

*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](http://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 żuzli - 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 żuzli - 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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00808	0	2,83*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00797	0	2,79*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02653	0	9,28*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00866	0	3,03*10 <sup>-5</sup>	0
35	Dowóz oleju i reagentów- linia2	pył PM-10	0,01632	0	0,0001020	0
		dwutlenek siarki	0,01467	0	9,17*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,01447	0	9,05*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,0482	0	0,0003014	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01573	0	9,83*10 <sup>-5</sup>	0
36	Dowóz oleju i reagentów- linia3	pył PM-10	0,01547	0	9,28*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,01392	0	8,35*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,01372	0	8,23*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002743	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	8,94*10 <sup>-5</sup>	0
37	Dowóz oleju i reagentów- linia4	pył PM-10	0,00789	0	2,37*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00708	0	2,12*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00700	0	2,10*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02331	0	6,99*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00761	0	2,28*10 <sup>-5</sup>	0
38	Dowóz oleju i reagentów- linia5	pył PM-10	0,00448	0	7,84*10 <sup>-6</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00403	0	7,05*10 <sup>-6</sup>	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0502	0	8,78*10 <sup>-5</sup>	0
		tlenek węgla	0,02303	0	4,03*10 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,000361	0	6,32*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00397	0	6,95*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,01328	0	2,32*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00432	0	7,55*10 <sup>-6</sup>	0
39	Dowóz oleju i reagentów- linia6	pył PM-10	0,00867	0	2,93*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00781	0	2,64*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00769	0	2,60*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02561	0	8,66*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00835	0	2,82*10 <sup>-5</sup>	0
40	Dowóz oleju i reagentów- linia7	pył PM-10	0,00443	0	7,75*10 <sup>-6</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00397	0	6,95*10 <sup>-6</sup>	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*10 <sup>-5</sup>	0
		tlenek węgla	0,02261	0	3,96*10 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,000333	0	5,83*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00392	0	6,85*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,01306	0	2,28*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00427	0	7,46*10 <sup>-6</sup>	0
41	Dowóz oleju i reagentów-linia8	pył PM-10	0,00837	0	2,72*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00753	0	2,45*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00742	0	2,41*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02472	0	8,03*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00807	0	2,62*10 <sup>-5</sup>	0
42	Dowóz oleju i reagentów-linia9	pył PM-10	0,00829	0	2,70*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00747	0	2,43*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00736	0	2,39*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02453	0	7,97*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00799	0	2,60*10 <sup>-5</sup>	0
43	Dowóz oleju i reagentów-linia10	pył PM-10	0,01547	0	9,28*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,01389	0	8,33*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,01369	0	8,22*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,0457	0	0,0002742	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01490	0	8,94*10 <sup>-5</sup>	0
44	Dowóz oleju i reagentów-linia11	pył PM-10	0,01627	0	0,0001017	0
		dwutlenek siarki	0,01461	0	9,13*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,01442	0	9,01*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,0481	0	0,0003003	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01567	0	9,80*10 <sup>-5</sup>	0
45	Dowóz oleju i reagentów-linia12	pył PM-10	0,00920	0	3,22*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00828	0	2,90*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00817	0	2,86*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02719	0	9,52*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00886	0	3,10*10 <sup>-5</sup>	0
46	Dojazd samochodów osobowych-linia1	pył PM-10	0,01331	0	7,65*10 <sup>-5</sup>	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*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
50	Dojazd samochodów osobowych-linia5	pył PM-10	0,00376	0	6,13*10 <sup>-6</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,01256	0	2,05*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,0371	0	6,04*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,1236	0	0,0002015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00362	0	5,91*10 <sup>-6</sup>	0
51	Dojazd samochodów osobowych-linia6	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 <sup>-7</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 <sup>-7</sup>	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 <sup>-6</sup>	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 <sup>-6</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 <sup>-7</sup>	0
52	Dojazd samochodów osobowych-linia7	pył PM-10	0,000720	0	1,80*10 <sup>-7</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,002389	0	5,97*10 <sup>-7</sup>	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0379	0	9,48*10 <sup>-6</sup>	0
		tlenek węgla	0,2076	0	5,19*10 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,001917	0	4,79*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00708	0	1,77*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02356	0	5,89*10 <sup>-6</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000694	0	1,73*10 <sup>-7</sup>	0
