,937	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	116,2	1,577	0,00	57,0	0,937	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	116,4	1,586	0,00	55,6	0,937	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	116,6	1,595	0,00	54,1	0,937	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	116,9	1,606	0,00	52,6	0,937	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	117,1	1,616	0,00	51,0	0,937	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	117,4	1,628	0,00	49,4	0,938	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	117,7	1,640	0,00	47,8	0,938	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	118,0	1,652	0,00	46,2	0,939	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	118,3	1,665	0,00	44,6	0,940	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	118,6	1,679	0,00	42,9	0,941	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	118,9	1,694	0,00	41,3	0,943	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	119,2	1,709	0,00	39,7	0,944	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	119,6	1,724	0,00	38,1	0,946	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	119,9	1,741	0,00	36,5	0,949	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	2,6	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	2,6	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	2,6	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	2,6	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	2,6	0,054	0,00	0,043	0,0005	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	2,6	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	2,6	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	2,6	0,055	0,00	0,047	0,0005	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	2,7	0,056	0,00	0,049	0,0005	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	2,7	0,056	0,00	0,050	0,0005	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0006	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0006	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	2,7	0,057	0,00	0,052	0,0006	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	2,7	0,057	0,00	0,053	0,0006	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	2,7	0,058	0,00	0,054	0,0006	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	2,7	0,058	0,00	0,054	0,0006	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	2,7	0,059	0,00	0,055	0,0006	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	2,7	0,059	0,00	0,056	0,0006	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	2,7	0,059	0,00	0,057	0,0006	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	2,7	0,060	0,00	0,057	0,0007	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	2,7	0,061	0,00	0,058	0,0007	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	2,7	0,061	0,00	0,059	0,0007	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	2,8	0,062	0,00	0,060	0,0007	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	2,8	0,062	0,00	0,061	0,0007	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	2,8	0,063	0,00	0,061	0,0007	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	2,8	0,051	0,00	0,043	0,0004	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	2,8	0,051	0,00	0,043	0,0004	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	2,8	0,051	0,00	0,044	0,0004	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	2,8	0,051	0,00	0,044	0,0004	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	2,8	0,051	0,00	0,045	0,0004	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	2,8	0,052	0,00	0,045	0,0004	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	2,8	0,052	0,00	0,046	0,0005	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	2,8	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	2,8	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	2,8	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	2,8	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	2,8	0,053	0,00	0,049	0,0005	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	2,8	0,054	0,00	0,049	0,0005	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	2,8	0,054	0,00	0,050	0,0005	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	2,8	0,054	0,00	0,051	0,0006	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	2,8	0,055	0,00	0,051	0,0006	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	2,8	0,055	0,00	0,052	0,0006	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	2,8	0,056	0,00	0,052	0,0006	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	2,8	0,057	0,00	0,054	0,0006	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	2,8	0,057	0,00	0,055	0,0006	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	2,8	0,058	0,00	0,056	0,0006	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	2,9	0,058	0,00	0,057	0,0007	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	2,9	0,059	0,00	0,058	0,0007	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	2,9	0,060	0,00	0,060	0,0007	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	2,9	0,061	0,00	0,061	0,0007	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	2,9	0,061	0,00	0,062	0,0007	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	2,9	0,062	0,00	0,063	0,0007	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	2,9	0,063	0,00	0,065	0,0007	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	2,9	0,064	0,00	0,066	0,0008	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	2,9	0,065	0,00	0,067	0,0008	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	2,6	0,051	0,00	0,040	0,0004	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	2,6	0,051	0,00	0,040	0,0004	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	2,6	0,052	0,00	0,043	0,0004	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	2,6	0,052	0,00	0,043	0,0004	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	2,6	0,052	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	2,6	0,052	0,00	0,045	0,0005	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	2,6	0,052	0,00	0,045	0,0005	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	2,6	0,052	0,00	0,046	0,0005	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	2,6	0,053	0,00	0,046	0,0005	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	2,6	0,053	0,00	0,047	0,0005	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	2,6	0,053	0,00	0,047	0,0005	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	2,6	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	2,6	0,054	0,00	0,049	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	2,6	0,054	0,00	0,049	0,0005	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	2,6	0,054	0,00	0,050	0,0005	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	2,6	0,054	0,00	0,050	0,0005	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	2,6	0,055	0,00	0,051	0,0006	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	2,7	0,055	0,00	0,051	0,0006	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	2,7	0,055	0,00	0,052	0,0006	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	2,7	0,056	0,00	0,053	0,0006	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	2,7	0,056	0,00	0,053	0,0006	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	2,7	0,056	0,00	0,054	0,0006	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	2,7	0,057	0,00	0,054	0,0006	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	2,7	0,057	0,00	0,055	0,0006	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	2,7	0,058	0,00	0,055	0,0006	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	2,7	0,058	0,00	0,056	0,0006	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	2,7	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	2,7	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	2,7	0,054	0,00	0,042	0,0004	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0004	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0005	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	2,7	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	2,7	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	2,7	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	2,7	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	2,7	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	2,7	0,055	0,00	0,047	0,0005	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	2,7	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	2,7	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	2,7	0,056	0,00	0,049	0,0006	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	2,7	0,057	0,00	0,050	0,0006	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	2,7	0,057	0,00	0,051	0,0006	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	2,7	0,058	0,00	0,052	0,0006	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	2,7	0,058	0,00	0,053	0,0006	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	2,7	0,059				

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	2,3	0,033	0,00	0,050	0,0004	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	2,3	0,034	0,00	0,051	0,0004	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	2,3	0,035	0,00	0,052	0,0005	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	2,3	0,037	0,00	0,053	0,0005	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	2,4	0,038	0,00	0,055	0,0005	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	2,4	0,039	0,00	0,056	0,0005	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	2,4	0,041	0,00	0,057	0,0005	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	2,4	0,042	0,00	0,059	0,0006	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	2,5	0,044	0,00	0,060	0,0006	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	2,5	0,045	0,00	0,062	0,0006	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	2,5	0,047	0,00	0,063	0,0007	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	2,6	0,049	0,00	0,064	0,0007	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	2,6	0,051	0,00	0,066	0,0007	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	2,6	0,053	0,00	0,067	0,0008	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	2,7	0,055	0,00	0,069	0,0008	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	1,4	0,017	0,00	0,022	0,0001	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	1,5	0,017	0,00	0,023	0,0001	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	1,5	0,018	0,00	0,024	0,0002	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	1,5	0,018	0,00	0,025	0,0002	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	1,5	0,018	0,00	0,026	0,0002	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	1,5	0,019	0,00	0,027	0,0002	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	1,5	0,019	0,00	0,028	0,0002	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	1,5	0,020	0,00	0,029	0,0002	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	1,5	0,021	0,00	0,030	0,0002	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	1,5	0,021	0,00	0,031	0,0003	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	1,5	0,022	0,00	0,033	0,0003	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	1,5	0,023	0,00	0,034	0,0003	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	1,5	0,024	0,00	0,036	0,0003	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	1,6	0,025	0,00	0,037	0,0003	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	1,6	0,027	0,00	0,038	0,0004	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	1,6	0,028	0,00	0,040	0,0004	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	1,7	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	1,7	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	1,7	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	1,8	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	1,8	0,037	0,00	0,048	0,0005	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	1,9	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	1,9	0,042	0,00	0,051	0,0006	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	2,0	0,044	0,00	0,053	0,0006	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	2,0	0,047	0,00	0,055	0,0007	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	2,1	0,050	0,00	0,058	0,0007	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	2,1	0,053	0,00	0,060	0,0008	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	2,2	0,056	0,00	0,062	0,0008	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	2,3	0,060	0,00	0,065	0,0009	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	2,3	0,064	0,00	0,067	0,0009	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	1,9	0,031	0,00	0,029	0,0002	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	1,9	0,031	0,00	0,030	0,0003	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	1,9	0,032	0,00	0,031	0,0003	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	1,9	0,032	0,00	0,032	0,0003	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	1,9	0,032	0,00	0,033	0,0003	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	1,9	0,033	0,00	0,034	0,0003	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	1,9	0,033	0,00	0,035	0,0003	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	1,9	0,034	0,00	0,036	0,0004	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	1,9	0,034	0,00	0,038	0,0004	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	1,9	0,035	0,00	0,039	0,0004	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	1,9	0,036	0,00	0,040	0,0004	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	2,0	0,037	0,00	0,042	0,0004	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	2,0	0,038	0,00	0,043	0,0004	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	2,0	0,039	0,00	0,044	0,0005	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	2,0	0,040	0,00	0,046	0,0005	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	2,1	0,042	0,00	0,047	0,0005	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	2,1	0,043	0,00	0,049	0,0005	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	2,1	0,044	0,00	0,050	0,0006	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	2,1	0,046	0,00	0,052	0,0006	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	2,2	0,048	0,00	0,054	0,0006	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	2,2	0,049	0,00	0,055	0,0007	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	2,3	0,051	0,00	0,057	0,0007	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	2,3	0,053	0,00	0,058	0,0007	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	2,3	0,055	0,00	0,060	0,0008	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	2,4	0,058	0,00	0,062	0,0008	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	2,4	0,060	0,00	0,063	0,0008	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	2,5	0,062	0,00	0,065	0,0009	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	2,5	0,065	0,00	0,067	0,0009	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	2,6	0,068	0,00	0,069	0,0010	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	2,6	0,071	0,00	0,071	0,0010	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	2,4	0,047	0,00	0,036	0,0004	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	2,4	0,047	0,00	0,037	0,0004	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	2,4	0,047	0,00	0,038	0,0004	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	2,4	0,047	0,00	0,039	0,0004	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	2,4	0,047	0,00	0,040	0,0004	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	2,4	0,047	0,00	0,041	0,0004	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	2,4	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	2,4	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	2,4	0,048	0,00	0,044	0,0005	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	2,4	0,049	0,00	0,045	0,0005	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	2,4	0,049	0,00	0,046	0,0005	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	2,4	0,050	0,00	0,047	0,0005	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	2,5	0,050	0,00	0,049	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	2,5	0,051	0,00	0,050	0,0005	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	2,5	0,052	0,00	0,051	0,0006	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	2,5	0,052	0,00	0,052	0,0006	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	2,5	0,053	0,00	0,053	0,0006	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	2,5	0,054	0,00	0,054	0,0006	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	2,6	0,055	0,00	0,055	0,0006	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	2,6	0,055	0,00	0,057	0,0006	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	2,6	0,056	0,00	0,058	0,0007	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	2,6	0,057	0,00	0,059	0,0007	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	2,6	0,058	0,00	0,060	0,0007	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	2,7	0,060	0,00	0,062	0,0007	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	2,7	0,061	0,00	0,063	0,0007	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	2,7	0,062	0,00	0,064	0,0008	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	2,7	0,063	0,00	0,065	0,0008	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	2,8	0,064	0,00	0,067	0,0008	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	2,8	0,066	0,00	0,068	0,0008	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	2,8	0,067	0,00	0,069	0,0009	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	2,6	0,050	0,00	0,040	0,0004	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	2,6	0,050	0,00	0,041	0,0004	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	2,6	0,050	0,00	0,041	0,0004	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	2,6	0,050	0,00	0,042	0,0004	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	2,6	0,050	0,00	0,042	0,0004	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	2,6	0,050	0,00	0,043	0,0004	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	2,6	0,050	0,00	0,044	0,0004	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	2,6	0,050	0,00	0,044	0,0004	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	2,6	0,051	0,00	0,046	0,0005	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	2,6	0,051	0,00	0,047	0,0005	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	2,6	0,051	0,00	0,047	0,0005	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	2,6	0,051	0,00	0,048	0,0005	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	2,7	0				

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	2,4	0,041	0,00	0,045	0,0004	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	2,4	0,041	0,00	0,046	0,0005	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	2,4	0,042	0,00	0,047	0,0005	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	2,4	0,043	0,00	0,048	0,0005	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	2,4	0,044	0,00	0,049	0,0005	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	2,4	0,045	0,00	0,051	0,0005	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	2,5	0,046	0,00	0,052	0,0005	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	2,5	0,047	0,00	0,053	0,0006	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	2,5	0,048	0,00	0,054	0,0006	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	2,5	0,049	0,00	0,056	0,0006	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	2,5	0,050	0,00	0,057	0,0006	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	2,5	0,051	0,00	0,058	0,0006	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	2,5	0,052	0,00	0,060	0,0007	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	2,5	0,054	0,00	0,061	0,0007	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	2,6	0,055	0,00	0,063	0,0007	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	2,6	0,057	0,00	0,064	0,0007	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	2,6	0,058	0,00	0,066	0,0008	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	2,7	0,060	0,00	0,067	0,0008	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	2,7	0,062	0,00	0,069	0,0008	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	1,1	0,005	0,00	0,017	0,0000	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	1,1	0,005	0,00	0,018	0,0000	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	1,1	0,006	0,00	0,019	0,0001	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	1,1	0,006	0,00	0,020	0,0001	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	1,1	0,006	0,00	0,021	0,0001	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	1,1	0,006	0,00	0,022	0,0001	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	1,1	0,006	0,00	0,023	0,0001	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	1,2	0,007	0,00	0,024	0,0001	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	1,2	0,007	0,00	0,025	0,0001	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	1,2	0,007	0,00	0,026	0,0001	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	1,2	0,008	0,00	0,027	0,0001	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	1,2	0,008	0,00	0,028	0,0001	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	1,3	0,009	0,00	0,029	0,0001	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1</							

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,5	0,003	0,00	0,013	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,5	0,003	0,00	0,014	0,0000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,5	0,003	0,00	0,015	0,0000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,6	0,003	0,00	0,016	0,0000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,6	0,004	0,00	0,017	0,0001	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,7	0,004	0,00	0,019	0,0001	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,7	0,005	0,00	0,020	0,0001	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,8	0,005	0,00	0,022	0,0001	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,8	0,006	0,00	0,023	0,0001	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,9	0,006	0,00	0,025	0,0001	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,9	0,007	0,00	0,027	0,0001	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	1,0	0,008	0,00	0,029	0,0001	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	1,0	0,009	0,00	0,031	0,0001	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	1,1	0,009	0,00	0,033	0,0001	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	1,2	0,010	0,00	0,035	0,0002	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	1,3	0,011	0,00	0,037	0,0002	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	1,3	0,013	0,00	0,040	0,0002	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	1,4	0,014	0,00	0,042	0,0002	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	1,5	0,015	0,00	0,045	0,0002	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	1,6	0,017	0,00	0,048	0,0003	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	1,7	0,019	0,00	0,051	0,0003	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	2,3	0,031	0,00	0,035	0,0002	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	2,3	0,031	0,00	0,036	0,0002	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	2,3	0,031	0,00	0,037	0,0003	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	2,3	0,031	0,00	0,038	0,0003	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	2,3	0,031	0,00	0,039	0,0003	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	2,3	0,032	0,00	0,040	0,0003	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	2,3	0,032	0,00	0,041	0,0003	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	2,3	0,032	0,00	0,042	0,0003	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	2,3	0,033	0,00	0,043	0,0003	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	2,3	0,033	0,00	0,044	0,0003	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	2,3	0,034	0,00			

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	2,8	0,053	0,00	0,046	0,0005	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	2,8	0,053	0,00	0,047	0,0005	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	2,8	0,053	0,00	0,047	0,0005	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	2,8	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	2,8	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	2,8	0,054	0,00	0,049	0,0005	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	2,8	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	2,8	0,055	0,00	0,050	0,0006	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	2,8	0,055	0,00	0,051	0,0006	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	2,8	0,056	0,00	0,052	0,0006	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	2,8	0,056	0,00	0,053	0,0006	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	2,8	0,057	0,00	0,054	0,0006	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	2,8	0,057	0,00	0,055	0,0006	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	2,8	0,058	0,00	0,056	0,0006	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	2,8	0,059	0,00	0,057	0,0007	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	2,8	0,059	0,00	0,059	0,0007	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	2,8	0,060	0,00	0,060	0,0007	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	2,8	0,061	0,00	0,061	0,0007	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	2,9	0,062	0,00	0,062	0,0007	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	2,9	0,062	0,00	0,063	0,0007	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	2,9	0,063	0,00	0,065	0,0008	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	2,9	0,064	0,00	0,066	0,0008	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	2,9	0,065	0,00	0,067	0,0008	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	2,4	0,042	0,00	0,037	0,0003	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	2,4	0,042	0,00	0,037	0,0003	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	2,4	0,042	0,00	0,038	0,0004	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	2,4	0,042	0,00	0,039	0,0004	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	2,4	0,043	0,00	0,039	0,0004	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	2,4	0,043	0,00	0,040	0,0004	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	2,4	0,043	0,00	0,041	0,0004	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	2,4	0,044	0,00	0,041	0,0004	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	2,4	0,044	0,00	0		

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	2,3	0,048	0,00	0,040	0,0005	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	2,3	0,049	0,00	0,041	0,0005	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	2,4	0,049	0,00	0,042	0,0005	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	2,4	0,050	0,00	0,043	0,0005	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	2,4	0,051	0,00	0,044	0,0005	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	2,4	0,052	0,00	0,045	0,0006	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	2,4	0,053	0,00	0,046	0,0006	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	2,4	0,054	0,00	0,047	0,0006	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	2,4	0,055	0,00	0,048	0,0006	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	2,4	0,057	0,00	0,049	0,0007	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	2,4	0,058	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	2,4	0,059	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	2,4	0,061	0,00	0,052	0,0008	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	2,5	0,063	0,00	0,053	0,0008	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	2,5	0,064	0,00	0,054	0,0008	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	2,5	0,066	0,00	0,055	0,0009	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	2,5	0,068	0,00	0,056	0,0009	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	2,5	0,070	0,00	0,057	0,0009	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	2,5	0,072	0,00	0,058	0,0010	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	2,5	0,075	0,00	0,060	0,0010	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	2,6	0,077	0,00	0,061	0,0010	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	2,6	0,080	0,00	0,063	0,0011	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	2,6	0,082	0,00	0,065	0,0011	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	2,6	0,085	0,00	0,067	0,0012	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	2,6	0,088	0,00	0,069	0,0012	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	2,6	0,052	0,00	0,039	0,0004	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	2,6	0,052	0,00	0,040	0,0004	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	2,6	0,052	0,00	0,041	0,0004	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	2,6	0,052	0,00	0,041	0,0004	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	2,6	0,052	0,00	0,043	0,0004	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-							

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	2,7	0,058	0,00	0,044	0,0005	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	2,7	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	2,7	0,058	0,00	0,046	0,0005	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	2,7	0,059	0,00	0,047	0,0005	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	2,8	0,059	0,00	0,047	0,0006	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	2,8	0,060	0,00	0,048	0,0006	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	2,8	0,060	0,00	0,049	0,0006	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	2,8	0,061	0,00	0,050	0,0006	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	2,8	0,061	0,00	0,051	0,0006	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	2,8	0,062	0,00	0,052	0,0006	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	2,8	0,063	0,00	0,052	0,0007	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	2,8	0,063	0,00	0,053	0,0007	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	2,8	0,064	0,00	0,054	0,0007	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	2,8	0,065	0,00	0,055	0,0007	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	2,8	0,066	0,00	0,056	0,0007	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	2,8	0,067	0,00	0,057	0,0008	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	2,8	0,068	0,00	0,058	0,0008	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	2,9	0,069	0,00	0,059	0,0008	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	2,9	0,070	0,00	0,060	0,0008	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	2,9	0,071	0,00	0,061	0,0009	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	2,9	0,073	0,00	0,061	0,0009	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	2,9	0,074	0,00	0,062	0,0009	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	2,9	0,075	0,00	0,063	0,0009	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	2,9	0,077	0,00	0,064	0,0010	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	2,9	0,078	0,00	0,065	0,0010	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	3,0	0,079	0,00	0,066	0,0010	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	3,0	0,081	0,00	0,067	0,0010	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	2,3	0,049	0,00	0,035	0,0004	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	2,3	0,049	0,00	0,036	0,0004	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	2,3	0,050	0,00	0,037	0,0004	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	2,3	0,050	0,00	0,038	0,0004	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	2,3	0,050	0,00	0,039	0,0005	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	2,3	0,051	0,00	0,040	0,0005	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	2,3	0,052	0,00	0,041	0,0005	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	2,3	0,052	0,00	0,042	0,0005	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	2,3	0,053	0,00	0,043	0,0006	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	2,3	0,054	0,00	0,044	0,0006	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	2,4	0,055	0,00	0,045	0,0006	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	2,4	0,056	0,00	0,046	0,0006	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	2,4	0,058	0,00	0,047	0,0007	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	2,4	0,059	0,00	0,048	0,0007	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	2,4	0,061	0,00	0,049	0,0007	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	2,4	0,062	0,00	0,050	0,0008	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	2,4	0,064	0,00	0,051	0,0008	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	2,4	0,066	0,00	0,052	0,0008	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	2,4	0,068	0,00	0,053	0,0009	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	2,5	0,070	0,00	0,054	0,0009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	2,5	0,072	0,00	0,055	0,0009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	2,5	0,074	0,00	0,056	0,0010	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	2,5	0,077	0,00	0,057	0,0010	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	2,5	0,079	0,00	0,058	0,0011	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	2,5	0,082	0,00	0,059	0,0011	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	2,6	0,085	0,00	0,061	0,0012	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	2,6	0,088	0,00	0,063	0,0012	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	2,6	0,091	0,00	0,065	0,0013	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	2,6	0,094	0,00	0,067	0,0013	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	2,6	0,097	0,00	0,069	0,0014	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	2,6	0,087	0,00	0,039	0,0007	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	2,6	0,087	0,00	0,040	0,0007	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	2,6	0,087	0,00	0,041	0,0007	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	2,6	0,088	0,00	0,042	0,0007	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	2,6	0,088	0,00	0,043	0,0008	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	2,6	0,089	0,00	0,044	0,0008	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	2,6	0,089	0,00	0,045	0,0008	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	2,6	0,090	0,00	0,046	0,0009	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	2,6	0,091	0,00	0,046	0,0009	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	2,6	0,092	0,00	0,047	0,0009	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	2,6	0,093	0,00	0,048	0,0010	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	2,6	0,094	0,00	0,049	0,0010	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	2,6	0,096	0,00	0,050	0,0010	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	2,6	0,097	0,00	0,051	0,0011	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	2,6	0,099	0,00	0,052	0,0011	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	2,7	0,100	0,00	0,054	0,0011	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	2,7	0,102	0,00	0,055	0,0012	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	2,7	0,104	0,00	0,056	0,0012	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	2,7	0,106	0,00	0,057	0,0013	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	2,7	0,108	0,00	0,058	0,0013	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	2,7	0,110	0,00	0,059	0,0013	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	2,7	0,112	0,00	0,060	0,0014	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	2,8	0,115	0,00	0,061	0,0014	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	2,8	0,117	0,00	0,062	0,0015	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	2,8	0,120	0,00	0,063	0,0015	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	2,8	0,122	0,00	0,064	0,0016	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	2,8	0,125	0,00	0,066	0,0016	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	2,9	0,128	0,00	0,067	0,0017	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	2,9	0,131	0,00	0,068	0,0017	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	2,9	0,134	0,00	0,069	0,0018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	2,8	0,083	0,00	0,042	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	2,8	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	2,8	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	2,8	0,083	0,00	0,044	0,0007	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	2,8	0,083	0,00	0,044	0,0007	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	2,8	0,084	0,00	0,045	0,0007	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	2,8	0,084	0,00	0,045	0,0007	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	2,8	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	2,8	0,085	0,00	0,046	0,0008	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	2,8	0,085	0,00	0,047	0,0008	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	2,8	0,085	0,00	0,047	0,0008	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	2,8	0,086	0,00	0,048	0,0008	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	2,8	0,087	0,00	0,048	0,0008	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	2,8	0,087	0,00	0,049	0,0009	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	2,8	0,088	0,00	0,050	0,0009	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	2,8	0,089	0,00	0,051	0,0009	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	2,8	0,089	0,00	0,052	0,0009	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	2,8	0,090	0,00	0,053	0,0010	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	2,8	0,091	0,00	0,054	0,0010	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	2,8	0,092	0,00	0,055	0,0010	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	2,8	0,093	0,00	0,056	0,0010	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	2,8	0,094	0,00	0,057	0,0010	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	2,8	0,095	0,00	0,059	0,0011	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	2,8	0,096	0,00	0,060	0,0011	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	2,8	0,097	0,00	0,061	0,0011	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	2,8	0,098	0,00	0,062	0,0011	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	2,8	0,100	0,00	0,063	0,0012	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	2,8	0,101	0,00	0,064	0,0012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	2,8	0,102	0,00	0,066	0,0012	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	2,8	0,104	0,00	0,067	0,0013	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	2,6	0,059	0,00	0,040	0,0005	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	2,6	0,059	0,00	0,041	0,0005	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3</						

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	2,8	0,084	0,00	0,067	0,0010	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	2,8	0,078	0,00	0,043	0,0006	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	2,8	0,078	0,00	0,043	0,0006	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	2,8	0,078	0,00	0,044	0,0006	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	2,8	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	2,8	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	2,8	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	2,8	0,080	0,00	0,047	0,0007	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	2,8	0,080	0,00	0,048	0,0007	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	2,8	0,081	0,00	0,049	0,0008	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	2,8	0,081	0,00	0,049	0,0008	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	2,8	0,082	0,00	0,050	0,0008	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	2,8	0,083	0,00	0,051	0,0008	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	2,8	0,083	0,00	0,052	0,0009	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	2,8	0,084	0,00	0,052	0,0009	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	2,8	0,085	0,00	0,053	0,0009	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	2,8	0,086	0,00	0,054	0,0009	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	2,9	0,087	0,00	0,055	0,0010	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	2,9	0,088	0,00	0,056	0,0010	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	2,9	0,089	0,00	0,056	0,0010	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	2,9	0,090	0,00	0,057	0,0010	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	2,9	0,092	0,00	0,058	0,0011	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	2,9	0,093	0,00	0,059	0,0011	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	2,9	0,094	0,00	0,060	0,0011	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	2,9	0,096	0,00	0,060	0,0011	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	2,9	0,097	0,00	0,061	0,0012	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	2,9	0,099	0,00	0,062	0,0012	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	2,9	0,100	0,00	0,063	0,0012	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	3,0	0,102	0,00	0,064	0,0013	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	3,0	0,103	0,00	0,065	0,0013	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	3,0	0,105	0,00	0,066	0,0013	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1						

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,10	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,10	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,09	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,09	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,09	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,09	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,09	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,07	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,11	0,0000				