53	Dojazd samochodów osobowych-linia8	pył PM-10	0,00339	0	5,08*10 <sup>-6</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,01128	0	1,69*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,0333	0	5,00*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,1111	0	0,0001666	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00326	0	4,89*10 <sup>-6</sup>	0
54	Dojazd samochodów osobowych-linia9	pył PM-10	0,01229	0	6,61*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00331	0	4,56*10 <sup>-6</sup>	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0411	0	5,67*10 <sup>-5</sup>	0
		tlenek węgla	0,01886	0	2,60*10 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,0002778	0	3,83*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00325	0	4,48*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,01089	0	1,50*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00355	0	4,89*10 <sup>-6</sup>	0
70	Wywóz żużli - linia 1	pył PM-10	0,01077	0	4,45*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00969	0	4,00*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory	0,00956	0	3,95*10 <sup>-5</sup>	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,0318	0	0,0001315	0
71	Wywóz żużli - linia 2	pył PM-10	0,01038	0	4,29*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,01957	0	0,0001468	0
		tlenki azotu jako NO2	0,01761	0	0,0001321	0
		tlenek węgla	0,2187	0	0,001640	0
		benzen	0,1003	0	0,000752	0
		benzen	0,001528	0	1,15*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00850	0	3,09*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
74	Wywóz żużli - linia 5	węglowodory	0,00839	0	3,05*10 <sup>-5</sup>	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,02797	0	0,0001015	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00912	0	3,31*10 <sup>-5</sup>	0
		pył PM-10	0,00539	0	1,15*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00486	0	1,04*10 <sup>-5</sup>	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0602	0	0,0001283	0
		tlenek węgla	0,02764	0	5,89*10 <sup>-5</sup>	0
75	Wywóz żużli - linia 6	benzen	0,000417	0	8,88*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory	0,00478	0	1,02*10 <sup>-5</sup>	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,01594	0	3,40*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00519	0	1,11*10 <sup>-5</sup>	0
		pył PM-10	0,01040	0	4,16*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00936	0	3,74*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory	0,00922	0	3,69*10 <sup>-5</sup>	0
		aromatyczne				
		węglowodory alifatyczne	0,03075	0	0,0001230	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01002	0	4,01*10 <sup>-5</sup>	0
		pył PM-10	0,00531	0	1,06*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00478	0	9,56*10 <sup>-6</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		benzen	0,000417	0	8,33*10 <sup>-7</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00469	0	9,39*10 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,01567	0	3,13*10 <sup>-5</sup>	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00511	0	1,02*10 <sup>-5</sup>	0
77	Wywóz żużli - linia 8	pył PM-10	0,01003	0	3,89*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00903	0	3,50*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00889	0	3,45*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02967	0	0,0001151	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00966	0	3,75*10 <sup>-5</sup>	0
78	Wywóz żużli - linia 9	pył PM-10	0,00995	0	3,86*10 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00894	0	3,47*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00883	0	3,43*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,02942	0	0,0001141	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00958	0	3,72*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	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 <sup>-5</sup>	0
		dwutlenek siarki	0,00992	0	4,21*10 <sup>-5</sup>	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 <sup>-6</sup>	0
		węglowodory aromatyczne	0,00978	0	4,16*10 <sup>-5</sup>	0
		węglowodory alifatyczne	0,0326	0	0,0001387	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01064	0	4,52*10 <sup>-5</sup>	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	14,9	< 280	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,032	< 13
dwutlenek siarki	A	18	59,8	< 350	-	-	0,00	< 0,274	B	18	0,286	< 9
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	A	1	135,3	< 200	-	-	0,00	< 0,2	B	18	1,155	< 10
tlenek węgla	C	1	98,2	< 30000	-	-	0,00	< 0,2	A	1	0,790	-
amoniak	D	18	2,9	< 400	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,095	< 45
arsen	A	18	0,056	< 0,2	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,0049
benzen	E	1	0,22	< 30	-	-	0,00	< 0,2	E	1	0,0001	< 4
kadm	A	18	0,004	< 0,52	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0001	< 0,004
chlorowodór	D	18	17,2	< 200	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,057	< 22,5
mangan	A	18	0,056	< 9	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,9
miedź	A	18	0,056	< 20	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,54
nikiel	A	18	0,056	< 0,23	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,0181
ołów	A	18	0,056	< 5	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,48
rtęć	A	18	0,006	< 0,7	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0001	< 0,036
wanad	A	18	0,056	< 2,3	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,225
węglowodory	E	1	1,1	< 1000	-	-	0,00	< 0,2	E	1	0,001	< 38,7
aromatyczne												
chrom (VI)	A	18	0,056	< 4,6	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,36
antymon i jego związki	A	18	0,056	< 23	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 1,8
odory	A	18	4,51E-1	< 1	-	-	0,00	< 3	A	18	0,00005	< 0,9
kobalt	A	18	0,056	< 5	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0009	< 0,36
tal	A	18	0,004	< 1	-	-	0,00	< 0,2	B	18	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	E	1	4,0	< 3000	-	-	0,00	< 0,2	A	1	0,018	< 900
pył zawieszony PM 2,5	A	11	14,5	brak	-	-	-		B	18	<b>0,032</b>	> 0