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,06	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,05	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,11	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,11	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,12	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,12	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,17	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,16	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,16	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,15	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,15	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,14	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,13	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,13	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,12	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,11	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,11	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,10	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,10	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,09	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,09	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,08	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,08	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,07	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,07	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,07	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,07	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,16	0,0001	0,00	0,000	0,0000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,15	0,0001	0,00	0,000	0,0000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,15	0,0001	0,00	0,000	0,0000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,15	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,14	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,14	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,13	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,13	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,13	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,13	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125							

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,15	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,15	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,14	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,14	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,14	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,14	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,13	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,12	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,26	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,26	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,26	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,25	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,25	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,24	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,28	0,0004	0,00	0,003	0,0000	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,27	0,0004	0,00	0,003	0,0000	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,26	0,0004	0,00	0,003	0,0000	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,25	0,0004	0,00	0,003	0,0001	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,24	0,0004	0,00	0,003	0,0001	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,22	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,21	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,19	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,18	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,16	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,15	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,13	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,12	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,11	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,10	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,09	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,08	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,08	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,07	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,07	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,06	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,06	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,06	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,05	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,05	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,05	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,04	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,04	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,34	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,33	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,32	0,0002				

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,05	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,04	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 9 µg/m³
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	16,1	0,034	0,00	0,052	0,0006	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	16,1	0,034	0,00	0,053	0,0006	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	16,1	0,035	0,00	0,054	0,0006	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	16,2	0,035	0,00	0,054	0,0006	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	16,2	0,035	0,00	0,055	0,0006	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	16,3	0,035	0,00	0,056	0,0006	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	16,3	0,036	0,00	0,057	0,0006	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	16,4	0,036	0,00	0,057	0,0007	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	16,4	0,036	0,00	0,058	0,0007	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	16,5	0,037	0,00	0,059	0,0007	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	16,6	0,037	0,00	0,060	0,0007	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	16,6	0,037	0,00	0,061	0,0007	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	16,7	0,038	0,00	0,061	0,0007	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	16,9	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	16,9	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	16,9	0,031	0,00	0,044	0,0004	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	16,9	0,031	0,00	0,044	0,0004	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	16,9	0,031	0,00	0,045	0,0004	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	16,9	0,031	0,00	0,045	0,0004	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	16,9	0,031	0,00	0,046	0,0005	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	16,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	16,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	16,9	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	16,9	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	17,0	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	17,0	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	17,0	0,032	0,00	0,050	0,0005	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	17,0	0,033	0,00	0,051	0,0006	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	17,0	0,033	0,00	0,051	0,0006	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	17,0	0,033	0,00	0,052	0,0006	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	17,0	0,034	0,00	0,052	0,0006	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	17,1	0,034	0,00	0,054	0,0006	0,00
50	1,2,3,4,5,6									

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	16,4	0,034	0,00	0,051	0,0006	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	16,5	0,035	0,00	0,052	0,0006	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	16,5	0,035	0,00	0,053	0,0006	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	16,5	0,035	0,00	0,054	0,0006	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	16,5	0,036	0,00	0,055	0,0006	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	16,5	0,036	0,00	0,056	0,0006	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	16,5	0,036	0,00	0,057	0,0007	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	16,5	0,037	0,00	0,058	0,0007	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	16,5	0,037	0,00	0,059	0,0007	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	16,5	0,037	0,00	0,061	0,0007	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	16,5	0,038	0,00	0,062	0,0007	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	16,5	0,038	0,00	0,063	0,0007	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	16,6	0,039	0,00	0,064	0,0008	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	16,6	0,039	0,00	0,065	0,0008	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	16,7	0,040	0,00	0,066	0,0008	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	15,8	0,028	0,00	0,040	0,0004	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	15,8	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	15,9	0,028	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	15,9	0,028	0,00	0,043	0,0004	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	15,9	0,028	0,00	0,044	0,0004	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	15,9	0,028	0,00	0,045	0,0004	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	15,9	0,028	0,00	0,046	0,0004	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	16,0	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	16,0	0,029	0,00	0,047	0,0005	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	16,0	0,029	0,00	0,048	0,0005	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	16,1	0,029	0,00	0,049	0,0005	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	16,1	0,030	0,00	0,050	0,0005	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	16,2	0,030	0,00	0,051	0,0005	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	16,2	0,030	0,00	0,052	0,0005	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	16,3	0,031	0,00	0,053	0,0006	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	16,4	0,031	0,00	0,054	0,0006	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	16,4	0,032	0,00	0,055	0,0006	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	16,5	0,032	0,00	0,056	0,0006	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	16,6	0,033	0,00	0,057	0,0006	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	16,7	0,033	0,00	0,058	0,0006	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	16,7	0,034	0,00	0,059	0,0007	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	16,8	0,034	0,00	0,060	0,0007	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	16,9	0,035	0,00	0,061	0,0007	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	17,0	0,036	0,00	0,062	0,0007	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	17,1	0,036	0,00	0,063	0,0008	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	17,2	0,037	0,00	0,064	0,0008	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	17,3	0,038	0,00	0,065	0,0008	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	17,4	0,039	0,00	0,066	0,0008	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	17,5	0,040	0,00	0,067	0,0008	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	17,6	0,040	0,00	0,068	0,0009	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	12,7	0,015	0,00	0,033	0,0002	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	12,7	0,015	0,00	0,034	0,0002	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	12,7	0,015	0,00	0,035	0,0002	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	12,7	0,016	0,00	0,036	0,0002	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	12,8	0,016	0,00	0,037	0,0002	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	12,8	0,016	0,00	0,038	0,0003	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	12,9	0,016	0,00	0,039	0,0003	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	12,9	0,016	0,00	0,040	0,0003	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	13,0	0,017	0,00	0,041	0,0003	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	13,1	0,017	0,00	0,042	0,0003	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	13,1	0,017	0,00	0,044	0,0003	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	13,2	0,018	0,00	0,045	0,0003	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	13,3	0,018	0,00	0,046	0,0004	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	13,4	0,019	0,00	0,047	0,0004	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	13,5	0,019	0,00	0,048	0,0004	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	13,7	0,020	0,00	0,050	0,0004	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	13,8	0,021	0,00	0,051	0,0004	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	13,9	0,021	0,00	0,052	0,0005	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	14,0	0,022	0,00	0,053	0,0005	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	14,2	0,023	0,00	0,055	0,0005	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	14,3	0,024	0,00	0,056	0,0005	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	14,5	0,024	0,00	0,057	0,0005	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	14,6	0,025	0,00	0,059	0,0006	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	14,8	0,026	0,00	0,060	0,0006	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	15,0	0,027	0,00	0,062	0,0006	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	15,2	0,028	0,00	0,063	0,0007	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	15,3	0,029	0,00	0,064	0,0007	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	15,5	0,031	0,00	0,066	0,0007	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	15,7	0,032	0,00	0,067	0,0008	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	15,9	0,033	0,00	0,069	0,0008	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	8,7	0,010	0,00	0,022	0,0001	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	8,7	0,010	0,00	0,023	0,0001	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	8,7	0,011	0,00	0,024	0,0002	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	8,7	0,011	0,00	0,025	0,0002	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	8,8	0,011	0,00	0,026	0,0002	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	8,8	0,011	0,00	0,027	0,0002	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	8,9	0,012	0,00	0,028	0,0002	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	8,9	0,012	0,00	0,029	0,0002	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	9,0	0,012	0,00	0,030	0,0002	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	9,0	0,013	0,00	0,031	0,0003	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	9,1	0,013	0,00	0,033	0,0003	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	9,2	0,014	0,00	0,034	0,0003	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	9,2	0,015	0,00	0,036	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	9,4	0,015	0,00	0,037	0,0003	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	9,6	0,016	0,00	0,038	0,0004	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	9,8	0,017	0,00	0,040	0,0004	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	10,0	0,018	0,00	0,041	0,0004	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	10,2	0,019	0,00	0,043	0,0004	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	10,4	0,020	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	10,7	0,021	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	10,9	0,022	0,00	0,048	0,0005	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	11,2	0,024	0,00	0,050	0,0006	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	11,5	0,025	0,00	0,051	0,0006	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	11,7	0,027	0,00	0,053	0,0006	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	12,0	0,028	0,00	0,055	0,0007	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	12,3	0,030	0,00	0,058	0,0007	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	12,6	0,032	0,00	0,060	0,0008	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	13,1	0,034	0,00	0,062	0,0008	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	13,5	0,036	0,00	0,065	0,0009	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	14,0	0,038	0,00	0,067	0,0009	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	11,4	0,019	0,00	0,029	0,0002	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	11,4	0,019	0,00	0,030	0,0003	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	11,4	0,019	0,00	0,031	0,0003	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	11,4	0,019	0,00	0,032	0,0003	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	11,4	0,019	0,00	0,033	0,0003	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	11,4	0,020	0,00	0,034	0,0003	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	11,5	0,020	0,00	0,035	0,0003	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	11,5	0,020	0,00	0,036	0,0004	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	11,5	0,021	0,00	0,038	0,0004	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	11,6	0,021	0,00	0,039	0,0004	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	11,6	0,022	0,00	0,040	0,0004	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	11,7	0,022	0,00	0,042	0,0004	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	11,8	0,023	0,00	0,043	0,0004	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	12,0	0,023	0,00	0,044	0,0005	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	12,1	0,024	0,00	0,046	0,0005	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	12,3	0,025	0,00	0,047	0,0005	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	12,5	0,026	0,00	0,049	0,0005	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	12,7	0,027	0,00	0,050	0,0006	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	12,9	0,028	0,00	0,052	0,0006	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	13,1	0,029	0,00	0,054	0,0006	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	13,3	0,030	0,00	0,055	0,0007	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	13,5	0,031	0,00	0,057	0,0007	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	13,7	0,032	0,00	0,058	0,0007	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	14,0	0,033	0,00	0,060	0,0008	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	14,2	0,035	0,00	0,062	0,0008	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	14,5	0,036	0,00	0,063	0,0008	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	14,8	0,037	0,00	0,065	0,0009	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	15,0	0,039	0,00	0,067	0,0009	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	15,3	0,041	0,00	0,069	0,0010	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	15,6	0,042	0,00	0,071	0,0010	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	14,3	0,028	0,00	0,036	0,0004	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	14,3	0,028	0,00	0,037	0,0004	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	14,4	0,028	0,00	0,038	0,0004	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	14,4	0,028	0,00	0,039	0,0004	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	14,4	0,028	0,00	0,040	0,0004	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	14,4	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	14,4	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	14,4	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	14,5	0,029	0,00	0,044	0,0005	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	14,5	0,029	0,00	0,045	0,0005	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	14,6	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	14,6	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	14,7	0,030	0,00	0,049	0,0005	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	14,8	0,031	0,00	0,050	0,0005	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	14,9	0,031	0,00	0,051	0,0006	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	15,0	0,031	0,00	0,052	0,0006	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	15,1	0,032	0,00	0,053	0,0006	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	15,2	0,032	0,00	0,054	0,0006	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	15,3	0,033	0,00	0,055	0,0006	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	15,4	0,033	0,00	0,057	0,0006	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	15,6	0,034	0,00	0,058	0,0007	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	15,7	0,034	0,00	0,059	0,0007	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	15,8	0,035	0,00	0,060	0,0007	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	16,0	0,036	0,00	0,062	0,0007	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	16,1	0,036	0,00	0,063	0,0007	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	16,2	0,037	0,00	0,064	0,0008	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	16,4	0,038	0,00	0,065	0,0008	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	16,6	0,039	0,00	0,067	0,0008	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	16,7	0,039	0,00	0,068	0,0008	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	16,9	0,040	0,00	0,069	0,0009	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	15,7	0,030	0,00	0,040	0,0004	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	15,7	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	15,8	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	15,8	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	15,8	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	15,8	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	15,8	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	15,8	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	15,8	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	15,8	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	15,8	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	15,9	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	15,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	15,9	0,031	0,00	0,048	0,0005	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	15,9	0,031	0,00	0,049	0,0005	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	15,9	0,031	0,00	0,049	0,0005	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	16,0	0,031	0,00	0,050	0,0005	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	16,0	0,031	0,00	0,051	0,0005	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	16,0	0,031	0,00	0,051	0,0005	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	16,1	0,032	0,00	0,052	0,0005	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	16,1	0,032	0,00	0,052	0,0005	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	16,1	0,032	0,00	0,053	0,0006	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	16,1	0,032	0,00	0,054	0,0006	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	16,2	0,032	0,00	0,054	0,0006	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	16,2	0,033	0,00	0,055	0,0006	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	16,3	0,033	0,00	0,056	0,0006	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	16,3	0,033	0,00	0,056	0,0006	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	16,3	0,033	0,00	0,057	0,0006	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	16,4	0,034	0,00	0,058	0,0006	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	16,4	0,034	0,00	0,058	0,0006	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	16,9	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	16,9	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	16,9	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	16,9	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	16,9	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	16,9	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	16,9	0,031	0,00	0,046	0,0004	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	16,9	0,031	0,00	0,046	0,0005	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	16,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	16,9	0,031	0,00	0,048	0,0005	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	16,9	0,031	0,00	0,048	0,0005	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	16,9	0,031	0,00	0,049	0,0005	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	17,0	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
314	1,2,3,4,5,									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	7,1	0,004	0,00	0,026	0,0001	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	7,3	0,005	0,00	0,027	0,0001	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	7,4	0,005	0,00	0,028	0,0001	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	7,5	0,005	0,00	0,029	0,0001	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	7,6	0,006	0,00	0,031	0,0001	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	7,8	0,006	0,00	0,032	0,0001	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	8,0	0,006	0,00	0,034	0,0001	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	8,1	0,007	0,00	0,036	0,0002	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	8,3	0,007	0,00	0,037	0,0002	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	8,6	0,008	0,00	0,039	0,0002	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	9,0	0,008	0,00	0,041	0,0002	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	9,3	0,009	0,00	0,043	0,0002	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	9,6	0,010	0,00	0,045	0,0002	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	10,0	0,010	0,00	0,047	0,0003	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	10,4	0,011	0,00	0,049	0,0003	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	10,8	0,012	0,00	0,051	0,0003	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	11,2	0,013	0,00	0,054	0,0003	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	11,6	0,014	0,00	0,056	0,0003	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	12,1	0,015	0,00	0,058	0,0004	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	12,5	0,016	0,00	0,061	0,0004	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	13,0	0,017	0,00	0,063	0,0004	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,0	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	13,9	0,019	0,00	0,042	0,0003	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	13,9	0,020	0,00	0,043	0,0003	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	14,0	0,020	0,00	0,044	0,0003	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	14,0	0,020	0,00	0,045	0,0004	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	14,1	0,020	0,00	0,046	0,0004	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	14,2	0,021	0,00	0,047	0,0004	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	14,2	0,021	0,00	0,048	0,0004	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	14,3	0,022	0,00	0,049	0,0004	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	14,4	0,022	0,00	0,050	0,0004	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	14,5	0,023	0,00	0,051	0,0004	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	14,6	0,023	0,00	0,052	0,0005	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	14,6	0,024	0,00	0,053	0,0005	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	14,7	0,024	0,00	0,054	0,0005	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	14,8	0,025	0,00	0,055	0,0005	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	14,9	0,025	0,00	0,056	0,0005	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	15,0	0,026	0,00	0,057	0,0006	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	15,2	0,027	0,00	0,058	0,0006	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	15,3	0,028	0,00	0,060	0,0006	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	15,4	0,028	0,00	0,061	0,0006	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	15,5	0,029	0,00	0,063	0,0007	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	15,6	0,030	0,00	0,065	0,0007	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	15,8	0,031	0,00	0,067	0,0007	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	15,9	0,032	0,00	0,069	0,0007	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	15,7	0,030	0,00	0,040	0,0004	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	15,7	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	15,7	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	15,8	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	15,8	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	15,8	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	15,8	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	15,8	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	15,8	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU									

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	14,4	0,026	0,00	0,040	0,0004	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	14,4	0,026	0,00	0,041	0,0004	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	14,4	0,026	0,00	0,041	0,0004	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	14,4	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	14,5	0,027	0,00	0,043	0,0005	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	14,5	0,027	0,00	0,045	0,0005	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	14,5	0,028	0,00	0,046	0,0005	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	14,5	0,028	0,00	0,047	0,0005	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	14,6	0,029	0,00	0,048	0,0005	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	14,6	0,029	0,00	0,049	0,0006	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	14,6	0,030	0,00	0,050	0,0006	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	14,6	0,030	0,00	0,052	0,0006	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	14,7	0,031	0,00	0,053	0,0006	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	14,7	0,032	0,00	0,054	0,0006	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	14,7	0,032	0,00	0,055	0,0007	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	14,9	0,033	0,00	0,057	0,0007	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	15,0	0,034	0,00	0,058	0,0007	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	15,2	0,035	0,00	0,059	0,0007	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	15,4	0,036	0,00	0,061	0,0008	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	15,5	0,037	0,00	0,062	0,0008	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	15,7	0,038	0,00	0,063	0,0008	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	15,9	0,039	0,00	0,065	0,0008	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	16,1	0,040	0,00	0,066	0,0009	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	16,2	0,041	0,00	0,068	0,0009	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	16,4	0,042	0,00	0,069	0,0009	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	7,9	0,006	0,00	0,021	0,0001	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	7,9	0,006	0,00	0,021	0,0001	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	8,0	0,006	0,00	0,022	0,0001	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	8,0	0,006	0,00	0,023	0,0001	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	8,0	0,007	0,00	0,024	0,0001	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	8,1	0,007	0,00	0,025	0,0001	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	8,1	0,007	0,00	0,026	0,0001	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	8,2	0,007	0,00	0,027	0,0001	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	8,2	0,008	0,00	0,028	0,0002	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	8,3	0,008	0,00	0,029	0,0002	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	8,4	0,008	0,00	0,030	0,0002	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	8,5	0,009	0,00	0,032	0,0002	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	8,6	0,009	0,00	0,033	0,0002	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	8,7	0,010	0,00	0,035	0,0002	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	8,8	0,011	0,00	0,036	0,0002	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	9,0	0,011	0,00	0,038	0,0003	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	9,2	0,012	0,00	0,039	0,0003	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	9,5	0,013	0,00	0,041	0,0003	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	9,7	0,014	0,00	0,043	0,0003	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	10,0	0,015	0,00	0,045	0,0004	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	10,3	0,016	0,00	0,046	0,0004	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	10,6	0,017	0,00	0,048	0,0004	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	10,9	0,018	0,00	0,050	0,0004	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	11,2	0,020	0,00	0,052	0,0005	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	11,6	0,021	0,00	0,054	0,0005	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	11,9	0,023	0,00	0,056	0,0006	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	12,3	0,024	0,00	0,058	0,0006	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	12,7	0,026	0,00	0,060	0,0006	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	13,0	0,028	0,00	0,062	0,0007	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	13,4	0,030	0,00	0,064	0,0007	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	14,0	0,028	0,00	0,036	0,0004	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	14,0	0,028	0,00	0,037	0,0004	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	14,0	0,028	0,00	0,038	0,0004	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	14,0	0,028	0,00	0,038	0,0004	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	14,0	0,029	0,00	0,039	0,0004	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	14,1	0,029	0,00	0,040	0,0005	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	14,1	0,029	0,00	0,041	0,0005	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	14,1	0,030	0,00	0,042	0,0005	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	14,2	0,030	0,00	0,043	0,0005	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	14,2	0,031	0,00	0,044	0,0005	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	14,2	0,031	0,00	0,045	0,0006	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	14,3	0,032	0,00	0,046	0,0006	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	14,4	0,032	0,00	0,047	0,0006	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	14,4	0,033	0,00	0,048	0,0006	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	14,5	0,034	0,00	0,049	0,0007	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	14,5	0,035	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	14,6	0,036	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	14,7	0,037	0,00	0,052	0,0008	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	14,8	0,038	0,00	0,053	0,0008	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	14,8	0,039	0,00	0,054	0,0008	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	14,9	0,040	0,00	0,055	0,0009	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	15,0	0,041	0,00	0,056	0,0009	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	15,1	0,042	0,00	0,057	0,0009	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	15,2	0,043	0,00	0,058	0,0010	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	15,3	0,045	0,00	0,060	0,0010	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	15,4	0,046	0,00	0,061	0,0010	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	15,5	0,048	0,00	0,063	0,0011	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	15,6	0,049	0,00	0,065	0,0011	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	15,7	0,051	0,00	0,067	0,0012	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	15,8	0,053	0,00	0,069	0,0012	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	15,6	0,031	0,00	0,039	0,0004	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	15,6	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	15,6	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	15,6	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	15,6	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	15,6	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	15,6	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	15,6	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	15,6	0,031	0,00	0,044	0,0005	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	15,6	0,031	0,00	0,044	0,0005	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	15,6	0,031	0,00	0,045	0,0005	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	15,7	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	15,7	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	15,7	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	15,7	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	15,7	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	15,7	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	15,7	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	15,8	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	15,8	0,032	0,00	0,050	0,0005	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	15,8	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	15,8	0,033	0,00	0,051	0,0006	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	15,8	0,033	0,00	0,051	0,0006	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	15,9	0,033	0,00	0,052	0,0006	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	15,9	0,033	0,00	0,052	0,0006	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	15,9	0,033	0,00	0,053	0,0006	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	15,9	0,034	0,00	0,054	0,0006	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	16,0	0,034	0,00	0,054	0,0006	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	16,0	0,034	0,00	0,055	0,0006	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	16,0	0,034	0,00	0,055	0,0006	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	16,1	0,034	0,00	0,041	0,0004	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	16,1	0,034	0,00	0,041	0,0004	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	16,1	0,034	0,00	0,042	0,0005	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	16,1	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	16,2	0,035	0,00	0,042	0,0005	0

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	13,9	0,030	0,00	0,036	0,0004	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	13,9	0,030	0,00	0,037	0,0004	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	13,9	0,030	0,00	0,038	0,0004	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	13,9	0,030	0,00	0,039	0,0005	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	13,9	0,031	0,00	0,040	0,0005	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	14,0	0,031	0,00	0,041	0,0005	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	14,0	0,031	0,00	0,042	0,0005	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	14,0	0,032	0,00	0,043	0,0006	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	14,1	0,033	0,00	0,044	0,0006	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	14,1	0,033	0,00	0,045	0,0006	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	14,2	0,034	0,00	0,046	0,0006	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	14,2	0,035	0,00	0,047	0,0007	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	14,3	0,035	0,00	0,048	0,0007	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	14,4	0,036	0,00	0,049	0,0007	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	14,5	0,037	0,00	0,050	0,0008	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	14,5	0,038	0,00	0,051	0,0008	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	14,6	0,039	0,00	0,052	0,0008	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	14,7	0,041	0,00	0,053	0,0009	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	14,8	0,042	0,00	0,054	0,0009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	14,9	0,043	0,00	0,055	0,0009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	15,0	0,045	0,00	0,056	0,0010	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	15,1	0,046	0,00	0,057	0,0010	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	15,2	0,048	0,00	0,058	0,0011	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	15,3	0,049	0,00	0,059	0,0011	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	15,4	0,051	0,00	0,061	0,0012	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	15,5	0,053	0,00	0,063	0,0012	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	15,6	0,054	0,00	0,065	0,0013	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	15,7	0,056	0,00	0,067	0,0013	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	15,9	0,058	0,00	0,069	0,0014	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	15,3	0,052	0,00	0,039	0,0007	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	15,3	0,052	0,00	0,040	0,0007	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	15,3	0,052	0,00	0,041	0,0007	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	15,4	0,053	0,00	0,042	0,0007	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	15,4	0,053	0,00	0,043	0,0008	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	15,4	0,053	0,00	0,044	0,0008	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	15,4	0,054	0,00	0,045	0,0008	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	15,5	0,054	0,00	0,046	0,0009	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	15,5	0,055	0,00	0,046	0,0009	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	15,6	0,055	0,00	0,047	0,0009	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	15,6	0,056	0,00	0,048	0,0010	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	15,7	0,057	0,00	0,049	0,0010	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	15,7	0,057	0,00	0,050	0,0010	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	15,8	0,058	0,00	0,051	0,0011	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	15,9	0,059	0,00	0,052	0,0011	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	15,9	0,060	0,00	0,054	0,0011	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	16,0	0,061	0,00	0,055	0,0012	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	16,1	0,062	0,00	0,056	0,0012	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	16,2	0,063	0,00	0,057	0,0013	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	16,3	0,065	0,00	0,058	0,0013	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	16,4	0,066	0,00	0,059	0,0013	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	16,5	0,067	0,00	0,060	0,0014	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	16,6	0,069	0,00	0,061	0,0014	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	16,7	0,070	0,00	0,062	0,0015	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	16,8	0,072	0,00	0,063	0,0015	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	16,9	0,073	0,00	0,064	0,0016	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	17,0	0,075	0,00	0,066	0,0016	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	17,2	0,077	0,00	0,067	0,0017	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	17,3	0,079	0,00	0,068	0,0017	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	17,4	0,081	0,00	0,069	0,0018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	16,7	0,050	0,00	0,042	0,0006	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	16,7	0,050	0,00	0,043	0,0007	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	16,7	0,050	0,00	0,043	0,0007	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	16,7	0,050	0,00	0,044	0,0007	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	16,7	0,050	0,00	0,044	0,0007	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	16,7	0,050	0,00	0,045	0,0007	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	16,7	0,050	0,00	0,045	0,0007	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	16,7	0,050	0,00	0,046	0,0008	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	16,7	0,051	0,00	0,046	0,0008	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	16,7	0,051	0,00	0,047	0,0008	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	16,7	0,051	0,00	0,047	0,0008	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	16,7	0,052	0,00	0,048	0,0008	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	16,8	0,052	0,00	0,048	0,0008	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	16,8	0,052	0,00	0,049	0,0009	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	16,8	0,053	0,00	0,050	0,0009	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	16,8	0,053	0,00	0,051	0,0009	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	16,8	0,054	0,00	0,052	0,0009	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	16,8	0,054	0,00	0,053	0,0010	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	16,8	0,055	0,00	0,054	0,0010	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	16,8	0,055	0,00	0,055	0,0010	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	16,8	0,056	0,00	0,056	0,0010	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	16,9	0,056	0,00	0,057	0,0010	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	16,9	0,057	0,00	0,059	0,0011	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	16,9	0,058	0,00	0,060	0,0011	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	16,9	0,058	0,00	0,061	0,0011	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	16,9	0,059	0,00	0,062	0,0011	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	16,9	0,060	0,00	0,063	0,0012	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	17,0	0,061	0,00	0,064	0,0012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	17,0	0,061	0,00	0,066	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	17,0	0,062	0,00	0,067	0,0013	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	15,8	0,035	0,00	0,040	0,0005	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	15,8	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	15,8	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	15,8	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	15,8	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	15,8	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	15,8	0,036	0,00	0,044	0,0005	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	15,8	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	15,8	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	15,8	0,036	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	15,9	0,036	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	15,9	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	15,9	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	15,9	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	16,0	0,037	0,00	0,049	0,0006	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	16,0	0,037	0,00	0,050	0,0006	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	16,0	0,037	0,00	0,051	0,0006	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	16,1	0,037	0,00	0,051	0,0006	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	16,1	0,037	0,00	0,052	0,0006	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	16,1	0,037	0,00	0,053	0,0006	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	16,2	0,038	0,00	0,053	0,0006	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	16,2	0,038	0,00	0,054	0,0007	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	16,2	0,038	0,00	0,055	0,0007	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	16,3	0,038	0,00	0,056	0,0007	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	16,3	0,038	0,00	0,056	0,0007	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	16,4	0,039	0,00	0,057	0,0007	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	16,4	0,039	0,00	0,058	0,0007	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	16,5	0,039	0,00	0,058	0,0007	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	16,5	0,039	0,00	0,059	0,0007	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	16,6	0,040	0,00	0,060	0,0007	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	16,6	0,042	0,00	0,042	0,0005	

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	17,7	0,061	0,00	0,064	0,0013	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	17,8	0,062	0,00	0,065	0,0013	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	17,8	0,063	0,00	0,066	0,0013	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	16,9	0,073	0,00	0,043	0,0009	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	16,9	0,073	0,00	0,043	0,0010	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	16,9	0,073	0,00	0,044	0,0010	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	16,9	0,073	0,00	0,044	0,0010	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	16,9	0,073	0,00	0,045	0,0010	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	16,9	0,073	0,00	0,045	0,0011	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	16,9	0,074	0,00	0,046	0,0011	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	16,9	0,074	0,00	0,047	0,0011	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	16,9	0,074	0,00	0,047	0,0012	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	16,9	0,075	0,00	0,048	0,0012	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	16,9	0,075	0,00	0,048	0,0012	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	17,0	0,076	0,00	0,049	0,0013	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	17,0	0,077	0,00	0,049	0,0013	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	17,0	0,077	0,00	0,050	0,0013	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	17,0	0,078	0,00	0,050	0,0014	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	17,0	0,079	0,00	0,051	0,0014	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	17,0	0,080	0,00	0,052	0,0014	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	17,0	0,080	0,00	0,052	0,0015	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	17,1	0,081	0,00	0,054	0,0015	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	17,1	0,082	0,00	0,055	0,0015	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	17,1	0,083	0,00	0,056	0,0016	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	17,1	0,084	0,00	0,057	0,0016	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	17,1	0,085	0,00	0,058	0,0017	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	17,2	0,087	0,00	0,060	0,0017	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	17,2	0,088	0,00	0,061	0,0018	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	17,2	0,089	0,00	0,062	0,0018	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	17,2	0,090	0,00	0,063	0,0018	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	17,3	0,092	0,00	0,065	0,0019	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	17,3	0,093	0,00	0,066	0,0019	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	17,3	0,094	0,00	0,067	0,0020	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	15,6	0,060	0,00	0,040	0,0008	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	15,6	0,060	0,00	0,040	0,0008	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	15,7	0,060	0,00	0,041	0,0008	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	15,7	0,060	0,00	0,042	0,0008	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	15,7	0,060	0,00	0,043	0,0008	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	15,7	0,060	0,00	0,043	0,0008	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	15,7	0,060	0,00	0,044	0,0009	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	15,7	0,060	0,00	0,045	0,0009	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	15,7	0,061	0,00	0,046	0,0009	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	15,8	0,061	0,00	0,046	0,0009	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	15,8	0,061	0,00	0,047	0,0009	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	15,8	0,061	0,00	0,048	0,0010	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	15,9	0,062	0,00	0,049	0,0010	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	15,9	0,062	0,00	0,049	0,0010	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	15,9	0,062	0,00	0,050	0,0010	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	16,0	0,063	0,00	0,051	0,0010	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	16,0	0,063	0,00	0,052	0,0011	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	16,0	0,063	0,00	0,052	0,0011	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	16,1	0,064	0,00	0,053	0,0011	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	16,1	0,064	0,00	0,054	0,0011	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	16,2	0,065	0,00	0,055	0,0012	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	16,2	0,065	0,00	0,056	0,0012	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	16,3	0,066	0,00	0,056	0,0012	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	16,3	0,066	0,00	0,057	0,0012	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	16,4	0,067	0,00	0,058	0,0012	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	16,5	0,068	0,00	0,059	0,0013	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	16,5	0,068	0,00	0,060	0,0013	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	16,6	0,069	0,00	0,060	0,0013	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	16,7	0,070	0,00	0,061	0,0013	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	16,7	0,070	0,00	0,062	0,0014	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	15,7	0,074	0,00	0,040	0,0009	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	15,7	0,074	0,00	0,041	0,0010	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	15,7	0,074	0,00	0,041	0,0010	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	15,8	0,074	0,00	0,042	0,0010	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	15,8	0,074	0,00	0,043	0,0010	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	15,8	0,074	0,00	0,043	0,0010	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	15,8	0,074	0,00	0,044	0,0011	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	15,8	0,074	0,00	0,045	0,0011	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	15,8	0,075	0,00	0,045	0,0011	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	15,8	0,075	0,00	0,046	0,0011	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	15,9	0,075	0,00	0,047	0,0012	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	15,9	0,076	0,00	0,047	0,0012	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	15,9	0,076	0,00	0,048	0,0012	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	15,9	0,076	0,00	0,049	0,0012	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	16,0	0,077	0,00	0,050	0,0013	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	16,0	0,077	0,00	0,050	0,0013	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	16,0	0,077	0,00	0,051	0,0013	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	16,1	0,078	0,00	0,052	0,0013	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	-270,9	19	16,1	0,078	0,00	0,052	0,0014	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	-270,9	20	16,1	0,079	0,00	0,053	0,0014	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	16,2	0,080	0,00	0,054	0,0014	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	16,2	0,080	0,00	0,055	0,0014	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	16,3	0,081	0,00	0,055	0,0015	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	16,3	0,081	0,00	0,056	0,0015	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	16,4	0,082	0,00	0,057	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,068	0,0009	0,00	0,068	0,0009	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,033	0,0002	0,00	0,033	0,0002	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,034	0,0002	0,00	0,034	0,0002	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,042	0,0003	0,00	0,042	0,0003	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,044	0,0003	0,00	0,044	0,0003	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,045	0,0003	0,00	0,045	0,0003	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,050	0,0004	0,00	0,050	0,0004	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,051	0,0004	0,00	0,051	0,0004	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	0,055	0,0005	0,00	0,055	0,0005	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	0,056	0,0005	0,00	0,056	0,0005	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	0,057	0,0005	0,00	0,057	0,0005	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	0,059	0,0006	0,00	0,059	0,0006	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	0,060	0,0006	0,00	0,060	0,0006	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	0,062	0,0006	0,00	0,062	0,0006	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	0,066	0,0007	0,00	0,066	0,0007	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,069	0,0008	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	0,024	0,0002	0,00	0,024	0,0002	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	0,025	0,0002	0,00	0,025	0,0002	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	0,026	0,0002	0,00	0,026	0,0002	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	0,027	0,0002	0,00	0,027	0,0002	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	0,028	0,0002	0,00	0,028	0,0002	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	0,030	0,0002	0,00	0,030	0,0002	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	0,031	0,0003	0,00	0,031	0,0003	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	0,033	0,0003	0,00	0,033	0,0003	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	0,034	0,0003	0,00	0,034	0,0003	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	0,036	0,0003	0,00	0,036	0,0003	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	0,067	0,0009	0,00	0,067	0,0009	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	0,030	0,0003	0,00	0,030	0,0003	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	0,031	0,0003	0,00	0,031	0,0003	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	0,032	0,0003	0,00	0,032	0,0003	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	0,033	0,0003	0,00	0,033	0,0003	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	0,034	0,0003	0,00	0,034	0,0003	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	0,035	0,0003	0,00	0,035	0,0003	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,067	0,0009	0,00	0,067	0,0009	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,069	0,0010	0,00	0,069	0,0010	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,071	0,0010	0,00	0,071	0,0010	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	0,068	0,0008	0,00	0,068	0,0008	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	0,069	0,0009	0,00	0,069	0,0009	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,065	0,0007	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
		m	m		m	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,069	0,0008	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	0,017	0,0000	0,00	0,017	0,0000	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	0,018	0,0000	0,00	0,018	0,0000	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	0,019	0,0001	0,00	0,019	0,0001	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	0,020	0,0001	0,00	0,020	0,0001	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	0,024	0,0001	0,00	0,024	0,0001	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	0,026	0,0001	0,00	0,026	0,0001	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	0,028	0,0001	0,00	0,028	0,0001	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	0,029	0,0001	0,00	0,029	0,0001	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	0,031	0,0001	0,00	0,031	0,0001	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	0,032	0,0001	0,00	0,032	0,0001	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	0,034	0,0001	0,00	0,034	0,0001	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	0,039	0,0002	0,00	0,039	0,0002	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	0,041	0,0002	0,00	0,041	0,0002	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	0,043	0,0002	0,00	0,043	0,0002	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	0,045	0,0002	0,00	0,045	0,0002	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	0,047	0,0003	0,00	0,047	0,0003	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	0,049	0,0003	0,00	0,049	0,0003	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	0,051	0,0003	0,00	0,051	0,0003	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	0,054	0,0003	0,00	0,054	0,0003	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	0,056	0,0003	0,00	0,056	0,0003	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	0,058	0,0004	0,00	0,058	0,0004	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	0,061	0,0004	0,00	0,061	0,0004	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	0,063	0,0004	0,00	0,063	0,0004	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,006	0,0000	0,00	0,006	0,0000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,006	0,0000	0,00	0,006	0,0000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,007	0,0000	0,00	0,007	0,0000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,008	0,0000	0,00	0,008	0,0000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,008	0,0000	0,00	0,008	0,0000	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,009	0,0000	0,00	0,009	0,0000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,010	0,0000	0,00	0,010	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,011	0,0000	0,00	0,011	0,0000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,012	0,0000	0,00	0,012	0,0000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,013	0,0000	0,00	0,013	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,014	0,0000	0,00	0,014	0,0000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,015	0,0000	0,00	0,015	0,0000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,016	0,0000	0,00	0,016	0,0000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,017	0,0001	0,00	0,017	0,0001	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,019	0,0001	0,00	0,019	0,0001	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,020	0,0001	0,00	0,020	0,0001	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	0,029	0,0001	0,00	0,029	0,0001	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	0,031	0,0001	0,00	0,031	0,0001	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	0,033	0,0001	0,00	0,033	0,0001	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	0,040	0,0002	0,00	0,040	0,0002	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	0,042	0,0002	0,00	0,042	0,0002	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	0,045	0,0002	0,00	0,045	0,0002	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	0,048	0,0003	0,00	0,048	0,0003	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	0,051	0,0003	0,00	0,051	0,0003	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	0,042	0,0003	0,00	0,042	0,0003	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	0,043	0,0003	0,00	0,043	0,0003	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	0,044	0,0003	0,00	0,044	0,0003	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	0,050	0,0004	0,00	0,050	0,0004	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	0,051	0,0004	0,00	0,051	0,0004	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	0,054	0,0005	0,00	0,054	0,0005	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	0,055	0,0005	0,00	0,055	0,0005	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	0,056	0,0005	0,00	0,056	0,0005	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	0,060	0,0006	0,00	0,060	0,0006	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	0,061	0,0006	0,00	0,061	0,0006	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	0,065	0,0007	0,00	0,065	0,0007	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	0,067	0,0007	0,00	0,067	0,0007	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	0,069	0,0007	0,00	0,069	0,0007	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	0,061	0,0008	0,00	0,061	0,0008	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	0,066	0,0009	0,00	0,066	0,0009	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	0,068	0,0009	0,00	0,068	0,0009	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	0,069	0,0009	0,00	0,069	0,0009	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	0,024	0,0001	0,00	0,024	0,0001	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,026	0,0001	0,00	0,026	0,0001	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,028	0,0002	0,00	0,028	0,0002	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,030	0,0002	0,00	0,030	0,0002	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,032	0,0002	0,00	0,032	0,0002	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,033	0,0002	0,00	0,033	0,0002	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,043	0,0003	0,00	0,043	0,0003	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,050	0,0004	0,00	0,050	0,0004	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,054	0,0005	0,00	0,054	0,0005	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,060	0,0006	0,00	0,060	0,0006	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	0,055	0,0009	0,00	0,055	0,0009	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	0,058	0,0010	0,00	0,058	0,0010	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	0,063	0,0011	0,00	0,063	0,0011	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	0,067	0,0012	0,00	0,067	0,0012	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,0