### Dane budynków

Odnosi- nik	Opis	X, m	Y, m	Obliczane wysokości (Z), m
A	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
B	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
C	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
D	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18
E	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18

Stężenia odorów podano w ou/m<sup>3</sup>.

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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,9	-320,9	239,6	11	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,032	629	-76,2	18	6	1	W
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 = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 14,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m, wynosi 0,032  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	59,8	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,286	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 59,8 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m, wynosi 0,286 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 9 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	135,3	-320,9	239,6	1	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	1,155	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 135,3 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m, wynosi 1,155 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 10 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	98,2	-41,3	501	1	6	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,790	-320,9	239,6	1	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = -41,3 Y = 501 m i wynosi 98,2 µg/m<sup>3</sup>, 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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	2,9	-320,9	289,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,095	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 289,6 m i wynosi 2,9 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m, wynosi 0,095 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a</sub>-R)= 45 µg/m<sup>3</sup>.

### **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 µg/m <sup>3</sup>	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 0,056 µg/m<sup>3</sup>.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m , wynosi 0,0009 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a-R</sub>)= 0,0049 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,22	233,7	501	1	6	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0001	233,7	501	1	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 233,7 Y = 501 m i wynosi 0,22 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 233,7 Y = 501 m , wynosi 0,0001 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a-R</sub>)= 4 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,004	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0001	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 0,004 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m , wynosi 0,0001 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a-R</sub>)= 0,004 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	17,2	-320,9	289,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,057	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 289,6 m i wynosi 17,2 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m , wynosi 0,057 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a-R</sub>)= 22,5 µg/m<sup>3</sup>.

### **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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 0,056 µg/m<sup>3</sup>, wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m , wynosi 0,0009 µg/m<sup>3</sup> i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D<sub>a-R</sub>)= 0,9 µg/m<sup>3</sup>.

**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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,006	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,006 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_{a-R}$ ) =  $0,036 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_{a-R}$ ) =  $0,225 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1	233,7	501	1	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	233,7	501	1	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 233,7$   $Y = 501$  m i wynosi  $1,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 233,7$   $Y = 501$  m, wynosi  $0,001 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_{a-R}$ ) =  $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 4,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_{a-R}$ ) =  $0,36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_{a-R}$ ) =  $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### **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 $\text{ou/m}^3$	4,51E-1	-320,9	239,6	18	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\text{ou/m}^3$	0,00005	-320,9	239,6	18	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 1 \text{ ou/m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $4,51E-1 \text{ ou/m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m, wynosi  $0,00005 \text{ ou/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,9 \text{ ou/m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g/m}^3$	0,056	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,0009	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g/m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,056 \mu\text{g/m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0009 \mu\text{g/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,36 \mu\text{g/m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g/m}^3$	0,004	-320,9	239,6	18	2	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,0001	629	-76,2	18	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 1 \mu\text{g/m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m i wynosi  $0,004 \mu\text{g/m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 629$   $Y = -76,2$  m, wynosi  $0,0001 \mu\text{g/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $0,117 \mu\text{g/m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g/m}^3$	4,0	233,7	501	1	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,018	-320,9	239,6	1	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 3000 \mu\text{g/m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 233,7$   $Y = 501$  m i wynosi  $4,0 \mu\text{g/m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = -320,9$   $Y = 239,6$  m, wynosi  $0,018 \mu\text{g/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )=  $900 \mu\text{g/m}^3$ .