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	0,035	0,0004	0,00	0,035	0,0004	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	0,053	0,0009	0,00	0,053	0,0009	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	0,054	0,0009	0,00	0,054	0,0009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	0,055	0,0009	0,00	0,055	0,0009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	0,058	0,0011	0,00	0,058	0,0011	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	0,061	0,0012	0,00	0,061	0,0012	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	0,065	0,0013	0,00	0,065	0,0013	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	0,067	0,0013	0,00	0,067	0,0013	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	0,069	0,0014	0,00	0,069	0,0014	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	0,039	0,0007	0,00	0,039	0,0007	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,048	0,0010	0,00	0,048	0,0010	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,050	0,0010	0,00	0,050	0,0010	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,051	0,0011	0,00	0,051	0,0011	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,054	0,0011	0,00	0,054	0,0011	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,055	0,0012	0,00	0,055	0,0012	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,057	0,0013	0,00	0,057	0,0013	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,058	0,0013	0,00	0,058	0,0013	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,059	0,0013	0,00	0,059	0,0013	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,060	0,0014	0,00	0,060	0,0014	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,061	0,0014	0,00	0,061	0,0014	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,062	0,0015	0,00	0,062	0,0015	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,063	0,0015	0,00	0,063	0,0015	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,064	0,0016	0,00	0,064	0,0016	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,066	0,0016	0,00	0,066	0,0016	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,067	0,0017	0,00	0,067	0,0017	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,068	0,0017	0,00	0,068	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,069	0,0018	0,00	0,069	0,0018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	0,053	0,0010	0,00	0,053	0,0010	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	0,054	0,0010	0,00	0,054	0,0010	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	0,055	0,0010	0,00	0,055	0,0010	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	0,061	0,0011	0,00	0,061	0,0011	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	0,064	0,0012	0,00	0,064	0,0012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	0,066	0,0012	0,00	0,066	0,0012	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	0,067	0,0013	0,00	0,067	0,0013	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	0,053	0,0009	0,00	0,053	0,0009	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	0,054	0,0009	0,00	0,054	0,0009	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	0,055	0,0010	0,00	0,055	0,0010	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	0,058	0,0011	0,00	0,058	0,0011	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	0,061	0,0012	0,00	0,061	0,0012	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	0,062	0,0012	0,00	0,062	0,0012	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	0,064	0,0013	0,00	0,064	0,0013	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	0,065	0,0013	0,00	0,065	0,0013	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	0,066	0,0013	0,00	0,066	0,0013	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	0,043	0,0009	0,00	0,043	0,0009	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	0,043	0,0010	0,00	0,043	0,0010	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	0,044	0,0010	0,00	0,044	0,0010	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	0,044	0,0010	0,00	0,044	0,0010	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	0,045	0,0010	0,00	0,045	0,0010	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	0,045	0,0011	0,00	0,045	0,0011	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	0,046	0,0011	0,00	0,046	0,0011	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	0,047	0,0011	0,00	0,047	0,0011	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	0,047	0,0012	0,00	0,047	0,0012	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	0,048	0,0012	0,00	0,048	0,0012	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	0,048	0,0012	0,00	0,048	0,0012	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	0,049	0,0013	0,00	0,049	0,0013	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	0,049	0,0013	0,00	0,049	0,0013	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	0,050	0,0013	0,00	0,050	0,0013	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	0,050	0,0014	0,00	0,050	0,0014	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	0,051	0,0014	0,00	0,051	0,0014	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	0,052	0,0014	0,00	0,052	0,0014	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	0,052	0,0015	0,00	0,052	0,0015	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	0,054	0,0015	0,00	0,054	0,0015	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	0,055	0,0015	0,00	0,055	0,0015	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	0,056	0,0016	0,00	0,056	0,0016	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	0,057	0,0016	0,00	0,057	0,0016	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	0,058	0,0017	0,00	0,058	0,0017	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	0,060	0,0017	0,00	0,060	0,0017	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	0,061	0,0018	0,00	0,061	0,0018	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	0,062	0,0018	0,00	0,062	0,0018	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	0,063	0,0018	0,00	0,063	0,0018	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	0,065	0,0019	0,00	0,065	0,0019	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	0,066	0,0019	0,00	0,066	0,0019	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	0,067	0,0020	0,00	0,067	0,0020	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	0,040	0,0008	0,00	0,040	0,0008	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	0,040	0,0008	0,00	0,040	0,0008	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	0,041	0,0008	0,00	0,041	0,0008	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	0,044	0,0009	0,00	0,044	0,0009	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	0,045	0,0009	0,00	0,045	0,0009	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	0,048	0,0010	0,00	0,048	0,0010	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	0,050	0,0010	0,00	0,050	0,0010	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	0,051	0,0010	0,00	0,051	0,0010	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	0,053	0,0011	0,00	0,053	0,0011	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	0,054	0,0011	0,00	0,054	0,0011	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	0,055	0,0012	0,00	0,055	0,0012	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	0,057	0,0012	0,00	0,057	0,0012	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	0,058	0,0012	0,00	0,058	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,059	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,061	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,062	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,063	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,064	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,068	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,033	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,034	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,035	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,036	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,037	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,038	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,039	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,042	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,044	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,045	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,050	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,051	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	0,053	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	0,055	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	0,056	0,0005	0,00	0,007	0,0001	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	0,057	0,0005	0,00	0,007	0,0001	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	0,059	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	0,060	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	0,062	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	0,066	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	0,022	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	0,023	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	0,024	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	0,025	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	0,026	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	0,027	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	0,028	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	0,029	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	0,030	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	0,031	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	0,033	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	0,034	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	0,036	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	0,037	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	0,060	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	0,062	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	0,067	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	0,029	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	0,030	0,0003	0,00	0,003	0,0000	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	0,031	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	0,032	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	0,033	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	0,034	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	0,035	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	0,036	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,057	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,060	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,062	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,063	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,065	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,067	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,069	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,071	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	0,059	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	0,062	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	0,063	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	0,064	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	0,065	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	0,067	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	0,068	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	0,069	0,0009	0,00	0,008	0,0001	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,038	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,039	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,039	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,006	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,006	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,007	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,008	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,008	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,009	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,010	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,011	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,012	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,013	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,014	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,015	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,016	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,017	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,019	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,020	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,022	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,023	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,025	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,027	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	0,029	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	0,031	0,0001	0,00	0,004	0,0000	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	0,033	0,0001	0,00	0,004	0,0000	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	0,035	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	0,037	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	0,040	0,0002	0,00	0,005	0,0000	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	0,042	0,0002	0,00	0,005	0,0000	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	0,045	0,0002	0,00	0,005	0,0000	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	0,048	0,0003	0,00	0,006	0,0000	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	0,051	0,0003	0,00	0,006	0,0000	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	0,035	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	0,036	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	0,037	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	0,038	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	0,039	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	0,042	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	0,043	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	0,044	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	0,049	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	0,050	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	0,051	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	0,053	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	0,054	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	0,055	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	0,056	0,0005	0,00	0,007	0,0001	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	0,060	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	0,061	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	0,063	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	0,065	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	0,067	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	0,069	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	0,057	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	0,023	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	0,024	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,025	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,026	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,027	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,028	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,029	0,0002	0,00	0,003	0,0000	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,030	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,032	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,033	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,035	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,036	0,0002	0,00	0,004	0,0000	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,038	0,0003	0,00	0,004	0,0000	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,039	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,043	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,050	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,054	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,058	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,060	0,0006	0,00	0,007	0,0001	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,062	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,064	0,0007	0,00	0,008	0,0001	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,004	0,0000	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	0,055	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	0,056	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	0,058	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	0,060	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	0,063	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	0,065	0,0011	0,00	0,008	0,0002	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	0,067	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	0,069	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	0,055	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	0,056	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	0,061	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	0,062	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	0,063	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	0,064	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	0,065	0,0008	0,00	0,008	0,0001	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	0,054	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	0,056	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	0,059	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	0,060	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	0,063	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	0,035	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	0,036	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	0,037	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	0,038	0,0004	0,00	0,004	0,0001	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	0,053	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	0,054	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	0,055	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	0,056	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	0,057	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	0,058	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	0,059	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	0,061	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	0,065	0,0013	0,00	0,008	0,0002	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	0,067	0,0013	0,00	0,008	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	0,069	0,0014	0,00	0,008	0,0002	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	0,039	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,043	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,046	0,0009	0,00	0,005	0,0001	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,046	0,0009	0,00	0,005	0,0001	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,047	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,048	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,049	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,050	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,051	0,0011	0,00	0,006	0,0001	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,052	0,0011	0,00	0,006	0,0001	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,054	0,0011	0,00	0,006	0,0002	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,055	0,0012	0,00	0,006	0,0002	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,056	0,0012	0,00	0,006	0,0002	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,057	0,0013	0,00	0,007	0,0002	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,058	0,0013	0,00	0,007	0,0002	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,059	0,0013	0,00	0,007	0,0002	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,060	0,0014	0,00	0,007	0,0002	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,061	0,0014	0,00	0,007	0,0002	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,062	0,0015	0,00	0,007	0,0002	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,063	0,0015	0,00	0,007	0,0002	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,064	0,0016	0,00	0,008	0,0002	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,066	0,0016	0,00	0,008	0,0002	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,067	0,0017	0,00	0,008	0,0002	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,068	0,0017	0,00	0,008	0,0002	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,069	0,0018	0,00	0,008	0,0002	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	0,050	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	0,051	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	0,052	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	0,053	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	0,054	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	0,055	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	0,056	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	0,057	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	0,059	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	0,060	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	0,061	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	0,062	0,0011	0,00	0,007	0,0002	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	0,063	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	0,064	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	0,066	0,0012	0,00	0,008	0,0002	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	0,067	0,0013	0,00	0,008	0,0002	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	0,053	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	0,054	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	0,056	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	0,056	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	0,057	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	0,058	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	0,059	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,060	0,0007	0,00	0,007	0,0001	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,007	0,0001	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,007	0,0001	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,008	0,0001	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	0,052	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	0,052	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	0,053	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	0,054	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	0,055	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	0,056	0,0010	0,00	0,006	0,0001	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	0,056	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	0,057	0,0010	0,00	0,007	0,0001	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	0,058	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	0,059	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	0,060	0,0011	0,00	0,007	0,0001	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	0,060	0,0011	0,00	0,007	0,0002	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	0,061	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	0,062	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,007	0,0002	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	0,064	0,0013	0,00	0,007	0,0002	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	0,065	0,0013	0,00	0,008	0,0002	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	0,066	0,0013	0,00	0,008	0,0002	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	0,043	0,0009	0,00	0,005	0,0001	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	0,043	0,0010	0,00	0,005	0,0001	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	0,044	0,0010	0,00	0,005	0,0001	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	0,044	0,0010	0,00	0,005	0,0001	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	0,045	0,0010	0,00	0,005	0,0001	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	0,045	0,0011	0,00	0,005	0,0001	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	0,046	0,0011	0,00	0,005	0,0001	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	0,047	0,0011	0,00	0,005	0,0002	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	0,047	0,0012	0,00	0,005	0,0002	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	0,048	0,0012	0,00	0,006	0,0002	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	0,048	0,0012	0,00	0,006	0,0002	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	0,049	0,0013	0,00	0,006	0,0002	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	0,049	0,0013	0,00	0,006	0,0002	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	0,050	0,0013	0,00	0,006	0,0002	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	0,050	0,0014	0,00	0,006	0,0002	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	0,051	0,0014	0,00	0,006	0,0002	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	0,052	0,0014	0,00	0,006	0,0002	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	0,052	0,0015	0,00	0,006	0,0002	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	0,054	0,0015	0,00	0,006	0,0002	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	0,055	0,0015	0,00	0,006	0,0002	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	0,056	0,0016	0,00	0,007	0,0002	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	0,057	0,0016	0,00	0,007	0,0002	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	0,058	0,0017	0,00	0,007	0,0002	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	0,060	0,0017	0,00	0,007	0,0002	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	0,061	0,0018	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	0,055	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	0,057	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	0,057	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	0,059	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	0,060	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	0,052	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	0,064	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	0,065	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	0,066	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	0,044	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	0,046	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	0,050	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	0,051	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	0,052	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	0,053	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,054	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,055	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,056	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,057	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,058	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,059	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,060	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,061	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,062	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,063	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,064	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,068	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,033	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,034	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,035	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,036	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,037	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,038	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,039	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,040	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,041	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,042	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,044	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,045	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,046	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,047	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,048	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,050	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,051	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	0,053	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	0,055	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	0,056	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	0,057	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	0,059	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	0,060	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	0,062	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	0,066	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	0,022	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	0,023	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	0,024	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	0,025	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	0,026	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	0,027	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	0,028	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	0,029	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	0,030	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	0,031	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	0,033	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	0,034	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	0,036	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	0,037	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	0,038	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	0,040	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	0,055	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	0,060	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	0,062	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	0,067	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	0,029	0,0002	0,00	0,5	0,000	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	0,030	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	0,031	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	0,032	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	0,033	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	0,034	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	0,035	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	0,036	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	0,038	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	0,039	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	0,040	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,055	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,057	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,060	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,062	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,063	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,065	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,067	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,069	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,071	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,039	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,040	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,050	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	0,055	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	0,057	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	0,059	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	0,060	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	0,062	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	0,064	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	0,065	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	0,067	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	0,068	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	0,069	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	0,058	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,038	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,039	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,039	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,040	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,043	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	0,044	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	0,045	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	0,051	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	0,053	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	0,054	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	0,058	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	0,017	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	0,018	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	0,019	0,0001	0,00	0,9	0,000	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	0,020	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	0,021	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	0,022	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	0,023	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	0,024	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	0,025	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	0,026	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	0,027	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	0,028	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	0,029	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	0,031	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	0,032	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	0,034	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	0,036	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	0,037	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	0,039	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	0,041	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	0,043	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	0,045	0,0002	0,00	0,5	0,000	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	0,047	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	0,049	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	0,051	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	0,054	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	0,056	0,0003	0,00	0,4	0,000	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	0,058	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	0,061	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	0,063	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	0,000	0,0000	0,00	1,1	0,000	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	0,000	0,0000	0,00	1,1	0,000	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	0,000	0,0000	0,00	1,1	0,000	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,000	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,000	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,000	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,000	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,000	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,000	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,000	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,000	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,000	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,000	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,000	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,000	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,000	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,000	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,006	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,006	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,007	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,008	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,008	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,009	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,010	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,011	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,012	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,013	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,014	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,015	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,016	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,017	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,019	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,020	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,022	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,023	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,025	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,027	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	0,029	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	0,031	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	0,033	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	0,035	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	0,037	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	0,040	0,0002	0,00	0,3	0,000	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	0,042	0,0002	0,00	0,3	0,000	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	0,045	0,0002	0,00	0,3	0,000	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	0,048	0,0003	0,00	0,3	0,000	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	0,051	0,0003	0,00	0,3	0,000	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	0,035	0,0002	0,00	0,8	0,000	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	0,036	0,0002	0,00	0,8	0,000	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	0,037	0,0003	0,00	0,8	0,000	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	0,038	0,0003	0,00	0,8	0,000	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	0,039	0,0003	0,00	0,8	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	0,040	0,0003	0,00	0,8	0,000	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	0,041	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	0,042	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	0,043	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	0,044	0,0003	0,00	0,7	0,000	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	0,045	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	0,046	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	0,047	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	0,048	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	0,049	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	0,050	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	0,051	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	0,053	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	0,054	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	0,055	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	0,056	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	0,057	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	0,058	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	0,060	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	0,061	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	0,065	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	0,067	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	0,069	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	0,057	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	0,065	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	0,038	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	0,039	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	0,039	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	0,040	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	0,043	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	0,057	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	0,058	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	0,061	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	0,062	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	0,063	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	0,066	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	0,068	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	0,069	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	0,021	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	0,021	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	0,022	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	0,023	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	0,024	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,025	0,0001	0,00	0,8	0,000	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,026	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,027	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,028	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,029	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,030	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,032	0,0002	0,00	0,7	0,000	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,033	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,035	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,036	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,038	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,039	0,0003	0,00	0,6	0,000	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,041	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,043	0,0003	0,00	0,5	0,000	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,046	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,048	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,050	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,052	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,054	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,058	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,060	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,062	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,064	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	1,3	0,001	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	1,3	0,001	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	1,3	0,001	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,038	0,0004	0,00	1,3	0,001	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,039	0,0004	0,00	1,2	0,001	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,040	0,0005	0,00	1,2	0,001	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	0,041	0,0005	0,00	1,2	0,001	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	0,042	0,0005	0,00	1,1	0,001	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	0,043	0,0005	0,00	1,1	0,001	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	0,044	0,0005	0,00	1,0	0,001	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	0,045	0,0006	0,00	1,0	0,001	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	0,046	0,0006	0,00	0,9	0,001	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	0,047	0,0006	0,00	0,9	0,001	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	0,048	0,0006	0,00	0,8	0,001	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	0,049	0,0007	0,00	0,8	0,001	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	0,050	0,0007	0,00	0,7	0,001	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	0,051	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	0,052	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	0,053	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	0,054	0,0008	0,00	0,5	0,000	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	0,055	0,0009	0,00	0,5	0,000	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	0,056	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	0,057	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	0,058	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	0,060	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	0,063	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	0,065	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	0,067	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	0,069	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	0,039	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	0,052	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	0,052	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	0,053	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	0,054	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	0,055	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	0,056	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	0,060	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	0,061	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	0,062	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	0,063	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	0,064	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	0,065	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,043	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,043	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,044	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	0,054	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	0,055	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	0,056	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	0,059	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	0,060	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	0,062	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	0,063	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	0,064	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	0,035	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	0,036	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	0,037	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	0,038	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	0,039	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	0,040	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	0,041	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	0,042	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	0,043	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	0,044	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	0,045	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	0,046	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	0,047	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	0,048	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	0,049	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	0,050	0,0008	0,00	0,5	0,000	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	0,051	0,0008	0,00	0,5	0,000	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	0,052	0,0008	0,00	0,5	0,000	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	0,053	0,0009	0,00	0,5	0,000	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	0,054	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	0,055	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	0,056	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	0,057	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	0,058	0,0011	0,00	0,4	0,000	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	0,059	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	0,061	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	0,065	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	0,067	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	0,069	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	0,039	0,0007	0,00	1,4	0,003	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,040	0,0007	0,00	1,4	0,002	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,041	0,0007	0,00	1,4	0,002	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,042	0,0007	0,00	1,3	0,002	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,043	0,0008	0,00	1,3	0,002	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,044	0,0008	0,00	1,2	0,002	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,045	0,0008	0,00	1,1	0,002	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,046	0,0009	0,00	1,1	0,002	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,046	0,0009	0,00	1,0	0,002	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,047	0,0009	0,00	0,9	0,002	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,048	0,0010	0,00	0,8	0,001	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,049	0,0010	0,00	0,7	0,001	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,050	0,0010	0,00	0,7	0,001	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,051	0,0011	0,00	0,6	0,001	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,052	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,054	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,055	0,0012	0,00	0,5	0,001	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,056	0,0012	0,00	0,4	0,001	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,057	0,0013	0,00	0,4	0,001	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,058	0,0013	0,00	0,4	0,001	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,059	0,0013	0,00	0,3	0,001	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,060	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,061	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,062	0,0015	0,00	0,3	0,000	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,063	0,0015	0,00	0,3	0,000	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,064	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,066	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,067	0,0017	0,00	0,2	0,000	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,068	0,0017	0,00	0,2	0,000	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,069	0,0018	0,00	0,2	0,000	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,042	0,0006	0,00	1,7	0,001	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,043	0,0007	0,00	1,7	0,001	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,043	0,0007	0,00	1,6	0,001	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	0,044	0,0007	0,00	1,6	0,001	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	0,044	0,0007	0,00	1,5	0,001	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	0,045	0,0007	0,00	1,5	0,001	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	0,045	0,0007	0,00	1,4	0,001	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	0,046	0,0008	0,00	1,3	0,001	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	0,046	0,0008	0,00	1,2	0,001	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	0,047	0,0008	0,00	1,2	0,001	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	0,047	0,0008	0,00	1,1	0,001	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	0,048	0,0008	0,00	1,0	0,001	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	0,048	0,0008	0,00	0,9	0,001	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	0,049	0,0009	0,00	0,9	0,001	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	0,050	0,0009	0,00	0,8	0,001	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	0,051	0,0009	0,00	0,7	0,001	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	0,052	0,0009	0,00	0,7	0,001	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	0,053	0,0010	0,00	0,6	0,001	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	0,054	0,0010	0,00	0,5	0,001	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	0,055	0,0010	0,00	0,5	0,001	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	0,056	0,0010	0,00	0,5	0,001	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	0,057	0,0010	0,00	0,4	0,000	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	0,059	0,0011	0,00	0,4	0,000	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	0,060	0,0011	0,00	0,4	0,000	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	0,061	0,0011	0,00	0,4	0,000	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	0,062	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	0,063	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	0,064	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	0,066	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	0,067	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	0,052	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	0,053	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	0,054	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	0,055	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	0,056	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	0,056	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	0,057	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	0,058	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	0,058	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	0,059	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,060	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,3	0,000	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,2	0,000	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	0,043	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	0,045	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	0,046	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	0,046	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	0,047	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	0,049	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	0,049	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	0,050	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	0,051	0,0008	0,00	0,4	0,000	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	0,052	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	0,052	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	0,053	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	0,054	0,0009	0,00	0,4	0,000	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	0,055	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	0,056	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	0,056	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	0,057	0,0010	0,00	0,3	0,000	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	0,058	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	0,059	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	0,060	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	0,060	0,0011	0,00	0,3	0,000	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	0,061	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	0,062	0,0012	0,00	0,2	0,000	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,2	0,000	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	0,064	0,0013	0,00	0,2	0,000	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	0,065	0,0013	0,00	0,2	0,000	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	0,066	0,0013	0,00	0,2	0,000	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	0,043	0,0009	0,00	1,0	0,001	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	0,043	0,0010	0,00	1,0	0,001	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	0,044	0,0010	0,00	1,0	0,001	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	0,044	0,0010	0,00	1,0	0,001	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	0,045	0,0010	0,00	1,0	0,001	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	0,045	0,0011	0,00	0,9	0,001	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	0,046	0,0011	0,00	0,9	0,001	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	0,047	0,0011	0,00	0,8	0,001	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	0,047	0,0012	0,00	0,8	0,001	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	0,048	0,0012	0,00	0,7	0,001	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	0,048	0,0012	0,00	0,7	0,001	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	0,049	0,0013	0,00	0,6	0,001	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	0,049	0,0013	0,00	0,6	0,001	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	0,050	0,0013	0,00	0,5	0,001	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	0,050	0,0014	0,00	0,5	0,001	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	0,051	0,0014	0,00	0,5	0,001	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	0,052	0,0014	0,00	0,4	0,001	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	0,052	0,0015	0,00	0,4	0,001	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	0,054	0,0015	0,00	0,4	0,001	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	0,055	0,0015	0,00	0,4	0,001	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	0,056	0,0016	0,00	0,3	0,001	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	0,057	0,0016	0,00	0,3	0,000	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	0,058	0,0017	0,00	0,3	0,000	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	0,060	0,0017	0,00	0,3	0,000	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	0,061	0,0018	0,00	0,3	0,000	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	0,062	0,0018	0,00	0,2	0,000	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	0,063	0,0018	0,00	0,2	0,000	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	0,065	0,0019	0,00	0,2	0,000	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	0,066	0,0019	0,00	0,2	0,000	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	0,067	0,0020	0,00	0,2	0,000	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	0,040	0,0008	0,00	1,3	0,002	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	0,040	0,0008	0,00	1,3	0,002	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	0,041	0,0008	0,00	1,2	0,002	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	0,042	0,0008	0,00	1,2	0,002	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	0,043	0,0008	0,00	1,2	0,002	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	0,043	0,0008	0,00	1,1	0,002	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	0,044	0,0009	0,00	1,1	0,002	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	0,045	0,0009	0,00	1,0	0,002	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	0,046	0,0009	0,00	1,0	0,001	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	0,046	0,0009	0,00	0,9	0,001	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	0,047	0,0009	0,00	0,9	0,001	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	0,048	0,0010	0,00	0,8	0,001	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	0,049	0,0010	0,00	0,7	0,001	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	0,049	0,0010	0,00	0,7	0,001	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	0,050	0,0010	0,00	0,6	0,001	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	0,051	0,0010	0,00	0,6	0,001	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	0,052	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	0,052	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	0,053	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	0,054	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	0,055	0,0012	0,00	0,4	0,001	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	0,056	0,0012	0,00	0,4	0,001	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	0,056	0,0012	0,00	0,4	0,001	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	0,057	0,0012	0,00	0,3	0,001	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	0,058	0,0012	0,00	0,3	0,000	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	0,059	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	0,060	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	0,060	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	0,061	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	0,062	0,0014	0,00	0,2	0,000	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	0,040	0,0009	0,00	0,7	0,000	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	0,041	0,0010	0,00	0,7	0,000	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	0,041	0,0010	0,00	0,7	0,000	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	0,042	0,0010	0,00	0,7	0,000	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	0,043	0,0010	0,00	0,7	0,000	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	0,043	0,0010	0,00	0,7	0,000	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	0,044	0,0011	0,00	0,6	0,000	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	0,045	0,0011	0,00	0,6	0,000	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	0,045	0,0011	0,00	0,6	0,000	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	0,046	0,0011	0,00	0,6	0,000	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	0,047	0,0012	0,00	0,5	0,000	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	0,047	0,0012	0,00	0,5	0,000	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	0,048	0,0012	0,00	0,5	0,000	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	0,049	0,0012	0,00	0,4	0,000	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	0,050	0,0013	0,00	0,4	0,000	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	0,050	0,0013	0,00	0,4	0,000	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	-270,9	17	0,051	0,0013	0,00	0,4	0,000	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	-270,9	18	0,052	0,0013	0,00	0,3	0,000	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	0,052	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	0,053	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	0,054	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	0,055	0,0014	0,00	0,3	0,000	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	0,055	0,0015	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 2,3 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	0,056	0,0015	0,00	0,3	0,000	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	0,057	0,0015	0,00	0,2	0,000	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	0,058	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	0,058	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	0,059	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	0,060	0,0016	0,00	0,2	0,000	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	0,061	0,0017	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,065	0,0007	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,068	0,0009	0,00	0,068	0,0009	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,033	0,0002	0,00	0,033	0,0002	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,034	0,0002	0,00	0,034	0,0002	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,042	0,0003	0,00	0,042	0,0003	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,044	0,0003	0,00	0,044	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,045	0,0003	0,00	0,045	0,0003	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,050	0,0004	0,00	0,050	0,0004	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,051	0,0004	0,00	0,051	0,0004	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	0,055	0,0005	0,00	0,055	0,0005	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	0,056	0,0005	0,00	0,056	0,0005	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	0,057	0,0005	0,00	0,057	0,0005	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	0,059	0,0006	0,00	0,059	0,0006	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	0,060	0,0006	0,00	0,060	0,0006	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	0,062	0,0006	0,00	0,062	0,0006	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	0,066	0,0007	0,00	0,066	0,0007	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,069	0,0008	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	0,024	0,0002	0,00	0,024	0,0002	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	0,025	0,0002	0,00	0,025	0,0002	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	0,026	0,0002	0,00	0,026	0,0002	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	0,027	0,0002	0,00	0,027	0,0002	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	0,028	0,0002	0,00	0,028	0,0002	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	0,030	0,0002	0,00	0,030	0,0002	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	0,031	0,0003	0,00	0,031	0,0003	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	0,033	0,0003	0,00	0,033	0,0003	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	0,034	0,0003	0,00	0,034	0,0003	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	0,036	0,0003	0,00	0,036	0,0003	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	0,067	0,0009	0,00	0,067	0,0009	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	0,030	0,0003	0,00	0,030	0,0003	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	0,031	0,0003	0,00	0,031	0,0003	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	0,032	0,0003	0,00	0,032	0,0003	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	0,033	0,0003	0,00	0,033	0,0003	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	0,034	0,0003	0,00	0,034	0,0003	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	0,035	0,0003	0,00	0,035	0,0003	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,065	0,0009	0,00	0,065	0,0009	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,067	0,0009	0,00	0,067	0,0009	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,069	0,0010	0,00	0,069	0,0010	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,071	0,0010	0,00	0,071	0,0010	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	0,068	0,0008	0,00	0,068	0,0008	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	0,069	0,0009	0,00	0,069	0,0009	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,065	0,0007	0,00	0,065	0,0007	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	0,057	0,0006	0,00	0,057	0,0006	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	0,069	0,0008	0,00	0,069	0,0008	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	0,017	0,0000	0,00	0,017	0,0000	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	0,018	0,0000	0,00	0,018	0,0000	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	0,019	0,0001	0,00	0,019	0,0001	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	0,020	0,0001	0,00	0,020	0,0001	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	0,024	0,0001	0,00	0,024	0,0001	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	0,026	0,0001	0,00	0,026	0,0001	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	0,028	0,0001	0,00	0,028	0,0001	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	0,029	0,0001	0,00	0,029	0,0001	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	0,031	0,0001	0,00	0,031	0,0001	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	0,032	0,0001	0,00	0,032	0,0001	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	0,034	0,0001	0,00	0,034	0,0001	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	0,039	0,0002	0,00	0,039	0,0002	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	0,041	0,0002	0,00	0,041	0,0002	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	0,043	0,0002	0,00	0,043	0,0002	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	0,045	0,0002	0,00	0,045	0,0002	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	0,047	0,0003	0,00	0,047	0,0003	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	0,049	0,0003	0,00	0,049	0,0003	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	0,051	0,0003	0,00	0,051	0,0003	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	0,054	0,0003	0,00	0,054	0,0003	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	0,056	0,0003	0,00	0,056	0,0003	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	0,058	0,0004	0,00	0,058	0,0004	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	0,061	0,0004	0,00	0,061	0,0004	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	0,063	0,0004	0,00	0,063	0,0004	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,006	0,0000	0,00	0,006	0,0000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,006	0,0000	0,00	0,006	0,0000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,007	0,0000	0,00	0,007	0,0000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,008	0,0000	0,00	0,008	0,0000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,008	0,0000	0,00	0,008	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,009	0,0000	0,00	0,009	0,0000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,010	0,0000	0,00	0,010	0,0000	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,011	0,0000	0,00	0,011	0,0000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,012	0,0000	0,00	0,012	0,0000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,013	0,0000	0,00	0,013	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,014	0,0000	0,00	0,014	0,0000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,015	0,0000	0,00	0,015	0,0000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,016	0,0000	0,00	0,016	0,0000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,017	0,0001	0,00	0,017	0,0001	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,019	0,0001	0,00	0,019	0,0001	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,020	0,0001	0,00	0,020	0,0001	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	0,029	0,0001	0,00	0,029	0,0001	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	0,031	0,0001	0,00	0,031	0,0001	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	0,033	0,0001	0,00	0,033	0,0001	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	0,037	0,0002	0,00	0,037	0,0002	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	0,040	0,0002	0,00	0,040	0,0002	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	0,042	0,0002	0,00	0,042	0,0002	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	0,045	0,0002	0,00	0,045	0,0002	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	0,048	0,0003	0,00	0,048	0,0003	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	0,051	0,0003	0,00	0,051	0,0003	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	0,063	0,0007	0,00	0,063	0,0007	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	0,066	0,0008	0,00	0,066	0,0008	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	0,067	0,0008	0,00	0,067	0,0008	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	0,037	0,0003	0,00	0,037	0,0003	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	0,061	0,0008	0,00	0,061	0,0008	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	0,066	0,0009	0,00	0,066	0,0009	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	0,068	0,0009	0,00	0,068	0,0009	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	0,069	0,0009	0,00	0,069	0,0009	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	0,021	0,0001	0,00	0,021	0,0001	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	0,022	0,0001	0,00	0,022	0,0001	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	0,023	0,0001	0,00	0,023	0,0001	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	0,024	0,0001	0,00	0,024	0,0001	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,025	0,0001	0,00	0,025	0,0001	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,026	0,0001	0,00	0,026	0,0001	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,027	0,0001	0,00	0,027	0,0001	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,028	0,0002	0,00	0,028	0,0002	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,029	0,0002	0,00	0,029	0,0002	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,030	0,0002	0,00	0,030	0,0002	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,032	0,0002	0,00	0,032	0,0002	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,033	0,0002	0,00	0,033	0,0002	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,035	0,0002	0,00	0,035	0,0002	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,036	0,0002	0,00	0,036	0,0002	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,038	0,0003	0,00	0,038	0,0003	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,039	0,0003	0,00	0,039	0,0003	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,043	0,0003	0,00	0,043	0,0003	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,050	0,0004	0,00	0,050	0,0004	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,054	0,0005	0,00	0,054	0,0005	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,056	0,0006	0,00	0,056	0,0006	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,058	0,0006	0,00	0,058	0,0006	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,060	0,0006	0,00	0,060	0,0006	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,062	0,0007	0,00	0,062	0,0007	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,064	0,0007	0,00	0,064	0,0007	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	0,055	0,0009	0,00	0,055	0,0009	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	0,056	0,0009	0,00	0,056	0,0009	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	0,058	0,0010	0,00	0,058	0,0010	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	0,060	0,0010	0,00	0,060	0,0010	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	0,061	0,0010	0,00	0,061	0,0010	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	0,063	0,0011	0,00	0,063	0,0011	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	0,065	0,0011	0,00	0,065	0,0011	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	0,067	0,0012	0,00	0,067	0,0012	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	0,069	0,0012	0,00	0,069	0,0012	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	0,055	0,0006	0,00	0,055	0,0006	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	0,054	0,0006	0,00	0,054	0,0006	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	0,061	0,0007	0,00	0,061	0,0007	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	0,062	0,0008	0,00	0,062	0,0008	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	0,063	0,0008	0,00	0,063	0,0008	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	0,064	0,0008	0,00	0,064	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	0,065	0,0008	0,00	0,065	0,0008	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	0,057	0,0008	0,00	0,057	0,0008	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	0,058	0,0008	0,00	0,058	0,0008	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	0,059	0,0008	0,00	0,059	0,0008	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	0,060	0,0008	0,00	0,060	0,0008	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	0,063	0,0009	0,00	0,063	0,0009	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	0,066	0,0010	0,00	0,066	0,0010	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	0,035	0,0004	0,00	0,035	0,0004	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	0,036	0,0004	0,00	0,036	0,0004	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	0,037	0,0004	0,00	0,037	0,0004	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	0,038	0,0004	0,00	0,038	0,0004	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	0,053	0,0009	0,00	0,053	0,0009	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	0,054	0,0009	0,00	0,054	0,0009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	0,055	0,0009	0,00	0,055	0,0009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	0,058	0,0011	0,00	0,058	0,0011	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	0,061	0,0012	0,00	0,061	0,0012	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	0,065	0,0013	0,00	0,065	0,0013	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	0,067	0,0013	0,00	0,067	0,0013	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	0,069	0,0014	0,00	0,069	0,0014	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	0,039	0,0007	0,00	0,039	0,0007	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,048	0,0010	0,00	0,048	0,0010	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,050	0,0010	0,00	0,050	0,0010	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,051	0,0011	0,00	0,051	0,0011	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,054	0,0011	0,00	0,054	0,0011	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,055	0,0012	0,00	0,055	0,0012	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,057	0,0013	0,00	0,057	0,0013	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,058	0,0013	0,00	0,058	0,0013	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,059	0,0013	0,00	0,059	0,0013	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,060	0,0014	0,00	0,060	0,0014	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,061	0,0014	0,00	0,061	0,0014	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,062	0,0015	0,00	0,062	0,0015	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,063	0,0015	0,00	0,063	0,0015	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,064	0,0016	0,00	0,064	0,0016	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,066	0,0016	0,00	0,066	0,0016	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 23 µg/m³
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,067	0,0017	0,00	0,067	0,0017	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,068	0,0017	0,00	0,068	0,0017	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,069	0,0018	0,00	0,069	0,0018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	0,053	0,0010	0,00	0,053	0,0010	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	0,054	0,0010	0,00	0,054	0,0010	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	0,055	0,0010	0,00	0,055	0,0010	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	0,061	0,0011	0,00	0,061	0,0011	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	0,062	0,0011	0,00	0,062	0,0011	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	0,064	0,0012	0,00	0,064	0,0012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	0,066	0,0012	0,00	0,066	0,0012	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	0,067	0,0013	0,00	0,067	0,0013	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	0,057	0,0007	0,00	0,057	0,0007	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	0,058	0,0007	0,00	0,058	0,0007	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	0,059	0,0007	0,00	0,059	0,0007	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,060	0,0007	0,00	0,060	0,0007	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,054	0,0008	0,00	0,054	0,0008	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,055	0,0008	0,00	0,055	0,0008	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,056	0,0008	0,00	0,056	0,0008	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,057	0,0009	0,00	0,057	0,0009	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,059	0,0009	0,00	0,059	0,0009	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,060	0,0009	0,00	0,060	0,0009	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,061	0,0009	0,00	0,061	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,062	0,0009	0,00	0,062	0,0009	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,063	0,0010	0,00	0,063	0,0010	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,064	0,0010	0,00	0,064	0,0010	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,065	0,0010	0,00	0,065	0,0010	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,067	0,0010	0,00	0,067	0,0010	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	0,053	0,0009	0,00	0,053	0,0009	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	0,054	0,0009	0,00	0,054	0,0009	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	0,055	0,0010	0,00	0,055	0,0010	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	0,056	0,0010	0,00	0,056	0,0010	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	0,057	0,0010	0,00	0,057	0,0010	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	0,058	0,0011	0,00	0,058	0,0011	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	0,059	0,0011	0,00	0,059	0,0011	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	0,060	0,0011	0,00	0,060	0,0011	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	0,061	0,0012	0,00	0,061	0,0012	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	0,062	0,0012	0,00	0,062	0,0012	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	0,063	0,0012	0,00	0,063	0,0012	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	0,064	0,0013	0,00	0,064	0,0013	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	0,065	0,0013	0,00	0,065	0,0013	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	0,066	0,0013	0,00	0,066	0,0013	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	0,043	0,0009	0,00	0,043	0,0009	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	0,043	0,0010	0,00	0,043	0,0010	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	0,044	0,0010	0,00	0,044	0,0010	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	0,044	0,0010	0,00	0,044	0,0010	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	0,045	0,0010	0,00	0,045	0,0010	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	0,045	0,0011	0,00	0,045	0,0011	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	0,046	0,0011	0,00	0,046	0,0011	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	0,047	0,0011	0,00	0,047	0,0011	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	0,047	0,0012	0,00	0,047	0,0012	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	0,048	0,0012	0,00	0,048	0,0012	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	0,048	0,0012	0,00	0,048	0,0012	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	0,049	0,0013	0,00	0,049	0,0013	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	0,049	0,0013	0,00	0,049	0,0013	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	0,050	0,0013	0,00	0,050	0,0013	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	0,050	0,0014	0,00	0,050	0,0014	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	0,051	0,0014	0,00	0,051	0,0014	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	0,052	0,0014	0,00	0,052	0,0014	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	0,052	0,0015	0,00	0,052	0,0015	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	0,054	0,0015	0,00	0,054	0,0015	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	0,055	0,0015	0,00	0,055	0,0015	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	0,056	0,0016	0,00	0,056	0,0016	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	0,057	0,0016	0,00	0,057	0,0016	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	0,058	0,0017	0,00	0,058	0,0017	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	0,060	0,0017	0,00	0,060	0,0017	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	0,061	0,0018	0,00	0,061	0,0018	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	0,062	0,0018	0,00	0,062	0,0018	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	0,063	0,0018	0,00	0,063	0,0018	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	0,065	0,0019	0,00	0,065	0,0019	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	0,066	0,0019	0,00	0,066	0,0019	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	0,067	0,0020	0,00	0,067	0,0020	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	0,040	0,0008	0,00	0,040	0,0008	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	0,040	0,0008	0,00	0,040	0,0008	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	0,041	0,0008	0,00	0,041	0,0008	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	0,044	0,0009	0,00	0,044	0,0009	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	0,045	0,0009	0,00	0,045	0,0009	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	0,048	0,0010	0,00	0,048	0,0010	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	0,049	0,0010	0,00	0,049	0,0010	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	0,050	0,0010	0,00	0,050	0,0010	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	0,051	0,0010	0,00	0,051	0,0010	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	0,052	0,0011	0,00	0,052	0,0011	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	0,053	0,0011	0,00	0,053	0,0011	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	0,054	0,0011	0,00	0,054	0,0011	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	0,055	0,0012	0,00	0,055	0,0012	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	0,056	0,0012	0,00	0,056	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	0,057	0,0012	0,00	0,057	0,0012	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	0,058	0,0012	0,00	0,058	0,0012	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	0,059	0,0013	0,00	0,059	0,0013	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	0,060	0,0013	0,00	0,060	0,0013	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	0,060	0,0013	0,00	0,060	0,0013	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	0,061	0,0013	0,00	0,061	0,0013	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	0,062	0,0014	0,00	0,062	0,0014	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	0,040	0,0009	0,00	0,040	0,0009	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	0,041	0,0010	0,00	0,041	0,0010	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	0,041	0,0010	0,00	0,041	0,0010	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	0,042	0,0010	0,00	0,042	0,0010	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	0,043	0,0010	0,00	0,043	0,0010	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	0,043	0,0010	0,00	0,043	0,0010	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	0,044	0,0011	0,00	0,044	0,0011	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	0,045	0,0011	0,00	0,045	0,0011	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	0,045	0,0011	0,00	0,045	0,0011	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	0,046	0,0011	0,00	0,046	0,0011	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	0,047	0,0012	0,00	0,047	0,0012	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	0,047	0,0012	0,00	0,047	0,0012	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	0,048	0,0012	0,00	0,048	0,0012	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	0,049	0,0012	0,00	0,049	0,0012	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	0,050	0,0013	0,00	0,050	0,0013	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	0,050	0,0013	0,00	0,050	0,0013	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	0,051	0,0013	0,00	0,051	0,0013	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	0,052	0,0013	0,00	0,052	0,0013	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	0,052	0,0014	0,00	0,052	0,0014	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	0,053	0,0014	0,00	0,053	0,0014	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	0,054	0,0014	0,00	0,054	0,0014	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	0,055	0,0014	0,00	0,055	0,0014	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	0,055	0,0015	0,00	0,055	0,0015	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	0,056	0,0015	0,00	0,056	0,0015	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	0,057	0,0015	0,00	0,057	0,0015	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	0,058	0,0016	0,00	0,058	0,0016	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	0,058	0,0016	0,00	0,058	0,0016	0,00
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	0,059	0,0016	0,00	0,059	0,0016	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	0,060	0,0016	0,00	0,060	0,0016	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	0,061	0,0017	0,00	0,061	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m^3	Stężenie średnie ou/m^3	Częstość przekr., % 1 ou/m^3	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	2,44E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	2,68E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	2,72E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	2,81E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	2,85E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	2,89E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	2,94E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	2,98E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0006	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	3,02E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0006	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	3,05E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0006	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	3,09E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0006	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	3,12E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0006	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	3,15E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0006	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	3,18E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0006	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	3,20E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0007	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	3,21E-1	0,00002	0,00	0,058	0,0007	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	3,23E-1	0,00002	0,00	0,059	0,0007	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	3,23E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0007	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	3,23E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0007	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	3,23E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0007	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	2,65E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	2,65E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	2,65E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	2,65E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	2,67E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	2,73E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	2,79E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	2,87E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	2,94E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	3,03E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	3,12E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	3,21E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	3,30E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	3,39E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	3,49E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	3,58E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0006	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	3,67E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0006	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	3,76E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0006	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	3,85E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0006	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	3,93E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0006	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	4,00E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0007	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	4,07E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0007	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	4,13E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0007	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	4,18E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0007	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	4,23E-1	0,00002	0,00	0,062	0,0007	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	4,26E-1	0,00002	0,00	0,063	0,0007	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	4,29E-1	0,00002	0,00	0,065	0,0007	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	4,30E-1	0,00002	0,00	0,066	0,0008	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	4,30E-1	0,00002	0,00	0,067	0,0008	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	2,33E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0004	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	2,34E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0004	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	2,34E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	2,35E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	2,36E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	2,38E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	2,39E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	2,41E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	2,43E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	2,45E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	2,48E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	2,50E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	2,52E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	2,55E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00</

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	3,44E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	3,59E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0005	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	3,75E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0005	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	3,91E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0006	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	4,07E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0006	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	4,23E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0006	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	4,39E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0006	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	4,54E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0006	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	4,69E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0006	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	4,83E-1	0,00003	0,00	0,059	0,0007	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	4,96E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0007	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	5,08E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0007	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	5,18E-1	0,00003	0,00	0,062	0,0007	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	5,28E-1	0,00003	0,00	0,063	0,0008	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	5,36E-1	0,00003	0,00	0,064	0,0008	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	5,42E-1	0,00003	0,00	0,065	0,0008	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	5,47E-1	0,00003	0,00	0,066	0,0008	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	5,50E-1	0,00003	0,00	0,067	0,0008	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	5,51E-1	0,00003	0,00	0,068	0,0009	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	3,35E-1	0,00005	0,00	0,033	0,0002	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	3,37E-1	0,00005	0,00	0,034	0,0002	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	3,40E-1	0,00005	0,00	0,035	0,0002	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	3,43E-1	0,00005	0,00	0,036	0,0002	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	3,48E-1	0,00005	0,00	0,037	0,0002	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	3,54E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0003	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	3,63E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0003	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	3,72E-1	0,00005	0,00	0,040	0,0003	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	3,81E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0003	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	3,91E-1	0,00006	0,00	0,042	0,0003	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	4,01E-1	0,00006	0,00	0,044	0,0003	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	4,11E-1	0,00006	0,00	0,045	0,0003	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	4,37E-1	0,00006	0,00	0,046	0,0004	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	4,74E-1	0,00006	0,00	0,047	0,0004	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	5,13E-1	0,00006	0,00	0,048	0,0004	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	5,53E-1	0,00006	0,00	0,050	0,0004	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	5,93E-1	0,00006	0,00	0,051	0,0004	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	6,32E-1	0,00006	0,00	0,052	0,0005	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	6,72E-1	0,00006	0,00	0,053	0,0005	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	7,10E-1	0,00006	0,00	0,055	0,0005	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	7,46E-1	0,00006	0,00	0,056	0,0005	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	7,81E-1	0,00006	0,00	0,057	0,0005	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	8,13E-1	0,00006	0,00	0,059	0,0006	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	8,42E-1	0,00006	0,00	0,060	0,0006	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	8,68E-1	0,00006	0,00	0,062	0,0006	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	8,90E-1	0,00006	0,00	0,063	0,0007	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	9,08E-1	0,00006	0,00	0,064	0,0007	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	9,21E-1	0,00006	0,00	0,066	0,0007	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	9,30E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0008	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	9,34E-1	0,00006	0,00	0,069	0,0008	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	4,22E-1	0,00009	0,00	0,022	0,0001	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	4,23E-1	0,00009	0,00	0,023	0,0001	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	4,24E-1	0,00009	0,00	0,024	0,0002	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	4,26E-1	0,00009	0,00	0,025	0,0002	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	4,28E-1	0,00009	0,00	0,026	0,0002	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	4,30E-1	0,00010	0,00	0,027	0,0002	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	4,33E-1	0,00010	0,00	0,028	0,0002	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	4,54E-1	0,00010	0,00	0,029	0,0002	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	4,86E-1	0,00010	0,00	0,030	0,0002	0,00
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	5,19E-1	0,00010	0,00	0,031	0,0003	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	5,52E-1	0,00010	0,00	0,033	0,0003	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	5,86E-1	0,00011	0,00	0,034	0,0003	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	6,18E-1	0,00011	0,00	0,036	0,0003	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	6,49E-1	0,00011	0,00	0,037	0,0003	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	6,78E-1	0,00011	0,00	0,038	0,0004	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	7,04E-1	0,00012	0,00	0,040	0,0004	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	7,73E-1	0,00012	0,00	0,041	0,0004	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	8,57E-1	0,00012	0,00	0,043	0,0004	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	9,43E-1	0,00012	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	1,03E0	0,00013	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	1,11E0	0,00013	0,00	0,048	0,0005	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	1,20E0	0,00013	0,00	0,050	0,0006	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	1,28E0	0,00013	0,00	0,051	0,0006	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	1,35E0	0,00013	0,00	0,053	0,0006	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	1,41E0	0,00013	0,00	0,055	0,0007	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	1,47E0	0,00014	0,00	0,058	0,0007	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	1,52E0	0,00014	0,00	0,060	0,0008	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	1,55E0	0,00014	0,00	0,062	0,0008	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	1,57E0	0,00013	0,00	0,065	0,0009	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	1,58E0	0,00013	0,00	0,067	0,0009	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	3,96E-1	0,00008	0,00	0,029	0,0002	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	3,97E-1	0,00008	0,00	0,030	0,0003	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	3,97E-1	0,00008	0,00	0,031	0,0003	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	3,98E-1	0,00009	0,00	0,032	0,0003	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	3,98E-1	0,00009	0,00	0,033	0,0003	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	3,99E-1	0,00009	0,00	0,034	0,0003	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	4,06E-1	0,00009	0,00	0,035	0,0003	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	4,27E-1	0,00009	0,00	0,036	0,0004	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	4,49E-1	0,00009	0,00	0,038	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	4,72E-1	0,00009	0,00	0,039	0,0004	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	4,96E-1	0,00010	0,00	0,040	0,0004	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	5,19E-1	0,00010	0,00	0,042	0,0004	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	5,42E-1	0,00010	0,00	0,043	0,0004	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	5,63E-1	0,00010	0,00	0,044	0,0005	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	5,86E-1	0,00011	0,00	0,046	0,0005	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	6,49E-1	0,00011	0,00	0,047	0,0005	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	7,15E-1	0,00011	0,00	0,049	0,0005	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	7,81E-1	0,00011	0,00	0,050	0,0006	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	8,48E-1	0,00012	0,00	0,052	0,0006	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	9,14E-1	0,00012	0,00	0,054	0,0006	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	9,78E-1	0,00012	0,00	0,055	0,0007	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	1,04E0	0,00012	0,00	0,057	0,0007	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	1,10E0	0,00012	0,00	0,058	0,0007	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	1,15E0	0,00013	0,00	0,060	0,0008	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	1,20E0	0,00013	0,00	0,062	0,0008	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	1,24E0	0,00013	0,00	0,063	0,0008	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	1,27E0	0,00013	0,00	0,065	0,0009	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	1,30E0	0,00013	0,00	0,067	0,0009	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	1,32E0	0,00013	0,00	0,069	0,0010	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	1,32E0	0,00013	0,00	0,071	0,0010	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	3,30E-1	0,00005	0,00	0,036	0,0004	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	3,31E-1	0,00005	0,00	0,037	0,0004	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	3,32E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0004	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	3,34E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0004	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	3,37E-1	0,00005	0,00	0,040	0,0004	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	3,39E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0004	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	3,43E-1	0,00005	0,00	0,042	0,0004	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	3,46E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0004	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	3,51E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0005	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	3,55E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0005	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	3,60E-1	0,00005	0,00	0,046	0,0005	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	3,79E-1	0,00005	0,00	0,047	0,0005	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	4,05E-1	0,00005	0,00	0,049	0,0005	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	4,31E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0005	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	4,59E-1	0,00005	0,00	0,051	0,0006	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	4,86E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0006	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	5,14E-1	0,00005	0,00	0,053	0,0006	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	5,41E-1	0,00006	0,00	0,054	0,0006	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	5,68E-1	0,00006	0,00	0,055	0,0006	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	5,94E-1	0,00006	0,00	0,057	0,0006	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	6,18E-1	0,00006	0,00	0,058	0,0007	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	6,41E-1	0,00006	0,00	0,059	0,0007	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	6,62E-1	0,00006	0,00	0,060	0,0007	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	6,82E-1	0,00006	0,00	0,062	0,0007	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	6,98E-1	0,00006	0,00	0,063	0,0007	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	7,13E-1	0,00006	0,00	0,064	0,0008	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	7,24E-1	0,00006	0,00	0,065	0,0008	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	7,33E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0008	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	7,39E-1	0,00006	0,00	0,068	0,0008	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	7,41E-1	0,00006	0,00	0,069	0,0009	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	2,36E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0004	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	2,37E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	2,37E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	2,38E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	2,40E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	2,41E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	2,43E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0004	0,00
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	2,45E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0004	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	2,47E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0004	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	2,50E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0004	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	2,52E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	2,55E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	2,58E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	2,61E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0005	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	2,64E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0005	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	2,67E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0005	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	2,69E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0005	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	2,72E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0005	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	2,75E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0005	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	2,77E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0005	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	2,79E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0005	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	2,81E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	2,83E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	2,84E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	2,86E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0006	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	2,86E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0006	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	2,87E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0006	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	2,87E-1	0,00001	0,00	0,057	0,0006	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	2,87E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0006	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	2,86E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0006	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	2,64E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	2,74E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	2,80E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	2,86E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	2,93E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	3,00E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	3,07E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	3,15E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	3,23E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	3,30E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	3,38E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	3,45E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0006	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	3,52E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0006	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	3,59E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0006	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	3,66E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0006	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	3,72E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0006	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	3,77E-1	0,00002	0,00	0,058	0,0007	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	3,82E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0007	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	3,86E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0007	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	3,90E-1	0,00002	0,00	0,062	0,0007	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	3,92E-1	0,00002	0,00	0,063	0,0007	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	3,94E-1	0,00002	0,00	0,065	0,0007	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	3,95E-1	0,00002	0,00	0,066	0,0008	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	3,95E-1	0,00002	0,00	0,067	0,0008	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	3,16E-1	0,00003	0,00	0,037	0,0003	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	3,17E-1	0,00003	0,00	0,037	0,0003	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	3,17E-1	0,00003	0,00	0,038	0,0003	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	3,18E-1	0,00003	0,00	0,039	0,0003	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	3,20E-1	0,00003	0,00	0,039	0,0003	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	3,21E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0003	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	3,23E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0004	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	3,25E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	3,27E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	3,29E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	3,41E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	3,60E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0004	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	3,79E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	3,99E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	4,20E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	4,41E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	4,61E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0005	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	4,81E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0005	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	5,01E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0006	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	5,20E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0006	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	5,38E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0006	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	5,55E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0006	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	5,70E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0006	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	5,84E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0007	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	5,97E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0007	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	6,07E-1	0,00003	0,00	0,063	0,0007	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	6,15E-1	0,00003	0,00	0,064	0,0007	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	6,21E-1	0,00003	0,00	0,066	0,0008	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	6,25E-1	0,00003	0,00	0,067	0,0008	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	6,27E-1	0,00003	0,00	0,069	0,0008	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	3,96E-1	0,00007	0,00	0,017	0,0000	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	3,96E-1	0,00007	0,00	0,018	0,0000	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	3,96E-1	0,00007	0,00	0,019	0,0001	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	3,97E-1	0,00007	0,00	0,020	0,0001	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	3,97E-1	0,00007	0,00	0,021	0,0001	0,00
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	3,98E-1	0,00007	0,00	0,022	0,0001	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	4,06E-1	0,00007	0,00	0,023	0,0001	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	4,27E-1	0,00007	0,00	0,024	0,0001	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	4,49E-1	0,00007	0,00	0,025	0,0001	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	4,71E-1	0,00007	0,00	0,026	0,0001	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	4,94E-1	0,00007	0,00	0,027	0,0001	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	5,17E-1	0,00007	0,00	0,028	0,0001	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	5,40E-1	0,00007	0,00	0,029	0,0001	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	5,61E-1	0,00007	0,00	0,031	0,0001	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	5,86E-1	0,00007	0,00	0,032	0,0001	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	6,48E-1	0,00007	0,00	0,034	0,0001	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	7,13E-1	0,00007	0,00	0,036	0,0002	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	7,79E-1	0,00007	0,00	0,037	0,0002	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	8,45E-1	0,00008	0,00	0,039	0,0002	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	9,11E-1	0,00008	0,00	0,041	0,0002	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	9,75E-1	0,00008	0,00	0,043	0,0002	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	1,04E0	0,00008	0,00	0,045	0,0002	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	1,09E0	0,00008	0,00	0,047	0,0003	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	1,15E0	0,00008	0,00	0,049	0,0003	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	1,19E0	0,00008	0,00	0,051	0,0003	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	1,23E0	0,00008	0,00	0,054	0,0003	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	1,27E0	0,00008	0,00	0,056	0,0003	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	1,29E0	0,00008	0,00	0,058	0,0004	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	1,31E0	0,00008	0,00	0,061	0,0004	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	1,32E0	0,00007	0,00	0,063	0,0004	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	4,12E-1	0,00008	0,00	0,000	0,0000	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	4,20E-1	0,00008	0,00	0,000	0,0000	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	4,33E-1	0,00009	0,00	0,000	0,0000	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	4,51E-1	0,00010	0,00	0,000	0,0000	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	4,72E-1	0,00011	0,00	0,000	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	5,27E-1	0,00012	0,00	0,000	0,0000	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	5,98E-1	0,00014	0,00	0,000	0,0000	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	7,48E-1	0,00016	0,00	0,000	0,0000	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	9,21E-1	0,00018	0,00	0,000	0,0000	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	1,10E0	0,00021	0,00	0,000	0,0000	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	1,33E0	0,00023	0,00	0,000	0,0000	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	1,58E0	0,00026	0,00	0,000	0,0000	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	1,84E0	0,00029	0,00	0,000	0,0000	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	2,08E0	0,00033	0,00	0,000	0,0000	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	2,32E0	0,00036	0,01	0,000	0,0000	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	2,72E0	0,00040	0,01	0,000	0,0000	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	3,10E0	0,00043	0,01	0,000	0,0000	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	3,44E0	0,00047	0,02	0,000	0,0000	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	3,71E0	0,00051	0,02	0,000	0,0000	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	3,88E0	0,00055	0,02	0,000	0,0000	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	3,96E0	0,00059	0,02	0,000	0,0000	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	3,92E0	0,00063	0,03	0,000	0,0000	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	3,78E0	0,00067	0,03	0,000	0,0000	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	4,28E0	0,00071	0,03	0,000	0,0000	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	5,17E0	0,00074	0,03	0,000	0,0000	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	6,04E0	0,00077	0,03	0,000	0,0000	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	6,84E0	0,00079	0,02	0,000	0,0000	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	7,50E0	0,00080	0,02	0,000	0,0000	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	7,95E0	0,00080	0,02	0,000	0,0000	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	8,17E0	0,00079	0,02	0,000	0,0000	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	4,71E-1	0,00011	0,00	0,006	0,0000	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	4,72E-1	0,00011	0,00	0,006	0,0000	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	4,74E-1	0,00011	0,00	0,007	0,0000	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	4,77E-1	0,00011	0,00	0,008	0,0000	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	4,80E-1	0,00011	0,00	0,008	0,0000	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	4,84E-1	0,00012	0,00	0,009	0,0000	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	5,01E-1	0,00012	0,00	0,010	0,0000	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	5,42E-1	0,00013	0,00	0,011	0,0000	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	5,95E-1	0,00013	0,00	0,012	0,0000	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	6,78E-1	0,00014	0,00	0,013	0,0000	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	7,66E-1	0,00014	0,00	0,014	0,0000	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	8,56E-1	0,00015	0,00	0,015	0,0000	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	9,47E-1	0,00015	0,00	0,016	0,0000	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	1,03E0	0,00016	0,00	0,017	0,0001	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	1,12E0	0,00017	0,00	0,019	0,0001	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	1,19E0	0,00018	0,00	0,020	0,0001	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	1,26E0	0,00019	0,00	0,022	0,0001	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	1,32E0	0,00020	0,00	0,023	0,0001	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	1,36E0	0,00021	0,00	0,025	0,0001	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	1,41E0	0,00022	0,00	0,027	0,0001	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	1,61E0	0,00023	0,00	0,029	0,0001	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	1,81E0	0,00023	0,00	0,031	0,0001	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	2,01E0	0,00024	0,00	0,033	0,0001	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	2,21E0	0,00025	0,01	0,035	0,0002	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	2,39E0	0,00026	0,01	0,037	0,0002	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	2,55E0	0,00026	0,01	0,040	0,0002	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	2,68E0	0,00026	0,01	0,042	0,0002	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	2,78E0	0,00027	0,01	0,045	0,0002	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	2,85E0	0,00027	0,01	0,048	0,0003	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	2,89E0	0,00026	0,01	0,051	0,0003	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	3,35E-1	0,00005	0,00	0,035	0,0002	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	3,37E-1	0,00005	0,00	0,036	0,0002	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	3,40E-1	0,00005	0,00	0,037	0,0003	0,00
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	3,43E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0003	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	3,48E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0003	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	3,54E-1	0,00005	0,00	0,040	0,0003	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	3,61E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0003	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	3,70E-1	0,00005	0,00	0,042	0,0003	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	3,79E-1	0,00006	0,00	0,043	0,0003	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	3,89E-1	0,00006	0,00	0,044	0,0003	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	3,99E-1	0,00006	0,00	0,045	0,0004	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	4,08E-1	0,00006	0,00	0,046	0,0004	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	4,35E-1	0,00006	0,00	0,047	0,0004	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	4,72E-1	0,00006	0,00	0,048	0,0004	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	5,11E-1	0,00006	0,00	0,049	0,0004	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	5,50E-1	0,00006	0,00	0,050	0,0004	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	5,89E-1	0,00006	0,00	0,051	0,0004	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	6,28E-1	0,00007	0,00	0,052	0,0005	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	6,67E-1	0,00007	0,00	0,053	0,0005	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	7,04E-1	0,00007	0,00	0,054	0,0005	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	7,40E-1	0,00007	0,00	0,055	0,0005	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	7,74E-1	0,00007	0,00	0,056	0,0005	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	8,06E-1	0,00007	0,00	0,057	0,0006	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	8,34E-1	0,00007	0,00	0,058	0,0006	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	8,59E-1	0,00007	0,00	0,060	0,0006	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	8,81E-1	0,00007	0,00	0,061	0,0006	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	8,98E-1	0,00007	0,00	0,063	0,0007	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	9,11E-1	0,00007	0,00	0,065	0,0007	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	9,20E-1	0,00007	0,00	0,067	0,0007	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	9,24E-1	0,00007	0,00	0,069	0,0007	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	2,34E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0004	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	2,35E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	2,36E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr. % 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 5 µg/m³
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	2,37E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	2,38E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	2,39E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	2,41E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0004	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	2,43E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0004	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	2,45E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0004	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	2,47E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0004	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	2,50E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	2,52E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	2,55E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	2,57E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0005	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	2,60E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0005	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	2,63E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0005	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	2,65E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0005	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	2,68E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0005	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	2,70E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0005	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	2,72E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0005	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	2,74E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0005	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	2,76E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	2,78E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	2,79E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	2,80E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0006	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	2,81E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0006	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	2,81E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0006	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	2,81E-1	0,00001	0,00	0,057	0,0006	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	2,81E-1	0,00001	0,00	0,057	0,0006	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	2,80E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0006	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	3,49E-1	0,00005	0,00	0,021	0,0001	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	3,49E-1	0,00005	0,00	0,022	0,0001	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	3,49E-1	0,00005	0,00	0,023	0,0001	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	3,57E-1	0,00005	0,00	0,024	0,0001	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	3,67E-1	0,00005	0,00	0,025	0,0001	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	3,79E-1	0,00005	0,00	0,026	0,0001	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	3,91E-1	0,00005	0,00	0,027	0,0001	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	4,04E-1	0,00005	0,00	0,028	0,0002	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	4,18E-1	0,00005	0,00	0,029	0,0002	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	4,32E-1	0,00005	0,00	0,030	0,0002	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	4,46E-1	0,00005	0,00	0,032	0,0002	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	4,59E-1	0,00005	0,00	0,033	0,0002	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	4,95E-1	0,00005	0,00	0,035	0,0002	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	5,40E-1	0,00005	0,00	0,036	0,0002	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	5,87E-1	0,00005	0,00	0,038	0,0003	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	6,35E-1	0,00005	0,00	0,039	0,0003	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	6,83E-1	0,00005	0,00	0,041	0,0003	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	7,30E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0003	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	7,77E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0004	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	8,22E-1	0,00005	0,00	0,046	0,0004	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	8,64E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0004	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	9,04E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0004	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	9,40E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0005	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	9,71E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0005	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	9,99E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0006	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	1,02E0	0,00005	0,00	0,058	0,0006	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	1,04E0	0,00005	0,00	0,060	0,0006	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	1,05E0	0,00005	0,00	0,062	0,0007	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	1,05E0	0,00005	0,00	0,064	0,0007	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	3,34E-1	0,00007	0,00	0,036	0,0004	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	3,35E-1	0,00007	0,00	0,037	0,0004	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	3,37E-1	0,00007	0,00	0,038	0,0004	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	3,39E-1	0,00007	0,00	0,038	0,0004	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	3,42E-1	0,00007	0,00	0,039	0,0004	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	3,46E-1	0,00007	0,00	0,040	0,0005	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	3,51E-1	0,00007	0,00	0,041	0,0005	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	3,55E-1	0,00007	0,00	0,042	0,0005	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	3,61E-1	0,00007	0,00	0,043	0,0005	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	3,67E-1	0,00007	0,00	0,044	0,0005	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	3,73E-1	0,00008	0,00	0,045	0,0006	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	3,87E-1	0,00008	0,00	0,046	0,0006	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	4,17E-1	0,00008	0,00	0,047	0,0006	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	4,47E-1	0,00008	0,00	0,048	0,0006	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	4,78E-1	0,00008	0,00	0,049	0,0007	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	5,10E-1	0,00008	0,00	0,050	0,0007	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	5,41E-1	0,00008	0,00	0,051	0,0007	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	5,72E-1	0,00008	0,00	0,052	0,0008	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	6,03E-1	0,00008	0,00	0,053	0,0008	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	6,33E-1	0,00008	0,00	0,054	0,0008	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	6,61E-1	0,00008	0,00	0,055	0,0009	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	6,88E-1	0,00008	0,00	0,056	0,0009	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	7,13E-1	0,00008	0,00	0,057	0,0009	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	7,35E-1	0,00008	0,00	0,058	0,0010	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	7,55E-1	0,00008	0,00	0,060	0,0010	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	7,71E-1	0,00008	0,00	0,061	0,0010	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	7,85E-1	0,00008	0,00	0,063	0,0011	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	7,95E-1	0,00008	0,00	0,065	0,0011	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	8,01E-1	0,00008	0,00	0,067	0,0012	0,00
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	8,04E-1	0,00008	0,00	0,069	0,0012	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0004	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	2,29E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0004	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0004	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0004	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0005	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0005	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	2,42E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	2,46E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	2,49E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	2,51E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0005	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0005	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	2,55E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0005	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	2,56E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0005	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	2,58E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0005	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	2,59E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	2,60E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	2,61E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0006	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	2,62E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0006	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	2,62E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	2,62E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	2,62E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	2,61E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	2,60E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0006	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	2,46E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	2,46E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0004	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	2,48E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0005	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	2,49E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0005	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	2,52E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0005	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	2,54E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0005	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	2,57E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0005	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	2,61E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0005	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	2,65E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	2,69E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	2,73E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	2,78E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0006	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	2,83E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0006	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	2,87E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0006	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	2,92E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	2,97E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	3,02E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0006	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	3,07E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	3,11E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0006	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	3,16E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0007	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	3,20E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0007	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	3,23E-1	0,00001	0,00	0,057	0,0007	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	3,27E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0007	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	3,30E-1	0,00001	0,00	0,059	0,0007	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	3,32E-1	0,00001	0,00	0,060	0,0007	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	3,34E-1	0,00001	0,00	0,061	0,0007	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	3,35E-1	0,00001	0,00	0,062	0,0008	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	3,36E-1	0,00001	0,00	0,063	0,0008	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	3,37E-1	0,00001	0,00	0,064	0,0008	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	3,36E-1	0,00001	0,00	0,065	0,0008	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	2,76E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	2,76E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	2,76E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	2,76E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	2,76E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	2,77E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	2,77E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	2,83E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	2,91E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	3,01E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	3,10E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	3,21E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	3,31E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0006	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	3,42E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0007	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	3,53E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0007	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	3,64E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0007	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	3,75E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0007	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	3,86E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0007	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	3,96E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0008	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	4,06E-1	0,00002	0,00	0,058	0,0008	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	4,16E-1	0,00002	0,00	0,059	0,0008	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	4,25E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0008	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	4,33E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0009	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	4,40E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0009	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	4,46E-1	0,00002	0,00	0,062	0,0009	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	4,51E-1	0,00002	0,00	0,063	0,0009	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	4,55E-1	0,00002	0,00	0,064	0,0010	0,00