### **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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,5	-320,9	239,6	11	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>0,032</b>	629	-76,2	18	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = -320,9 Y = 239,6 m i wynosi 14,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 629 Y = -76,2 m , wynosi 0,032  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i przekracza wartość dyspozycyjną ( $D_a-R$ )= 0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	7,7	0,017	0,00	53,9	0,190	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	7,8	0,017	0,00	53,9	0,190	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	7,9	0,017	0,00	53,9	0,190	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	8,0	0,017	0,00	53,9	0,190	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	8,0	0,018	0,00	54,0	0,190	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	8,1	0,018	0,00	54,0	0,190	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	8,1	0,018	0,00	54,0	0,191	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	8,1	0,019	0,00	54,0	0,191	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	8,2	0,019	0,00	54,0	0,191	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	8,2	0,019	0,00	54,1	0,192	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	8,2	0,019	0,00	54,1	0,192	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	8,2	0,020	0,00	54,1	0,193	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	8,2	0,020	0,00	54,2	0,193	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	8,1	0,020	0,00	54,2	0,194	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	8,1	0,021	0,00	54,3	0,195	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	8,1	0,021	0,00	54,3	0,195	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	8,0	0,021	0,00	54,4	0,196	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	7,9	0,022	0,00	54,4	0,197	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	7,9	0,022	0,00	54,5	0,198	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	7,8	0,022	0,00	54,5	0,198	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	7,6	0,016	0,00	53,7	0,187	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	7,7	0,017	0,00	53,7	0,187	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	7,8	0,017	0,00	53,7	0,187	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	7,9	0,017	0,00	53,7	0,187	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	7,9	0,017	0,00	53,7	0,187	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	8,0	0,018	0,00	53,7	0,187	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	8,0	0,018	0,00	53,8	0,188	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	8,0	0,018	0,00	53,8	0,188	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	8,1	0,018	0,00	53,8	0,188	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	8,1	0,019	0,00	53,8	0,189	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	8,1	0,019	0,00	53,9	0,189	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	8,1	0,019	0,00	53,9	0,190	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	8,1	0,020	0,00	53,9	0,190	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	8,0	0,020	0,00	54,0	0,191	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	8,0	0,020	0,00	54,0	0,191	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	8,0	0,020	0,00	54,1	0,192	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	7,9	0,021	0,00	54,1	0,193	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	7,8	0,021	0,00	54,2	0,193	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	7,8	0,021	0,00	54,2	0,194	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	7,7	0,022	0,00	54,3	0,195	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	8,1	0,017	0,00	54,5	0,194	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	8,2	0,017	0,00	54,5	0,194	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	8,3	0,018	0,00	54,5	0,194	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	8,4	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	8,4	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	8,5	0,018	0,00	54,6	0,194	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	8,5	0,019	0,00	54,6	0,195	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	8,6	0,019	0,00	54,7	0,195	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	8,6	0,019	0,00	54,7	0,196	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	8,6	0,020	0,00	54,7	0,196	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	8,6	0,020	0,00	54,8	0,196	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	8,6	0,020	0,00	54,8	0,197	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	8,6	0,021	0,00	54,9	0,198	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	8,5	0,021	0,00	54,9	0,198	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	8,5	0,021	0,00	55,0	0,199	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	8,5	0,022	0,00	55,1	0,200	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	8,4	0,022	0,00	55,1	0,201	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	8,3	0,022	0,00	55,2	0,201	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	8,3	0,023	0,00	55,3	0,202	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	8,2	0,023	0,00	55,4	0,203	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	7,9	0,016	0,00	54,2	0,187	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	8,0	0,017	0,00	54,2	0,187	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	8,0	0,017	0,00	54,2	0,187	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	8,1	0,017	0,00	54,2	0,188	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	8,2	0,018	0,00	54,2	0,188	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	8,2	0,018	0,00	54,2	0,188	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	8,3	0,018	0,00	54,2	0,188	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	8,3	0,018	0,00	54,3	0,189	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	8,3	0,019	0,00	54,3	0,189	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	8,3	0,019	0,00	54,3	0,189	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	8,4	0,019	0,00	54,4	0,190	