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	4,58E-1	0,00002	0,00	0,065	0,0010	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	4,60E-1	0,00002	0,00	0,066	0,0010	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	4,61E-1	0,00002	0,00	0,067	0,0010	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	3,21E-1	0,00004	0,00	0,035	0,0004	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	3,21E-1	0,00004	0,00	0,036	0,0004	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	3,22E-1	0,00004	0,00	0,037	0,0004	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	3,23E-1	0,00004	0,00	0,038	0,0004	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	3,25E-1	0,00004	0,00	0,039	0,0005	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	3,26E-1	0,00004	0,00	0,040	0,0005	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	3,29E-1	0,00004	0,00	0,041	0,0005	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	3,31E-1	0,00004	0,00	0,042	0,0005	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	3,34E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0006	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	3,36E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0006	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	3,45E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0006	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	3,65E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	3,86E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0007	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	4,08E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0007	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	4,30E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0007	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	4,52E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0008	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	4,75E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0008	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	4,97E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0008	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	5,18E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0009	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	5,39E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	5,58E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	5,77E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0010	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	5,93E-1	0,00004	0,00	0,057	0,0010	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	6,09E-1	0,00004	0,00	0,058	0,0011	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	6,22E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0011	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	6,33E-1	0,00004	0,00	0,061	0,0012	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	6,42E-1	0,00004	0,00	0,063	0,0012	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	6,49E-1	0,00004	0,00	0,065	0,0013	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	6,53E-1	0,00003	0,00	0,067	0,0013	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	6,55E-1	0,00003	0,00	0,069	0,0014	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	3,05E-1	0,00006	0,00	0,039	0,0007	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	3,05E-1	0,00006	0,00	0,040	0,0007	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	3,06E-1	0,00006	0,00	0,041	0,0007	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	3,06E-1	0,00006	0,00	0,042	0,0007	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	3,07E-1	0,00006	0,00	0,043	0,0008	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	3,08E-1	0,00006	0,00	0,044	0,0008	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	3,09E-1	0,00006	0,00	0,045	0,0008	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	3,10E-1	0,00006	0,00	0,046	0,0009	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	3,12E-1	0,00007	0,00	0,046	0,0009	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	3,17E-1	0,00007	0,00	0,047	0,0009	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	3,32E-1	0,00007	0,00	0,048	0,0010	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	3,48E-1	0,00007	0,00	0,049	0,0010	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	3,64E-1	0,00007	0,00	0,050	0,0010	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	3,81E-1	0,00007	0,00	0,051	0,0011	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	3,98E-1	0,00007	0,00	0,052	0,0011	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	4,15E-1	0,00007	0,00	0,054	0,0011	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	4,32E-1	0,00007	0,00	0,055	0,0012	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	4,49E-1	0,00007	0,00	0,056	0,0012	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	4,65E-1	0,00007	0,00	0,057	0,0013	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	4,81E-1	0,00007	0,00	0,058	0,0013	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	4,95E-1	0,00007	0,00	0,059	0,0013	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	5,09E-1	0,00007	0,00	0,060	0,0014	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	5,22E-1	0,00007	0,00	0,061	0,0014	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	5,33E-1	0,00007	0,00	0,062	0,0015	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	5,43E-1	0,00007	0,00	0,063	0,0015	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	5,52E-1	0,00007	0,00	0,064	0,0016	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	5,58E-1	0,00007	0,00	0,066	0,0016	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	5,63E-1	0,00006	0,00	0,067	0,0017	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	5,67E-1	0,00006	0,00	0,068	0,0017	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	5,68E-1	0,00006	0,00	0,069	0,0018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	2,55E-1	0,00004	0,00	0,042	0,0006	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	2,55E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0007	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	2,55E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0007	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	2,56E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0007	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	2,60E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0007	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	2,64E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0007	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	2,69E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0007	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	2,75E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0008	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	2,81E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0008	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	2,88E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0008	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	2,95E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0008	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	3,02E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0008	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	3,10E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0008	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	3,18E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0009	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	3,26E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0009	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	3,34E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0009	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	3,42E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0009	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	3,50E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0010	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	3,57E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0010	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	3,65E-1	0,00004	0,00	0,055	0,0010	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	3,71E-1	0,00004	0,00	0,056	0,0010	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	3,78E-1	0,00004	0,00	0,057	0,0010	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	3,83E-1	0,00004	0,00	0,059	0,0011	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	3,88E-1	0,00004	0,00	0,060	0,0011	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	3,93E-1	0,00004	0,00	0,061	0,0011	0,00
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	3,96E-1	0,00004	0,00	0,062	0,0011	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	3,99E-1	0,00004	0,00	0,063	0,0012	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	4,01E-1	0,00004	0,00	0,064	0,0012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	4,02E-1	0,00004	0,00	0,066	0,0012	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	4,02E-1	0,00004	0,00	0,067	0,0013	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	2,36E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0005	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	2,36E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0005	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	2,37E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0005	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	2,38E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0005	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	2,39E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0005	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	2,41E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0005	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	2,43E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0005	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	2,45E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	2,47E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0005	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	2,50E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0005	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	2,52E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0005	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	2,55E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0006	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	2,58E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0006	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	2,60E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0006	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	2,63E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0006	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	2,66E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0006	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	2,69E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	2,72E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0006	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	2,74E-1	0,00001	0,00	0,052	0,0006	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	2,76E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	2,79E-1	0,00001	0,00	0,053	0,0006	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	2,81E-1	0,00001	0,00	0,054	0,0007	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	2,82E-1	0,00001	0,00	0,055	0,0007	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	2,84E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0007	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	2,85E-1	0,00001	0,00	0,056	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	2,86E-1	0,00001	0,00	0,057	0,0007	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	2,86E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0007	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	2,86E-1	0,00001	0,00	0,058	0,0007	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	2,86E-1	0,00001	0,00	0,059	0,0007	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	2,85E-1	0,00001	0,00	0,060	0,0007	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	2,49E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	2,58E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	2,66E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	2,70E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	2,75E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0007	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	2,80E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0007	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	2,85E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0007	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	2,91E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0007	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	2,96E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0007	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	3,02E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	3,08E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0008	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	3,13E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0008	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	3,19E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0008	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	3,24E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0008	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	3,29E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0008	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	3,34E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0008	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	3,39E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0009	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	3,42E-1	0,00002	0,00	0,059	0,0009	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	3,46E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0009	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	3,49E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0009	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	3,51E-1	0,00002	0,00	0,062	0,0009	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	3,53E-1	0,00002	0,00	0,063	0,0010	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	3,54E-1	0,00002	0,00	0,064	0,0010	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	3,55E-1	0,00002	0,00	0,065	0,0010	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	3,55E-1	0,00002	0,00	0,067	0,0010	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	2,67E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	2,67E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	2,67E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	2,67E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0007	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0007	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0007	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0007	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0007	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	2,87E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0008	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	2,95E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0008	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	3,04E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0008	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	3,13E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0008	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	3,22E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0009	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	3,32E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0009	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	3,41E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0009	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	3,51E-1	0,00002	0,00	0,054	0,0009	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	3,61E-1	0,00002	0,00	0,055	0,0010	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	3,70E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0010	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	3,79E-1	0,00002	0,00	0,056	0,0010	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	3,88E-1	0,00002	0,00	0,057	0,0010	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	3,96E-1	0,00002	0,00	0,058	0,0011	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	4,04E-1	0,00002	0,00	0,059	0,0011	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	4,11E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0011	0,00
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	4,17E-1	0,00002	0,00	0,060	0,0011	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	4,22E-1	0,00002	0,00	0,061	0,0012	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	4,27E-1	0,00002	0,00	0,062	0,0012	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	4,30E-1	0,00002	0,00	0,063	0,0012	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	4,33E-1	0,00002	0,00	0,064	0,0013	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	4,34E-1	0,00002	0,00	0,065	0,0013	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	4,35E-1	0,00002	0,00	0,066	0,0013	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	2,54E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0009	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	2,54E-1	0,00005	0,00	0,043	0,0010	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	2,54E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0010	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	2,56E-1	0,00005	0,00	0,044	0,0010	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	2,60E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0010	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	2,64E-1	0,00005	0,00	0,045	0,0011	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	2,69E-1	0,00005	0,00	0,046	0,0011	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	2,75E-1	0,00005	0,00	0,047	0,0011	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	2,81E-1	0,00005	0,00	0,047	0,0012	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	2,88E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0012	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	2,95E-1	0,00005	0,00	0,048	0,0012	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	3,02E-1	0,00005	0,00	0,049	0,0013	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	3,10E-1	0,00005	0,00	0,049	0,0013	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	3,18E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0013	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	3,26E-1	0,00005	0,00	0,050	0,0014	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	3,34E-1	0,00005	0,00	0,051	0,0014	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	3,42E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0014	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	3,50E-1	0,00005	0,00	0,052	0,0015	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	3,57E-1	0,00005	0,00	0,054	0,0015	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	3,64E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0015	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	3,71E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0016	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	3,77E-1	0,00005	0,00	0,057	0,0016	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	3,83E-1	0,00005	0,00	0,058	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	3,88E-1	0,00005	0,00	0,060	0,0017	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	3,93E-1	0,00005	0,00	0,061	0,0018	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	3,96E-1	0,00005	0,00	0,062	0,0018	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	3,99E-1	0,00005	0,00	0,063	0,0018	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	4,01E-1	0,00005	0,00	0,065	0,0019	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	4,02E-1	0,00005	0,00	0,066	0,0019	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	4,02E-1	0,00005	0,00	0,067	0,0020	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	2,44E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0008	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	2,45E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0008	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	2,46E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0008	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	2,47E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0008	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	2,49E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0008	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	2,52E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0008	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	2,55E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0009	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	2,58E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0009	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	2,61E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0009	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	2,65E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0009	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	2,69E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0009	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	2,73E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0010	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	2,77E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0010	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	2,81E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0010	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	2,86E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0010	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	2,90E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0010	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	2,94E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0011	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	2,99E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0011	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	3,03E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0011	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	3,07E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0011	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	3,10E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0012	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	3,13E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0012	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	3,16E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0012	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	3,19E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0012	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	3,21E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0012	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	3,23E-1	0,00003	0,00	0,059	0,0013	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	3,24E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0013	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	3,25E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0013	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	3,25E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0013	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	3,24E-1	0,00003	0,00	0,062	0,0014	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	2,40E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0009	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	2,40E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0010	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	2,41E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0010	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	2,43E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0010	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	2,44E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0010	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	2,46E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0010	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	2,48E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0011	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	2,51E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0011	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	2,53E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0011	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	2,56E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0011	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	2,60E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0012	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	2,63E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0012	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	2,66E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0012	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	2,70E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0012	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	2,73E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0013	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	2,77E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0013	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	2,80E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0013	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	2,83E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0013	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	2,86E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0014	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	2,89E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0014	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	2,92E-1	0,00003	0,00	0,054	0,0014	0,00
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	2,95E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0014	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	2,97E-1	0,00003	0,00	0,055	0,0015	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	2,99E-1	0,00003	0,00	0,056	0,0015	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	3,00E-1	0,00003	0,00	0,057	0,0015	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	3,02E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0016	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	3,02E-1	0,00003	0,00	0,058	0,0016	0,00
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	3,03E-1	0,00003	0,00	0,059	0,0016	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	3,03E-1	0,00003	0,00	0,060	0,0016	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	3,02E-1	0,00003	0,00	0,061	0,0017	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,005	0,00
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,005	0,00
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,005	0,00
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,005	0,00
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,005	0,00
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,008	0,00
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,007	0,00
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,007	0,00
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,007	0,00
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,007	0,00
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,007	0,00
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,007	0,00
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,007	0,00
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,007	0,00
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,007	0,00
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,007	0,00
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,007	0,00
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,007	0,00
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,007	0,00
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,007	0,00
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	0,004	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,006	0,00
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,006	0,00
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,006	0,00
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,006	0,00
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,006	0,00
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,005	0,00
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,010	0,00
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,010	0,00
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,010	0,00
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,010	0,00
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,010	0,00
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,010	0,00
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,009	0,00
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,009	0,00
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,009	0,00
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	0,004	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	0,004	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	0,004	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	0,004	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	0,004	0,0000	0,00	3,3	0,008	0,00
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	0,004	0,0000	0,00	3,2	0,008	0,00
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,008	0,00
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,008	0,00
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,007	0,00
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,007	0,00
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,007	0,00
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,007	0,00
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,007	0,00
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	0,005	0,0001	0,00	2,2	0,007	0,00
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	0,002	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	0,002	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	0,002	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	0,002	0,0000	0,00	6,3	0,018	0,00
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	0,002	0,0000	0,00	6,2	0,018	0,00
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	0,003	0,0000	0,00	6,2	0,018	0,00
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	0,003	0,0000	0,00	6,1	0,018	0,00
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	0,003	0,0000	0,00	6,0	0,017	0,00
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	0,003	0,0000	0,00	5,9	0,017	0,00
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	0,003	0,0000	0,00	5,7	0,017	0,00
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	0,003	0,0000	0,00	5,6	0,017	0,00
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	0,003	0,0000	0,00	5,5	0,016	0,00
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	0,003	0,0000	0,00	5,3	0,016	0,00
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	0,003	0,0000	0,00	5,2	0,016	0,00
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	0,003	0,0000	0,00	5,0	0,015	0,00
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	0,003	0,0000	0,00	4,8	0,015	0,00
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	0,003	0,0000	0,00	4,7	0,015	0,00
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	0,003	0,0000	0,00	4,5	0,014	0,00
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	0,004	0,0000	0,00	4,3	0,014	0,00
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	0,004	0,0000	0,00	4,1	0,013	0,00
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	0,004	0,0000	0,00	3,9	0,013	0,00
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	0,004	0,0000	0,00	3,8	0,013	0,00
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	0,004	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	0,004	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	0,004	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,010	0,00
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	0,005	0,0001	0,00	2,4	0,010	0,00
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	0,001	0,0000	0,00	6,1	0,039	0,00
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	0,002	0,0000	0,00	6,0	0,039	0,00
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	0,002	0,0000	0,00	6,0	0,039	0,00
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	0,002	0,0000	0,00	5,9	0,039	0,00
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	0,002	0,0000	0,00	5,9	0,038	0,00
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	0,002	0,0000	0,00	5,8	0,038	0,00
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	0,002	0,0000	0,00	5,7	0,037	0,00
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	0,002	0,0000	0,00	5,6	0,036	0,00
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	0,002	0,0000	0,00	5,4	0,036	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	0,002	0,0000	0,00	5,3	0,035	0,00
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	0,002	0,0000	0,00	5,2	0,034	0,00
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	0,002	0,0000	0,00	5,0	0,033	0,00
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	0,002	0,0000	0,00	4,8	0,032	0,00
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	0,002	0,0000	0,00	4,7	0,031	0,00
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	0,003	0,0000	0,00	4,5	0,030	0,00
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,029	0,00
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,028	0,00
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,027	0,00
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,023	0,00
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,022	0,00
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,021	0,00
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,020	0,00
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,019	0,00
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,018	0,00
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,017	0,00
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,016	0,00
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,016	0,00
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	0,002	0,0000	0,00	6,6	0,046	0,00
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	0,002	0,0000	0,00	6,6	0,046	0,00
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	0,002	0,0000	0,00	6,5	0,045	0,00
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	0,002	0,0000	0,00	6,4	0,045	0,00
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	0,002	0,0000	0,00	6,3	0,045	0,00
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	0,002	0,0000	0,00	6,2	0,044	0,00
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	0,002	0,0000	0,00	6,1	0,043	0,00
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	0,002	0,0000	0,00	5,9	0,042	0,00
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	0,003	0,0000	0,00	5,7	0,041	0,00
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	0,003	0,0000	0,00	5,5	0,040	0,00
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	0,003	0,0000	0,00	5,3	0,039	0,00
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	0,003	0,0000	0,00	5,1	0,038	0,00
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	0,003	0,0000	0,00	4,9	0,037	0,00
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	0,003	0,0000	0,00	4,7	0,036	0,00
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	0,003	0,0000	0,00	4,5	0,035	0,00
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,034	0,00
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,032	0,00
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,031	0,00
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,030	0,00
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	0,004	0,0000	0,00	3,3	0,029	0,00
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,027	0,00
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,026	0,00
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,025	0,00
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,024	0,00
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,023	0,00
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,022	0,00
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,021	0,00
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,020	0,00
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	0,005	0,0001	0,00	1,8	0,019	0,00
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	0,005	0,0001	0,00	1,7	0,018	0,00
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	0,002	0,0000	0,00	4,9	0,027	0,00
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	0,002	0,0000	0,00	4,9	0,027	0,00
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	0,003	0,0000	0,00	4,9	0,027	0,00
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	0,003	0,0000	0,00	4,8	0,026	0,00
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	0,003	0,0000	0,00	4,8	0,026	0,00
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	0,003	0,0000	0,00	4,7	0,026	0,00
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	0,003	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	0,003	0,0000	0,00	4,5	0,025	0,00
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,024	0,00
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,023	0,00
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,022	0,00
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,022	0,00
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,021	0,00
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	0,004	0,0000	0,00	3,3	0,020	0,00
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,019	0,00
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,018	0,00
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,017	0,00
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,017	0,00
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,016	0,00
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,016	0,00
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,015	0,00
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,014	0,00
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,014	0,00
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	0,005	0,0001	0,00	1,6	0,013	0,00
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	0,005	0,0001	0,00	1,5	0,013	0,00
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,005	0,00
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,005	0,00
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,004	0,00
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	0,002	0,0000	0,00	4,5	0,010	0,00
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	0,002	0,0000	0,00	4,5	0,010	0,00
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	4,5	0,010	0,00
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,010	0,00
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	4,3	0,010	0,00
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,010	0,00
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,010	0,00
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,010	0,00
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,009	0,00
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,009	0,00
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,009	0,00
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,009	0,00
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,009	0,00
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,009	0,00
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,009	0,00
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,009	0,00
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	0,004	0,0000	0,00	3,1	0,008	0,00
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,008	0,00
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,008	0,00
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,008	0,00
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,007	0,00
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,007	0,00
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,007	0,00
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,8	0,007	0,00
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	0,001	0,0000	0,00	7,9	0,027	0,00
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	0,001	0,0000	0,00	7,9	0,027	0,00
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	0,001	0,0000	0,00	7,8	0,027	0,00
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	0,001	0,0000	0,00	7,7	0,026	0,00
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	0,001	0,0000	0,00	7,6	0,026	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	0,001	0,0000	0,00	7,4	0,026	0,00
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	0,002	0,0000	0,00	7,3	0,026	0,00
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	0,002	0,0000	0,00	7,1	0,025	0,00
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	0,002	0,0000	0,00	6,9	0,025	0,00
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	0,002	0,0000	0,00	6,7	0,024	0,00
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	0,002	0,0000	0,00	6,4	0,024	0,00
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	0,002	0,0000	0,00	6,2	0,023	0,00
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	0,002	0,0000	0,00	5,9	0,023	0,00
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	0,002	0,0000	0,00	5,6	0,022	0,00
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	0,002	0,0000	0,00	5,3	0,022	0,00
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	0,002	0,0000	0,00	5,1	0,021	0,00
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	0,002	0,0000	0,00	4,8	0,020	0,00
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	0,002	0,0000	0,00	4,5	0,020	0,00
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,019	0,00
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,019	0,00
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,017	0,00
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,016	0,00
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,016	0,00
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,015	0,00
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,015	0,00
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,014	0,00
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,014	0,00
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,013	0,00
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	0,000	0,0000	0,00	19,0	0,161	0,00
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	0,000	0,0000	0,00	18,7	0,159	0,00
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	0,000	0,0000	0,00	18,2	0,156	0,00
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	0,000	0,0000	0,00	17,5	0,152	0,00
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	0,000	0,0000	0,00	16,6	0,147	0,00
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	0,000	0,0000	0,00	15,6	0,141	0,00
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	0,000	0,0000	0,00	14,5	0,135	0,00
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	0,000	0,0000	0,00	13,4	0,128	0,00
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	0,000	0,0000	0,00	12,2	0,120	0,00
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	0,000	0,0000	0,00	11,1	0,113	0,00
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	0,000	0,0000	0,00	9,9	0,105	0,00
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	0,000	0,0000	0,00	8,8	0,098	0,00
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	0,000	0,0000	0,00	7,8	0,090	0,00
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	0,000	0,0000	0,00	6,9	0,083	0,00
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	0,000	0,0000	0,00	6,0	0,076	0,00
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	0,000	0,0000	0,00	5,2	0,070	0,00
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	0,000	0,0000	0,00	4,7	0,064	0,00
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	0,000	0,0000	0,00	4,2	0,059	0,00
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	0,000	0,0000	0,00	3,8	0,053	0,00
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	0,000	0,0000	0,00	3,5	0,049	0,00
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	0,000	0,0000	0,00	3,1	0,044	0,00
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	0,000	0,0000	0,00	2,9	0,040	0,00
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	0,000	0,0000	0,00	2,7	0,037	0,00
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	0,000	0,0000	0,00	2,5	0,033	0,00
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	0,000	0,0000	0,00	2,3	0,030	0,00
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	0,000	0,0000	0,00	2,2	0,028	0,00
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	0,000	0,0000	0,00	2,1	0,025	0,00
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	0,000	0,0000	0,00	1,9	0,023	0,00
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	0,000	0,0000	0,00	1,8	0,021	0,00
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	0,000	0,0000	0,00	1,7	0,019	0,00
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	0,000	0,0000	0,00	22,7	0,183	0,00
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	0,000	0,0000	0,00	22,3	0,181	0,00
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	0,000	0,0000	0,00	21,7	0,178	0,00
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	0,001	0,0000	0,00	20,8	0,173	0,00
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	0,001	0,0000	0,00	19,8	0,168	0,00
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	0,001	0,0000	0,00	18,6	0,161	0,00
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	0,001	0,0000	0,00	17,3	0,154	0,00
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	0,001	0,0000	0,00	15,9	0,146	0,00
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	0,001	0,0000	0,00	14,4	0,138	0,00
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	0,001	0,0000	0,00	13,0	0,130	0,00
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	0,001	0,0000	0,00	11,6	0,121	0,00
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	0,001	0,0000	0,00	10,2	0,113	0,00
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	0,001	0,0000	0,00	8,9	0,105	0,00
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	0,001	0,0000	0,00	7,7	0,096	0,00
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	0,001	0,0000	0,00	6,6	0,089	0,00
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	0,001	0,0000	0,00	5,7	0,081	0,00
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	0,001	0,0000	0,00	5,1	0,075	0,00
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	0,002	0,0000	0,00	4,5	0,068	0,00
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	0,002	0,0000	0,00	4,0	0,062	0,00
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	0,002	0,0000	0,00	3,5	0,057	0,00
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	0,002	0,0000	0,00	3,1	0,052	0,00
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	0,002	0,0000	0,00	2,8	0,047	0,00
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	0,002	0,0000	0,00	2,6	0,043	0,00
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	0,002	0,0000	0,00	2,4	0,039	0,00
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	0,002	0,0000	0,00	2,2	0,036	0,00
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,033	0,00
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,030	0,00
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,027	0,00
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	0,003	0,0000	0,00	1,5	0,025	0,00
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	0,003	0,0000	0,00	1,4	0,023	0,00
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,042	0,00
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,042	0,00
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	0,002	0,0000	0,00	8,1	0,042	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	0,003	0,0000	0,00	8,0	0,041	0,00
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	0,003	0,0000	0,00	7,8	0,041	0,00
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	0,003	0,0000	0,00	7,6	0,040	0,00
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	0,003	0,0000	0,00	7,4	0,039	0,00
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	0,003	0,0000	0,00	7,2	0,038	0,00
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	0,003	0,0000	0,00	6,9	0,038	0,00
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	0,003	0,0000	0,00	6,6	0,037	0,00
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	0,003	0,0000	0,00	6,3	0,036	0,00
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	0,003	0,0000	0,00	6,0	0,034	0,00
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	0,003	0,0000	0,00	5,7	0,033	0,00
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	0,003	0,0000	0,00	5,4	0,032	0,00
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	0,003	0,0000	0,00	5,0	0,031	0,00
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	0,003	0,0000	0,00	4,7	0,030	0,00
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	0,003	0,0000	0,00	4,4	0,029	0,00
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,027	0,00
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	0,004	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	0,004	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	0,004	0,0000	0,00	3,2	0,024	0,00
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,023	0,00
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,022	0,00
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,021	0,00
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,020	0,00
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,019	0,00
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,018	0,00
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,017	0,00
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,016	0,00
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	0,005	0,0000	0,00	1,8	0,015	0,00
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,003	0,00
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,003	0,00
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,003	0,00
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,004	0,00
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,004	0,00
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,004	0,00
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	0,002	0,0000	0,00	4,1	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	0,002	0,0000	0,00	4,1	0,008	0,00
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,008	0,00
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,008	0,00
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,008	0,00
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,008	0,00
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,008	0,00
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,008	0,00
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,008	0,00
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,008	0,00
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,008	0,00
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,008	0,00
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,008	0,00
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,007	0,00
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,007	0,00
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,007	0,00
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,007	0,00
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,007	0,00
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,007	0,00
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,007	0,00
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,007	0,00
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,006	0,00
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,006	0,00
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,006	0,00
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,006	0,00
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,006	0,00
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	0,005	0,0001	0,00	1,8	0,006	0,00
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,7	0,006	0,00
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,018	0,00
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	0,002	0,0000	0,00	6,3	0,018	0,00
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	0,002	0,0000	0,00	6,2	0,018	0,00
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	0,002	0,0000	0,00	6,1	0,018	0,00
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	0,002	0,0000	0,00	5,9	0,017	0,00
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	0,002	0,0000	0,00	5,8	0,017	0,00
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	0,002	0,0000	0,00	5,6	0,017	0,00
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	0,002	0,0000	0,00	5,4	0,017	0,00
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	0,002	0,0000	0,00	5,2	0,017	0,00
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	0,002	0,0000	0,00	5,0	0,016	0,00
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	0,002	0,0000	0,00	4,8	0,016	0,00
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	0,002	0,0000	0,00	4,6	0,016	0,00
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	0,002	0,0000	0,00	4,4	0,015	0,00
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,015	0,00
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,015	0,00
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,014	0,00
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,013	0,00
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,013	0,00
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	0,004	0,0000	0,00	2,2	0,012	0,00
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,012	0,00
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,012	0,00
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,011	0,00
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,011	0,00
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,011	0,00
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,050	0,00
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,050	0,00
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	0,003	0,0000	0,00	8,9	0,049	0,00
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	0,003	0,0000	0,00	8,8	0,049	0,00
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	0,003	0,0000	0,00	8,6	0,048	0,00
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	0,003	0,0000	0,00	8,4	0,048	0,00
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	0,003	0,0000	0,00	8,2	0,047	0,00
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	0,003	0,0000	0,00	7,9	0,046	0,00
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	0,003	0,0000	0,00	7,6	0,045	0,00
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	0,003	0,0000	0,00	7,3	0,044	0,00
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	0,003	0,0000	0,00	7,0	0,043	0,00
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	0,003	0,0000	0,00	6,7	0,041	0,00
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	0,003	0,0000	0,00	6,3	0,040	0,00
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	0,003	0,0000	0,00	6,0	0,039	0,00
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	0,003	0,0000	0,00	5,6	0,037	0,00
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	0,003	0,0000	0,00	5,3	0,036	0,00
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	0,003	0,0000	0,00	4,9	0,035	0,00
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	0,003	0,0001	0,00	4,6	0,033	0,00
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	0,004	0,0001	0,00	4,2	0,032	0,00
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	0,004	0,0001	0,00	3,9	0,031	0,00
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	0,004	0,0001	0,00	3,6	0,029	0,00
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	0,004	0,0001	0,00	3,3	0,028	0,00
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,027	0,00
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,025	0,00
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,024	0,00
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,023	0,00
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,022	0,00
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,021	0,00
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,020	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	0,005	0,0001	0,00	1,9	0,019	0,00
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,002	0,00
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,002	0,00
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,002	0,00
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,002	0,00
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,002	0,00
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,002	0,00
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,002	0,00
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,002	0,00
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,002	0,00
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,002	0,00
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,002	0,00
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,002	0,00
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,002	0,00
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	0,003	0,0000	0,00	1,5	0,002	0,00
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	0,003	0,0000	0,00	1,5	0,002	0,00
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	0,003	0,0000	0,00	1,5	0,002	0,00
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,002	0,00
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,002	0,00
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,3	0,002	0,00
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,3	0,002	0,00
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,3	0,002	0,00
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,003	0,00
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	0,004	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,003	0,00
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,003	0,00
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,4	0,003	0,00
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,4	0,003	0,00
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,006	0,00
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,006	0,00
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,006	0,00
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,006	0,00
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,006	0,00
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,005	0,00
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,005	0,00
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,005	0,00
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,005	0,00
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,005	0,00
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,005	0,00
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,005	0,00
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,004	0,00
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	0,002	0,0000	0,00	4,2	0,011	0,00
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	0,002	0,0000	0,00	4,2	0,011	0,00
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	0,002	0,0000	0,00	4,2	0,011	0,00
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	0,003	0,0000	0,00	4,2	0,011	0,00
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	0,003	0,0000	0,00	4,1	0,011	0,00
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,011	0,00
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,011	0,00
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,011	0,00
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,011	0,00
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,011	0,00
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,010	0,00
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,010	0,00
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,010	0,00
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	0,003	0,0001	0,00	3,1	0,010	0,00
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,010	0,00
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,010	0,00
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,010	0,00
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,009	0,00
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,009	0,00
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,009	0,00
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,009	0,00
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,009	0,00
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,009	0,00
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,008	0,00
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,008	0,00
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,008	0,00
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,008	0,00
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	0,005	0,0001	0,00	1,4	0,008	0,00
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	0,003	0,0000	0,00	7,8	0,041	0,00
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	0,003	0,0000	0,00	7,6	0,041	0,00
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	0,003	0,0000	0,00	7,5	0,041	0,00
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	0,003	0,0000	0,00	7,2	0,040	0,00
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	0,003	0,0001	0,00	6,9	0,040	0,00
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	0,003	0,0001	0,00	6,6	0,039	0,00
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	0,003	0,0001	0,00	6,2	0,038	0,00
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	0,003	0,0001	0,00	5,9	0,037	0,00
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	0,003	0,0001	0,00	5,5	0,036	0,00
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	0,003	0,0001	0,00	5,2	0,035	0,00
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	0,003	0,0001	0,00	4,9	0,034	0,00
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	0,003	0,0001	0,00	4,6	0,034	0,00
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	0,003	0,0001	0,00	4,3	0,033	0,00
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	0,003	0,0001	0,00	4,0	0,032	0,00
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	0,003	0,0001	0,00	3,8	0,031	0,00
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	0,004	0,0001	0,00	3,6	0,030	0,00
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	0,004	0,0001	0,00	3,4	0,029	0,00
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	0,004	0,0001	0,00	3,2	0,028	0,00
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,027	0,00
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,026	0,00
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,025	0,00
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,024	0,00
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,024	0,00
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,023	0,00
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,022	0,00
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,021	0,00
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,021	0,00
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,020	0,00
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	0,005	0,0001	0,00	1,6	0,019	0,00
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	0,005	0,0001	0,00	1,5	0,018	0,00
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	0,003	0,0000	0,00	6,9	0,022	0,00
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	0,003	0,0000	0,00	6,9	0,022	0,00
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	0,003	0,0000	0,00	6,8	0,022	0,00
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	0,003	0,0000	0,00	6,6	0,022	0,00
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	0,003	0,0000	0,00	6,5	0,021	0,00
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	0,003	0,0000	0,00	6,3	0,021	0,00
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	0,003	0,0000	0,00	6,0	0,021	0,00
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	0,003	0,0001	0,00	5,8	0,020	0,00
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	0,003	0,0001	0,00	5,6	0,020	0,00
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	0,003	0,0001	0,00	5,3	0,020	0,00
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	0,003	0,0001	0,00	5,1	0,019	0,00
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	0,003	0,0001	0,00	4,8	0,019	0,00
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	0,003	0,0001	0,00	4,6	0,019	0,00
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	0,003	0,0001	0,00	4,4	0,018	0,00
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	0,003	0,0001	0,00	4,1	0,018	0,00
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	0,003	0,0001	0,00	3,9	0,017	0,00
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	0,003	0,0001	0,00	3,7	0,017	0,00
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	0,004	0,0001	0,00	3,5	0,016	0,00
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	0,004	0,0001	0,00	3,3	0,016	0,00
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	0,004	0,0001	0,00	3,1	0,015	0,00
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,015	0,00
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,015	0,00
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,014	0,00
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,014	0,00
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,013	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,013	0,00
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,013	0,00
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,012	0,00
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,012	0,00
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,011	0,00
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,003	0,00
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,003	0,00
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	0,004	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	0,004	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	0,004	0,0000	0,00	1,5	0,003	0,00
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,003	0,00
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	0,004	0,0000	0,00	1,4	0,003	0,00
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	0,004	0,0000	0,00	1,3	0,002	0,00
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	0,004	0,0000	0,00	1,3	0,002	0,00
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,005	0,00
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,004	0,00
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,004	0,00
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,004	0,00
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,004	0,00
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,004	0,00
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,004	0,00
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,4	0,004	0,00
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,4	0,004	0,00
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,008	0,00
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,007	0,00
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,007	0,00
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,007	0,00
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	0,003	0,0001	0,00	2,7	0,007	0,00
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	0,003	0,0001	0,00	2,7	0,007	0,00
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,007	0,00
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,007	0,00
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,007	0,00
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,007	0,00
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,007	0,00
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,007	0,00
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,007	0,00
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,007	0,00
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,007	0,00
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,006	0,00
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,006	0,00
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,006	0,00
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,006	0,00
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	0,004	0,0001	0,00	1,6	0,006	0,00
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	0,004	0,0001	0,00	1,5	0,006	0,00
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	0,004	0,0001	0,00	1,4	0,006	0,00
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	0,004	0,0001	0,00	1,3	0,006	0,00
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	0,003	0,0001	0,00	4,8	0,023	0,00
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	0,003	0,0001	0,00	4,8	0,023	0,00
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	0,003	0,0001	0,00	4,8	0,023	0,00
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	0,003	0,0001	0,00	4,7	0,023	0,00
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	0,003	0,0001	0,00	4,7	0,022	0,00
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	0,003	0,0001	0,00	4,6	0,022	0,00
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	0,003	0,0001	0,00	4,5	0,022	0,00
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	0,003	0,0001	0,00	4,5	0,022	0,00
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	0,003	0,0001	0,00	4,4	0,022	0,00
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	0,003	0,0001	0,00	4,3	0,021	0,00
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	0,003	0,0001	0,00	4,2	0,021	0,00
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	0,003	0,0001	0,00	4,0	0,021	0,00
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	0,003	0,0001	0,00	3,9	0,020	0,00
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	0,003	0,0001	0,00	3,8	0,020	0,00
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,020	0,00
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	0,003	0,0001	0,00	3,5	0,019	0,00
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	0,003	0,0001	0,00	3,4	0,019	0,00
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,019	0,00
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	0,004	0,0001	0,00	3,1	0,018	0,00
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	0,004	0,0001	0,00	3,0	0,018	0,00
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,8	0,017	0,00
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,017	0,00
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,017	0,00
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,016	0,00
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,016	0,00
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,015	0,00
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,015	0,00
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,015	0,00
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,014	0,00
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,014	0,00
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	0,003	0,0001	0,00	6,4	0,020	0,00
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	0,003	0,0001	0,00	6,4	0,020	0,00
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	0,003	0,0001	0,00	6,3	0,020	0,00
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	0,003	0,0001	0,00	6,2	0,020	0,00
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	0,003	0,0001	0,00	6,1	0,019	0,00
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	0,003	0,0001	0,00	5,9	0,019	0,00
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	0,003	0,0001	0,00	5,7	0,019	0,00
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	0,003	0,0001	0,00	5,5	0,018	0,00
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	0,003	0,0001	0,00	5,3	0,018	0,00
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	0,003	0,0001	0,00	5,1	0,018	0,00
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	0,003	0,0001	0,00	4,9	0,017	0,00
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	0,003	0,0001	0,00	4,7	0,017	0,00
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	0,003	0,0001	0,00	4,5	0,016	0,00
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	0,003	0,0001	0,00	4,2	0,016	0,00
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	0,003	0,0001	0,00	4,0	0,016	0,00
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	0,003	0,0001	0,00	3,8	0,015	0,00
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,015	0,00
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	0,003	0,0001	0,00	3,4	0,014	0,00
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	0,004	0,0001	0,00	3,2	0,014	0,00
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	0,004	0,0001	0,00	3,1	0,014	0,00
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,9	0,013	0,00
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,013	0,00
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,013	0,00
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,012	0,00
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,012	0,00
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,012	0,00
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,011	0,00
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,011	0,00
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,011	0,00
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,010	0,00
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	0,003	0,0001	0,00	3,7	0,014	0,00
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	0,003	0,0001	0,00	3,7	0,014	0,00
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,014	0,00
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,013	0,00
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,013	0,00
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	0,003	0,0001	0,00	3,6	0,013	0,00
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	0,003	0,0001	0,00	3,5	0,013	0,00
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	0,003	0,0001	0,00	3,5	0,013	0,00
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	0,003	0,0001	0,00	3,4	0,013	0,00
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	0,003	0,0001	0,00	3,4	0,013	0,00
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	0,003	0,0001	0,00	3,3	0,013	0,00
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	0,003	0,0001	0,00	3,3	0,013	0,00
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,013	0,00
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	0,003	0,0001	0,00	3,1	0,012	0,00
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,012	0,00
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,012	0,00
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	0,003	0,0001	0,00	2,9	0,012	0,00
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,012	0,00
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	0,003	0,0001	0,00	2,7	0,012	0,00
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	0,004	0,0001	0,00	2,6	0,011	0,00
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,011	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	0,004	0,0001	0,00	2,5	0,011	0,00
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	0,004	0,0001	0,00	2,4	0,011	0,00
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	0,004	0,0001	0,00	2,3	0,011	0,00
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	0,004	0,0001	0,00	2,2	0,010	0,00
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	0,004	0,0001	0,00	2,1	0,010	0,00
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	0,004	0,0001	0,00	2,0	0,010	0,00
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	0,004	0,0001	0,00	1,9	0,010	0,00
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	0,004	0,0001	0,00	1,8	0,010	0,00
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	0,004	0,0001	0,00	1,7	0,009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
1	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	1	8,7	0,014	-
2	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	2	8,8	0,014	-
3	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	3	8,9	0,015	-
4	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	4	9,0	0,015	-
5	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	5	9,1	0,015	-
6	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	6	9,2	0,015	-
7	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	7	9,2	0,016	-
8	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	8	9,3	0,016	-
9	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	9	9,3	0,016	-
10	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	10	9,3	0,017	-
11	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	11	9,3	0,017	-
12	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	12	9,3	0,017	-
13	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	13	9,3	0,018	-
14	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	14	9,2	0,018	-
15	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	15	9,2	0,018	-
16	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	16	9,1	0,019	-
17	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	17	9,1	0,019	-
18	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	18	9,0	0,019	-
19	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	19	8,9	0,020	-
20	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	20	8,8	0,020	-
21	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	21	8,7	0,021	-
22	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	22	8,6	0,021	-
23	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	23	8,4	0,021	-
24	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	24	8,3	0,022	-
25	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	25	8,1	0,022	-
26	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	26	8,0	0,023	-
27	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	27	7,8	0,023	-
28	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	28	7,7	0,023	-
29	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	29	7,5	0,024	-
30	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-454,1	30	7,3	0,024	-
31	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	1	11,0	0,014	-
32	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	2	11,2	0,014	-
33	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	3	11,4	0,014	-
34	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	4	11,5	0,015	-
35	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	5	11,6	0,015	-
36	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	6	11,7	0,015	-
37	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	7	11,8	0,016	-
38	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	8	11,9	0,016	-
39	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	9	11,9	0,016	-
40	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	10	11,9	0,017	-
41	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	11	11,9	0,017	-
42	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	12	11,9	0,018	-
43	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	13	11,9	0,018	-
44	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	14	11,8	0,018	-
45	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	15	11,8	0,019	-
46	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	16	11,7	0,019	-
47	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	17	11,6	0,020	-
48	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	18	11,5	0,020	-
49	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	19	11,3	0,021	-
50	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	20	11,2	0,021	-
51	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	21	11,0	0,022	-
52	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	22	10,8	0,022	-
53	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	23	10,6	0,023	-
54	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	24	10,4	0,023	-
55	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	25	10,1	0,024	-
56	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	26	9,9	0,024	-
57	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	27	9,6	0,025	-
58	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	28	9,4	0,025	-
59	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	29	9,1	0,026	-
60	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-333,9	-309,1	30	8,8	0,027	-
61	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	1	7,7	0,013	-
62	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	2	7,8	0,014	-
63	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	3	7,9	0,014	-
64	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	4	7,9	0,014	-
65	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	5	8,0	0,014	-
66	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	6	8,1	0,015	-
67	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	7	8,1	0,015	-
68	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	8	8,1	0,015	-
69	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	9	8,1	0,015	-
70	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	10	8,2	0,016	-
71	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	11	8,2	0,016	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
72	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	12	8,2	0,016	-
73	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	13	8,1	0,016	-
74	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	14	8,1	0,017	-
75	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	15	8,1	0,017	-
76	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	16	8,0	0,017	-
77	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	17	8,0	0,018	-
78	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	18	7,9	0,018	-
79	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	19	7,8	0,018	-
80	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	20	7,8	0,019	-
81	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	21	7,7	0,019	-
82	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	22	7,6	0,019	-
83	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	23	7,5	0,019	-
84	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	24	7,4	0,020	-
85	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	25	7,2	0,020	-
86	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	26	7,1	0,020	-
87	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	27	7,0	0,021	-
88	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	28	6,9	0,021	-
89	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	29	6,7	0,021	-
90	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-599,1	30	6,8	0,022	-
91	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	1	10,2	0,014	-
92	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	2	10,3	0,014	-
93	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	3	10,4	0,015	-
94	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	4	10,6	0,015	-
95	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	5	10,7	0,015	-
96	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	6	10,7	0,016	-
97	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	7	10,8	0,016	-
98	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	8	10,9	0,017	-
99	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	9	10,9	0,017	-
100	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	10	10,9	0,017	-
101	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	11	10,9	0,018	-
102	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	12	10,9	0,018	-
103	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	13	10,9	0,018	-
104	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	14	10,9	0,019	-
105	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	15	10,8	0,019	-
106	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	16	10,7	0,020	-
107	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	17	10,6	0,020	-
108	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	18	10,5	0,021	-
109	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	19	10,4	0,021	-
110	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	20	10,3	0,022	-
111	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	21	10,1	0,022	-
112	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	22	9,9	0,022	-
113	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	23	9,8	0,023	-
114	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	24	9,6	0,023	-
115	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	25	9,4	0,024	-
116	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	26	9,2	0,024	-
117	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	27	9,0	0,025	-
118	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	28	8,7	0,026	-
119	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	29	8,5	0,026	-
120	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-454,1	30	8,3	0,027	-
121	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	1	13,9	0,013	-
122	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	2	14,2	0,013	-
123	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	3	14,4	0,013	-
124	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	4	14,7	0,014	-
125	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	5	14,8	0,014	-
126	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	6	15,0	0,015	-
127	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	7	15,1	0,015	-
128	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	8	15,3	0,016	-
129	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	9	15,3	0,016	-
130	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	10	15,4	0,016	-
131	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	11	15,4	0,017	-
132	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	12	15,4	0,017	-
133	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	13	15,3	0,018	-
134	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	14	15,2	0,019	-
135	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	15	15,1	0,019	-
136	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	16	15,0	0,020	-
137	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	17	14,8	0,020	-
138	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	18	14,6	0,021	-
139	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	19	14,4	0,021	-
140	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	20	14,1	0,022	-
141	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	21	13,8	0,023	-
142	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	22	13,5	0,023	-
143	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	23	13,2	0,024	-
144	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	24	12,9	0,025	-
145	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	25	12,5	0,026	-
146	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	26	12,1	0,026	-
147	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	27	11,8	0,027	-
148	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	28	11,4	0,028	-
149	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	29	11,0	0,029	-
150	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-309,1	30	10,5	0,030	-
151	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	1	20,0	0,008	-
152	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	2	20,5	0,008	-
153	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	3	21,0	0,009	-
154	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	4	21,5	0,009	-
155	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	5	21,9	0,009	-
156	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	6	22,2	0,010	-
157	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	7	22,5	0,010	-
158	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	8	22,7	0,011	-
159	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	9	22,9	0,011	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
160	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	10	23,0	0,012	-
161	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	11	23,0	0,012	-
162	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	12	22,9	0,013	-
163	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	13	22,8	0,013	-
164	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	14	22,7	0,014	-
165	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	15	22,4	0,014	-
166	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	16	22,1	0,015	-
167	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	17	21,8	0,015	-
168	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	18	21,4	0,016	-
169	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	19	20,9	0,017	-
170	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	20	20,4	0,018	-
171	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	21	19,8	0,018	-
172	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	22	19,2	0,019	-
173	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	23	18,6	0,020	-
174	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	24	17,9	0,021	-
175	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	25	17,2	0,022	-
176	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	26	16,5	0,023	-
177	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	27	15,8	0,024	-
178	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	28	15,0	0,025	-
179	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	29	14,3	0,026	-
180	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-164,1	30	13,5	0,027	-
181	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	1	26,1	0,007	-
182	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	2	27,1	0,008	-
183	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	3	27,9	0,008	-
184	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	4	28,7	0,008	-
185	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	5	29,4	0,009	-
186	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	6	30,0	0,009	-
187	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	7	30,5	0,010	-
188	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	8	30,9	0,010	-
189	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	9	31,2	0,011	-
190	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	10	31,3	0,011	-
191	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	11	31,4	0,012	-
192	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	12	31,3	0,012	-
193	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	13	31,1	0,013	-
194	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	14	30,8	0,014	-
195	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	15	30,4	0,014	-
196	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	16	29,9	0,015	-
197	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	17	29,2	0,016	-
198	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	18	28,5	0,017	-
199	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	19	27,7	0,018	-
200	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	20	26,8	0,019	-
201	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	21	25,9	0,020	-
202	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	22	24,9	0,021	-
203	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	23	23,8	0,022	-
204	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	24	22,7	0,023	-
205	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	25	21,6	0,025	-
206	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	26	20,4	0,026	-
207	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	27	19,3	0,027	-
208	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	28	18,1	0,029	-
209	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	29	17,0	0,031	-
210	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	-19,1	30	15,8	0,033	-
211	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	1	23,3	0,011	-
212	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	2	24,0	0,012	-
213	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	3	24,7	0,012	-
214	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	4	25,4	0,013	-
215	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	5	25,9	0,013	-
216	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	6	26,4	0,014	-
217	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	7	26,8	0,014	-
218	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	8	27,1	0,015	-
219	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	9	27,4	0,015	-
220	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	10	27,5	0,016	-
221	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	11	27,5	0,017	-
222	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	12	27,5	0,017	-
223	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	13	27,3	0,018	-
224	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	14	27,1	0,019	-
225	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	15	26,7	0,019	-
226	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	16	26,3	0,020	-
227	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	17	25,8	0,021	-
228	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	18	25,3	0,022	-
229	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	19	24,6	0,022	-
230	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	20	23,9	0,023	-
231	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	21	23,1	0,024	-
232	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	22	22,3	0,025	-
233	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	23	21,4	0,026	-
234	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	24	20,5	0,027	-
235	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	25	19,6	0,029	-
236	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	26	18,6	0,030	-
237	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	27	17,7	0,031	-
238	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	28	16,7	0,032	-
239	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	29	15,7	0,034	-
240	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	125,9	30	14,7	0,035	-
241	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	1	16,8	0,014	-
242	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	2	17,2	0,014	-
243	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	3	17,5	0,015	-
244	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	4	17,8	0,015	-
245	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	5	18,1	0,015	-
246	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	6	18,4	0,016	-
247	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	7	18,6	0,016	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
248	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	8	18,7	0,017	-
249	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	9	18,8	0,017	-
250	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	10	18,9	0,018	-
251	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	11	18,9	0,018	-
252	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	12	18,9	0,019	-
253	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	13	18,8	0,019	-
254	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	14	18,7	0,020	-
255	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	15	18,5	0,020	-
256	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	16	18,3	0,021	-
257	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	17	18,0	0,021	-
258	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	18	17,8	0,022	-
259	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	19	17,4	0,022	-
260	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	20	17,0	0,023	-
261	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	21	16,6	0,024	-
262	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	22	16,2	0,024	-
263	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	23	15,7	0,025	-
264	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	24	15,3	0,026	-
265	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	25	14,7	0,026	-
266	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	26	14,2	0,027	-
267	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	27	13,7	0,028	-
268	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	28	13,1	0,028	-
269	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	29	12,6	0,029	-
270	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-193,9	270,9	30	12,0	0,030	-
271	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	1	8,2	0,013	-
272	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	2	8,3	0,013	-
273	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	3	8,4	0,013	-
274	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	4	8,5	0,014	-
275	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	5	8,6	0,014	-
276	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	6	8,6	0,014	-
277	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	7	8,7	0,014	-
278	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	8	8,7	0,015	-
279	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	9	8,7	0,015	-
280	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	10	8,8	0,015	-
281	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	11	8,8	0,015	-
282	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	12	8,8	0,016	-
283	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	13	8,7	0,016	-
284	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	14	8,7	0,016	-
285	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	15	8,7	0,017	-
286	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	16	8,6	0,017	-
287	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	17	8,6	0,017	-
288	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	18	8,5	0,017	-
289	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	19	8,4	0,018	-
290	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	20	8,3	0,018	-
291	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	21	8,2	0,018	-
292	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	22	8,1	0,019	-
293	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	23	8,0	0,019	-
294	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	24	7,8	0,019	-
295	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	25	7,7	0,020	-
296	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	26	7,6	0,020	-
297	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	27	7,4	0,020	-
298	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	28	7,3	0,021	-
299	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	29	7,1	0,021	-
300	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-599,1	30	6,9	0,021	-
301	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	1	11,2	0,013	-
302	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	2	11,3	0,014	-
303	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	3	11,5	0,014	-
304	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	4	11,7	0,014	-
305	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	5	11,8	0,015	-
306	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	6	11,9	0,015	-
307	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	7	12,0	0,015	-
308	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	8	12,0	0,016	-
309	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	9	12,1	0,016	-
310	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	10	12,1	0,016	-
311	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	11	12,1	0,017	-
312	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	12	12,1	0,017	-
313	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	13	12,1	0,018	-
314	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	14	12,0	0,018	-
315	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	15	11,9	0,018	-
316	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	16	11,9	0,019	-
317	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	17	11,7	0,019	-
318	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	18	11,6	0,020	-
319	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	19	11,5	0,020	-
320	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	20	11,3	0,021	-
321	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	21	11,1	0,021	-
322	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	22	10,9	0,022	-
323	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	23	10,7	0,022	-
324	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	24	10,5	0,023	-
325	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	25	10,2	0,023	-
326	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	26	10,0	0,024	-
327	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	27	9,7	0,024	-
328	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	28	9,5	0,025	-
329	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	29	9,2	0,025	-
330	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-454,1	30	8,9	0,026	-
331	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	1	16,7	0,010	-
332	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	2	17,1	0,011	-
333	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	3	17,4	0,011	-
334	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	4	17,7	0,011	-
335	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	5	18,0	0,012	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
336	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	6	18,3	0,012	-
337	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	7	18,4	0,013	-
338	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	8	18,6	0,013	-
339	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	9	18,7	0,014	-
340	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	10	18,8	0,014	-
341	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	11	18,8	0,015	-
342	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	12	18,8	0,015	-
343	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	13	18,7	0,016	-
344	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	14	18,6	0,016	-
345	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	15	18,4	0,017	-
346	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	16	18,2	0,017	-
347	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	17	17,9	0,018	-
348	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	18	17,7	0,019	-
349	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	19	17,3	0,019	-
350	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	20	17,0	0,020	-
351	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	21	16,6	0,021	-
352	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	22	16,1	0,022	-
353	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	23	15,7	0,022	-
354	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	24	15,2	0,023	-
355	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	25	14,7	0,024	-
356	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	26	14,2	0,025	-
357	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	27	13,6	0,026	-
358	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	28	13,1	0,026	-
359	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	29	12,5	0,027	-
360	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-309,1	30	12,0	0,028	-
361	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	1	28,5	0,003	-
362	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	2	29,6	0,004	-
363	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	3	30,7	0,004	-
364	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	4	31,7	0,004	-
365	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	5	32,6	0,004	-
366	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	6	33,3	0,004	-
367	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	7	34,0	0,004	-
368	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	8	34,5	0,005	-
369	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	9	34,8	0,005	-
370	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	10	35,0	0,005	-
371	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	11	35,1	0,005	-
372	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	12	35,0	0,005	-
373	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	13	34,8	0,006	-
374	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	14	34,4	0,006	-
375	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	15	33,9	0,006	-
376	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	16	33,2	0,007	-
377	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	17	32,4	0,007	-
378	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	18	31,5	0,007	-
379	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	19	30,5	0,008	-
380	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	20	29,4	0,008	-
381	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	21	28,3	0,009	-
382	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	22	27,0	0,009	-
383	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	23	25,7	0,010	-
384	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	24	24,4	0,011	-
385	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	25	23,0	0,011	-
386	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	26	21,6	0,012	-
387	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	27	20,2	0,013	-
388	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	28	18,8	0,014	-
389	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	29	17,5	0,015	-
390	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-164,1	30	16,1	0,016	-
391	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	1	59,6	0,011	-
392	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	2	65,2	0,011	-
393	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	3	70,6	0,011	-
394	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	4	75,7	0,011	-
395	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	5	80,3	0,011	-
396	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	6	84,5	0,011	-
397	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	7	88,0	0,011	-
398	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	8	90,7	0,010	-
399	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	9	92,6	0,010	-
400	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	10	93,7	0,010	-
401	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	11	93,9	0,009	-
402	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	12	93,2	0,009	-
403	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	13	91,6	0,008	-
404	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	14	89,1	0,008	-
405	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	15	86,0	0,007	-
406	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	16	82,1	0,007	-
407	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	17	77,7	0,006	-
408	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	18	72,8	0,006	-
409	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	19	67,7	0,005	-
410	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	20	62,3	0,005	-
411	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	21	56,8	0,005	-
412	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	22	51,3	0,004	-
413	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	23	45,9	0,004	-
414	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	24	40,8	0,004	-
415	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	25	35,9	0,003	-
416	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	26	31,3	0,003	-
417	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	27	27,2	0,003	-
418	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	28	24,8	0,003	-
419	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	29	22,4	0,002	-
420	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	-19,1	30	20,2	0,002	-
421	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	1	41,3	0,012	-
422	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	2	43,9	0,013	-
423	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	3	46,4	0,013	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
424	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	4	48,8	0,013	-
425	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	5	50,9	0,013	-
426	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	6	52,8	0,013	-
427	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	7	54,4	0,012	-
428	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	8	55,6	0,012	-
429	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	9	56,5	0,012	-
430	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	10	57,1	0,011	-
431	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	11	57,3	0,011	-
432	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	12	57,1	0,011	-
433	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	13	56,5	0,010	-
434	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	14	55,6	0,010	-
435	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	15	54,3	0,009	-
436	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	16	52,7	0,009	-
437	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	17	50,8	0,009	-
438	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	18	48,7	0,009	-
439	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	19	46,3	0,009	-
440	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	20	43,8	0,009	-
441	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	21	41,1	0,008	-
442	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	22	38,4	0,009	-
443	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	23	35,6	0,009	-
444	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	24	32,8	0,009	-
445	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	25	30,0	0,009	-
446	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	26	27,2	0,009	-
447	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	27	24,6	0,010	-
448	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	28	22,0	0,010	-
449	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	29	19,6	0,011	-
450	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	125,9	30	17,6	0,012	-
451	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	1	22,2	0,011	-
452	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	2	22,9	0,011	-
453	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	3	23,5	0,012	-
454	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	4	24,1	0,012	-
455	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	5	24,6	0,012	-
456	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	6	25,0	0,013	-
457	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	7	25,4	0,013	-
458	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	8	25,6	0,013	-
459	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	9	25,8	0,014	-
460	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	10	25,9	0,014	-
461	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	11	26,0	0,014	-
462	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	12	25,9	0,015	-
463	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	13	25,7	0,015	-
464	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	14	25,5	0,016	-
465	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	15	25,2	0,016	-
466	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	16	24,8	0,017	-
467	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	17	24,4	0,017	-
468	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	18	23,8	0,018	-
469	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	19	23,2	0,018	-
470	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	20	22,6	0,019	-
471	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	21	21,9	0,019	-
472	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	22	21,1	0,020	-
473	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	23	20,3	0,021	-
474	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	24	19,5	0,021	-
475	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	25	18,6	0,022	-
476	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	26	17,8	0,023	-
477	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	27	16,9	0,023	-
478	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	28	16,0	0,024	-
479	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	29	15,1	0,025	-
480	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	-53,9	270,9	30	14,2	0,026	-
481	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	1	8,3	0,013	-
482	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	2	8,4	0,013	-
483	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	3	8,5	0,013	-
484	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	4	8,6	0,014	-
485	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	5	8,6	0,014	-
486	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	6	8,7	0,014	-
487	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	7	8,8	0,014	-
488	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	8	8,8	0,015	-
489	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	9	8,8	0,015	-
490	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	10	8,8	0,015	-
491	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	11	8,8	0,015	-
492	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	12	8,8	0,016	-
493	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	13	8,8	0,016	-
494	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	14	8,8	0,016	-
495	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	15	8,7	0,016	-
496	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	16	8,7	0,017	-
497	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	17	8,6	0,017	-
498	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	18	8,6	0,017	-
499	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	19	8,5	0,018	-
500	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	20	8,4	0,018	-
501	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	21	8,3	0,018	-
502	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	22	8,2	0,019	-
503	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	23	8,0	0,019	-
504	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	24	7,9	0,019	-
505	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	25	7,8	0,020	-
506	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	26	7,6	0,020	-
507	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	27	7,5	0,020	-
508	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	28	7,3	0,021	-
509	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	29	7,2	0,021	-
510	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-599,1	30	7,0	0,021	-
511	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	1	11,4	0,014	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
512	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	2	11,5	0,014	-
513	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	3	11,7	0,014	-
514	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	4	11,9	0,015	-
515	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	5	12,0	0,015	-
516	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	6	12,1	0,015	-
517	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	7	12,2	0,016	-
518	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	8	12,3	0,016	-
519	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	9	12,3	0,016	-
520	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	10	12,3	0,017	-
521	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	11	12,3	0,017	-
522	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	12	12,3	0,018	-
523	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	13	12,3	0,018	-
524	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	14	12,2	0,018	-
525	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	15	12,2	0,019	-
526	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	16	12,1	0,019	-
527	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	17	12,0	0,020	-
528	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	18	11,8	0,020	-
529	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	19	11,7	0,021	-
530	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	20	11,5	0,021	-
531	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	21	11,3	0,022	-
532	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	22	11,1	0,022	-
533	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	23	10,9	0,023	-
534	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	24	10,6	0,023	-
535	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	25	10,4	0,024	-
536	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	26	10,1	0,024	-
537	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	27	9,9	0,025	-
538	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	28	9,6	0,025	-
539	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	29	9,3	0,026	-
540	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-454,1	30	9,0	0,026	-
541	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	1	17,2	0,011	-
542	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	2	17,7	0,012	-
543	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	3	18,0	0,012	-
544	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	4	18,4	0,013	-
545	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	5	18,7	0,013	-
546	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	6	18,9	0,014	-
547	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	7	19,2	0,014	-
548	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	8	19,3	0,015	-
549	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	9	19,4	0,015	-
550	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	10	19,5	0,016	-
551	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	11	19,5	0,016	-
552	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	12	19,5	0,017	-
553	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	13	19,4	0,018	-
554	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	14	19,3	0,018	-
555	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	15	19,1	0,019	-
556	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	16	18,9	0,020	-
557	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	17	18,6	0,020	-
558	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	18	18,3	0,021	-
559	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	19	18,0	0,022	-
560	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	20	17,6	0,023	-
561	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	21	17,1	0,023	-
562	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	22	16,7	0,024	-
563	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	23	16,2	0,025	-
564	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	24	15,7	0,026	-
565	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	25	15,1	0,027	-
566	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	26	14,6	0,028	-
567	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	27	14,0	0,029	-
568	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	28	13,4	0,030	-
569	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	29	12,8	0,031	-
570	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-309,1	30	12,3	0,032	-
571	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	1	31,0	0,004	-
572	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	2	32,4	0,004	-
573	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	3	33,7	0,005	-
574	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	4	34,9	0,005	-
575	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	5	36,0	0,005	-
576	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	6	36,9	0,005	-
577	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	7	37,7	0,006	-
578	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	8	38,3	0,006	-
579	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	9	38,8	0,007	-
580	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	10	39,1	0,007	-
581	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	11	39,1	0,007	-
582	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	12	39,0	0,008	-
583	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	13	38,8	0,008	-
584	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	14	38,3	0,009	-
585	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	15	37,7	0,009	-
586	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	16	36,8	0,010	-
587	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	17	35,9	0,011	-
588	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	18	34,8	0,011	-
589	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	19	33,6	0,012	-
590	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	20	32,3	0,013	-
591	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	21	30,8	0,014	-
592	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	22	29,3	0,015	-
593	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	23	27,8	0,016	-
594	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	24	26,2	0,017	-
595	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	25	24,6	0,018	-
596	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	26	22,9	0,020	-
597	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	27	21,3	0,021	-
598	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	28	19,7	0,023	-
599	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	29	18,1	0,024	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
600	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	-164,1	30	16,6	0,026	-
601	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	1	23,5	0,016	-
602	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	2	24,3	0,016	-
603	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	3	25,0	0,017	-
604	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	4	25,6	0,017	-
605	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	5	26,2	0,018	-
606	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	6	26,7	0,019	-
607	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	7	27,1	0,019	-
608	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	8	27,4	0,020	-
609	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	9	27,7	0,020	-
610	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	10	27,8	0,021	-
611	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	11	27,8	0,022	-
612	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	12	27,8	0,023	-
613	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	13	27,6	0,023	-
614	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	14	27,4	0,024	-
615	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	15	27,0	0,025	-
616	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	16	26,6	0,026	-
617	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	17	26,1	0,027	-
618	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	18	25,5	0,028	-
619	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	19	24,8	0,029	-
620	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	20	24,1	0,030	-
621	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	21	23,3	0,031	-
622	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	22	22,5	0,032	-
623	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	23	21,6	0,033	-
624	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	24	20,6	0,034	-
625	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	25	19,7	0,035	-
626	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	26	18,7	0,037	-
627	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	27	17,7	0,038	-
628	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	28	16,7	0,039	-
629	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	29	15,7	0,041	-
630	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	86,1	270,9	30	14,7	0,042	-
631	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	1	7,9	0,013	-
632	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	2	7,9	0,014	-
633	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	3	8,0	0,014	-
634	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	4	8,1	0,014	-
635	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	5	8,2	0,014	-
636	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	6	8,2	0,015	-
637	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	7	8,3	0,015	-
638	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	8	8,3	0,015	-
639	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	9	8,3	0,015	-
640	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	10	8,3	0,015	-
641	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	11	8,3	0,016	-
642	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	12	8,3	0,016	-
643	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	13	8,3	0,016	-
644	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	14	8,3	0,017	-
645	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	15	8,2	0,017	-
646	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	16	8,2	0,017	-
647	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	17	8,1	0,017	-
648	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	18	8,1	0,018	-
649	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	19	8,0	0,018	-
650	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	20	7,9	0,018	-
651	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	21	7,8	0,018	-
652	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	22	7,7	0,019	-
653	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	23	7,6	0,019	-
654	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	24	7,5	0,019	-
655	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	25	7,4	0,020	-
656	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	26	7,2	0,020	-
657	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	27	7,1	0,020	-
658	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	28	7,0	0,020	-
659	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	29	6,8	0,021	-
660	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-599,1	30	6,8	0,021	-
661	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	1	10,4	0,015	-
662	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	2	10,6	0,015	-
663	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	3	10,7	0,016	-
664	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	4	10,8	0,016	-
665	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	5	10,9	0,016	-
666	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	6	11,0	0,017	-
667	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	7	11,1	0,017	-
668	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	8	11,2	0,017	-
669	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	9	11,2	0,018	-
670	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	10	11,2	0,018	-
671	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	11	11,2	0,019	-
672	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	12	11,2	0,019	-
673	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	13	11,2	0,019	-
674	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	14	11,2	0,020	-
675	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	15	11,1	0,020	-
676	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	16	11,0	0,021	-
677	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	17	10,9	0,021	-
678	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	18	10,8	0,021	-
679	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	19	10,7	0,022	-
680	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	20	10,5	0,022	-
681	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	21	10,4	0,023	-
682	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	22	10,2	0,023	-
683	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	23	10,0	0,024	-
684	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	24	9,8	0,024	-
685	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	25	9,6	0,025	-
686	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	26	9,4	0,025	-
687	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	27	9,1	0,026	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
688	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	28	8,9	0,026	-
689	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	29	8,7	0,027	-
690	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-454,1	30	8,4	0,027	-
691	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	1	14,8	0,015	-
692	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	2	15,1	0,016	-
693	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	3	15,4	0,016	-
694	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	4	15,7	0,017	-
695	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	5	15,9	0,017	-
696	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	6	16,1	0,018	-
697	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	7	16,3	0,018	-
698	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	8	16,4	0,019	-
699	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	9	16,5	0,019	-
700	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	10	16,5	0,020	-
701	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	11	16,5	0,021	-
702	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	12	16,5	0,021	-
703	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	13	16,5	0,022	-
704	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	14	16,4	0,023	-
705	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	15	16,2	0,023	-
706	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	16	16,1	0,024	-
707	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	17	15,9	0,025	-
708	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	18	15,6	0,025	-
709	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	19	15,4	0,026	-
710	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	20	15,1	0,027	-
711	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	21	14,8	0,028	-
712	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	22	14,4	0,028	-
713	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	23	14,0	0,029	-
714	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	24	13,7	0,030	-
715	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	25	13,3	0,031	-
716	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	26	12,8	0,032	-
717	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	27	12,4	0,032	-
718	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	28	11,9	0,033	-
719	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	29	11,5	0,034	-
720	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-309,1	30	11,0	0,035	-
721	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	1	22,6	0,014	-
722	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	2	23,3	0,014	-
723	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	3	24,0	0,015	-
724	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	4	24,6	0,016	-
725	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	5	25,1	0,016	-
726	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	6	25,6	0,017	-
727	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	7	26,0	0,018	-
728	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	8	26,3	0,019	-
729	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	9	26,5	0,019	-
730	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	10	26,6	0,020	-
731	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	11	26,7	0,021	-
732	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	12	26,6	0,022	-
733	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	13	26,5	0,023	-
734	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	14	26,2	0,024	-
735	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	15	25,9	0,025	-
736	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	16	25,5	0,026	-
737	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	17	25,1	0,027	-
738	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	18	24,5	0,028	-
739	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	19	23,9	0,029	-
740	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	20	23,2	0,031	-
741	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	21	22,5	0,032	-
742	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	22	21,7	0,033	-
743	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	23	20,9	0,035	-
744	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	24	20,0	0,036	-
745	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	25	19,1	0,038	-
746	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	26	18,2	0,039	-
747	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	27	17,3	0,041	-
748	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	28	16,4	0,042	-
749	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	29	15,4	0,044	-
750	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	-164,1	30	14,5	0,046	-
751	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	1	19,1	0,026	-
752	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	2	19,6	0,026	-
753	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	3	20,1	0,027	-
754	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	4	20,5	0,028	-
755	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	5	20,9	0,029	-
756	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	6	21,1	0,030	-
757	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	7	21,4	0,031	-
758	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	8	21,6	0,032	-
759	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	9	21,7	0,033	-
760	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	10	21,8	0,034	-
761	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	11	21,8	0,035	-
762	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	12	21,7	0,036	-
763	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	13	21,6	0,037	-
764	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	14	21,4	0,038	-
765	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	15	21,2	0,039	-
766	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	16	20,9	0,040	-
767	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	17	20,6	0,041	-
768	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	18	20,2	0,043	-
769	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	19	19,8	0,044	-
770	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	20	19,3	0,045	-
771	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	21	18,8	0,047	-
772	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	22	18,3	0,048	-
773	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	23	17,7	0,050	-
774	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	24	17,1	0,051	-
775	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	25	16,4	0,053	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
776	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	26	15,8	0,054	-
777	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	27	15,1	0,056	-
778	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	28	14,4	0,058	-
779	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	29	13,7	0,059	-
780	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	270,9	30	13,1	0,061	-
781	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	1	13,0	0,023	-
782	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	2	13,2	0,023	-
783	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	3	13,4	0,024	-
784	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	4	13,6	0,024	-
785	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	5	13,8	0,025	-
786	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	6	13,9	0,026	-
787	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	7	14,0	0,026	-
788	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	8	14,1	0,027	-
789	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	9	14,1	0,027	-
790	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	10	14,1	0,028	-
791	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	11	14,1	0,029	-
792	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	12	14,1	0,029	-
793	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	13	14,0	0,030	-
794	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	14	13,9	0,030	-
795	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	15	13,8	0,031	-
796	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	16	13,7	0,032	-
797	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	17	13,5	0,032	-
798	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	18	13,4	0,033	-
799	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	19	13,2	0,034	-
800	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	20	12,9	0,035	-
801	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	21	12,7	0,035	-
802	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	22	12,4	0,036	-
803	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	23	12,1	0,037	-
804	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	24	11,9	0,038	-
805	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	25	11,5	0,039	-
806	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	26	11,2	0,039	-
807	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	27	10,9	0,040	-
808	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	28	10,5	0,041	-
809	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	29	10,2	0,042	-
810	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	226,1	415,9	30	9,8	0,043	-
811	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	1	9,1	0,015	-
812	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	2	9,2	0,016	-
813	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	3	9,3	0,016	-
814	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	4	9,4	0,016	-
815	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	5	9,5	0,016	-
816	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	6	9,5	0,017	-
817	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	7	9,6	0,017	-
818	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	8	9,6	0,017	-
819	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	9	9,7	0,018	-
820	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	10	9,7	0,018	-
821	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	11	9,7	0,018	-
822	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	12	9,7	0,019	-
823	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	13	9,7	0,019	-
824	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	14	9,6	0,019	-
825	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	15	9,6	0,020	-
826	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	16	9,5	0,020	-
827	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	17	9,5	0,020	-
828	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	18	9,4	0,021	-
829	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	19	9,3	0,021	-
830	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	20	9,2	0,021	-
831	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	21	9,0	0,022	-
832	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	22	8,9	0,022	-
833	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	23	8,8	0,023	-
834	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	24	8,6	0,023	-
835	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	25	8,4	0,023	-
836	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	26	8,3	0,024	-
837	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	27	8,1	0,024	-
838	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	28	7,9	0,024	-
839	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	29	7,7	0,025	-
840	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-454,1	30	7,5	0,025	-
841	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	1	11,8	0,018	-
842	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	2	12,0	0,019	-
843	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	3	12,1	0,019	-
844	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	4	12,3	0,019	-
845	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	5	12,4	0,020	-
846	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	6	12,6	0,020	-
847	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	7	12,7	0,021	-
848	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	8	12,7	0,021	-
849	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	9	12,8	0,022	-
850	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	10	12,8	0,022	-
851	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	11	12,8	0,023	-
852	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	12	12,8	0,023	-
853	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	13	12,8	0,024	-
854	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	14	12,7	0,024	-
855	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	15	12,6	0,025	-
856	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	16	12,5	0,025	-
857	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	17	12,4	0,026	-
858	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	18	12,3	0,027	-
859	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	19	12,1	0,027	-
860	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	20	11,9	0,028	-
861	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	21	11,7	0,028	-
862	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	22	11,5	0,029	-
863	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	23	11,3	0,029	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
864	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	24	11,0	0,030	-
865	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	25	10,7	0,031	-
866	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	26	10,5	0,031	-
867	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	27	10,2	0,032	-
868	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	28	9,9	0,033	-
869	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	29	9,6	0,033	-
870	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-309,1	30	9,3	0,034	-
871	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	1	15,2	0,021	-
872	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	2	15,6	0,021	-
873	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	3	15,9	0,022	-
874	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	4	16,1	0,023	-
875	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	5	16,4	0,023	-
876	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	6	16,6	0,024	-
877	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	7	16,7	0,025	-
878	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	8	16,8	0,025	-
879	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	9	16,9	0,026	-
880	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	10	17,0	0,027	-
881	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	11	17,0	0,027	-
882	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	12	17,0	0,028	-
883	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	13	16,9	0,029	-
884	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	14	16,8	0,030	-
885	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	15	16,7	0,031	-
886	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	16	16,5	0,031	-
887	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	17	16,3	0,032	-
888	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	18	16,1	0,033	-
889	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	19	15,8	0,034	-
890	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	20	15,5	0,035	-
891	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	21	15,2	0,036	-
892	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	22	14,8	0,037	-
893	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	23	14,4	0,038	-
894	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	24	14,0	0,039	-
895	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	25	13,6	0,040	-
896	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	26	13,2	0,041	-
897	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	27	12,7	0,042	-
898	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	28	12,2	0,043	-
899	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	29	11,8	0,044	-
900	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	-164,1	30	11,3	0,045	-
901	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	1	13,9	0,033	-
902	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	2	14,2	0,034	-
903	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	3	14,4	0,035	-
904	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	4	14,6	0,035	-
905	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	5	14,8	0,036	-
906	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	6	15,0	0,037	-
907	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	7	15,1	0,038	-
908	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	8	15,2	0,039	-
909	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	9	15,3	0,040	-
910	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	10	15,3	0,041	-
911	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	11	15,3	0,042	-
912	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	12	15,3	0,043	-
913	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	13	15,3	0,045	-
914	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	14	15,2	0,046	-
915	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	15	15,1	0,047	-
916	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	16	14,9	0,048	-
917	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	17	14,7	0,049	-
918	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	18	14,5	0,050	-
919	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	19	14,3	0,052	-
920	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	20	14,1	0,053	-
921	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	21	13,8	0,054	-
922	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	22	13,5	0,055	-
923	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	23	13,2	0,057	-
924	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	24	12,8	0,058	-
925	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	25	12,5	0,060	-
926	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	26	12,1	0,061	-
927	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	27	11,7	0,062	-
928	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	28	11,3	0,064	-
929	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	29	10,9	0,065	-
930	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	270,9	30	10,5	0,067	-
931	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	1	10,9	0,027	-
932	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	2	11,1	0,028	-
933	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	3	11,2	0,028	-
934	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	4	11,3	0,029	-
935	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	5	11,4	0,029	-
936	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	6	11,5	0,030	-
937	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	7	11,6	0,030	-
938	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	8	11,6	0,031	-
939	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	9	11,7	0,032	-
940	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	10	11,7	0,032	-
941	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	11	11,7	0,033	-
942	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	12	11,7	0,033	-
943	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	13	11,6	0,034	-
944	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	14	11,6	0,035	-
945	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	15	11,5	0,035	-
946	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	16	11,4	0,036	-
947	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	17	11,3	0,037	-
948	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	18	11,1	0,037	-
949	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	19	11,0	0,038	-
950	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	20	10,8	0,039	-
951	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	21	10,7	0,039	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
952	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	22	10,5	0,040	-
953	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	23	10,3	0,041	-
954	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	24	10,1	0,042	-
955	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	25	9,8	0,042	-
956	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	26	9,6	0,043	-
957	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	27	9,4	0,044	-
958	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	28	9,1	0,045	-
959	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	29	8,9	0,046	-
960	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	366,1	415,9	30	8,6	0,047	-
961	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	1	10,3	0,032	-
962	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	2	10,4	0,033	-
963	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	3	10,6	0,034	-
964	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	4	10,7	0,034	-
965	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	5	10,8	0,035	-
966	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	6	10,9	0,036	-
967	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	7	11,0	0,037	-
968	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	8	11,0	0,037	-
969	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	9	11,1	0,038	-
970	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	10	11,1	0,039	-
971	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	11	11,1	0,040	-
972	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	12	11,1	0,040	-
973	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	13	11,0	0,041	-
974	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	14	11,0	0,042	-
975	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	15	10,9	0,043	-
976	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	16	10,9	0,044	-
977	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	17	10,8	0,044	-
978	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	18	10,6	0,045	-
979	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	19	10,5	0,046	-
980	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	20	10,4	0,047	-
981	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	21	10,2	0,048	-
982	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	22	10,1	0,049	-
983	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	23	9,9	0,050	-
984	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	24	9,7	0,051	-
985	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	25	9,5	0,052	-
986	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	26	9,3	0,053	-
987	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	27	9,1	0,054	-
988	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	28	8,8	0,055	-
989	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	29	8,6	0,056	-
990	1,2,3,4,5,6PU (MPZP 2018)	506,1	270,9	30	8,3	0,057	-