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	8,3	0,019	0,00	54,4	0,190	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	8,3	0,020	0,00	54,4	0,191	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	8,3	0,020	0,00	54,5	0,192	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	8,3	0,020	0,00	54,5	0,192	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	8,2	0,021	0,00	54,6	0,193	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	8,2	0,021	0,00	54,6	0,194	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	8,1	0,021	0,00	54,7	0,194	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	8,0	0,022	0,00	54,8	0,195	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	7,9	0,022	0,00	54,8	0,196	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	7,8	0,016	0,00	53,9	0,184	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	7,8	0,016	0,00	53,9	0,184	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	7,9	0,017	0,00	53,9	0,184	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	8,0	0,017	0,00	53,9	0,185	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	8,0	0,017	0,00	53,9	0,185	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	8,1	0,017	0,00	53,9	0,185	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	8,1	0,018	0,00	54,0	0,185	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	8,2	0,018	0,00	54,0	0,186	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	8,2	0,018	0,00	54,0	0,186	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	8,2	0,019	0,00	54,0	0,186	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	8,2	0,019	0,00	54,1	0,187	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	8,2	0,019	0,00	54,1	0,187	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	8,2	0,019	0,00	54,1	0,188	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	8,2	0,020	0,00	54,2	0,188	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	8,1	0,020	0,00	54,2	0,189	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	8,1	0,020	0,00	54,3	0,190	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	8,0	0,021	0,00	54,3	0,190	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	8,0	0,021	0,00	54,4	0,191	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	7,9	0,021	0,00	54,4	0,192	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	7,8	0,021	0,00	54,5	0,193	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	7,9	0,014	0,00	53,9	0,163	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	8,0	0,015	0,00	53,9	0,163	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	8,0	0,015	0,00	53,9	0,164	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	8,1	0,015	0,00	53,9	0,164	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	8,2	0,015	0,00	53,9	0,164	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	8,2	0,016	0,00	53,9	0,164	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	8,3	0,016	0,00	53,9	0,164	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	8,3	0,016	0,00	54,0	0,165	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	8,3	0,016	0,00	54,0	0,165	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	8,3	0,017	0,00	54,0	0,165	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	8,3	0,017	0,00	54,0	0,166	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	8,3	0,017	0,00	54,1	0,166	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	8,3	0,017	0,00	54,1	0,167	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	8,3	0,018	0,00	54,1	0,167	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	8,2	0,018	0,00	54,2	0,168	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	8,2	0,018	0,00	54,2	0,168	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	8,1	0,018	0,00	54,3	0,169	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	8,1	0,019	0,00	54,3	0,170	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	8,3	0,015	0,00	54,6	0,164	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	8,4	0,015	0,00	54,6	0,164	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	8,5	0,015	0,00	54,6	0,164	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	8,6	0,015	0,00	54,6	0,164	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	8,7	0,015	0,00	54,6	0,164	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	8,7	0,016	0,00	54,7	0,164	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	8,8	0,016	0,00	54,7	0,165	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	8,8	0,016	0,00	54,7	0,165	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	8,8	0,016	0,00	54,8	0,165	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	8,8	0,017	0,00	54,8	0,166	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	8,9	0,017	0,00	54,8	0,166	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	8,8	0,017	0,00	54,9	0,167	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	8,8	0,017	0,00	54,9	0,167	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	8,8	0,018	0,00	55,0	0,168	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	8,8	0,018	0,00	55,1	0,169	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	8,7	0,018	0,00	55,1	0,169	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	8,6	0,019	0,00	55,2	0,170	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	8,6	0,019	0,00	55,3	0,171	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	7,9	0,014	0,00	53,8	0,156	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	8,0	0,014	0,00	53,8	0,157	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	8,1	0,014	0,00	53,9	0,157	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	8,2	0,014	0,00	53,9	0,157	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	8,2	0,015	0,00	53,9	0,157	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	8,3	0,015	0,00	53,9	0,157	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	8,3	0,015	0,00	53,9	0,157	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	8,3	0,015	0,00	53,9	0,158	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	8,4	0,016	0,00	54,0	0,158	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	8,4	0,016	0,00	54,0	0,158	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	8,4	0,016	0,00	54,0	0,159	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	8,4	0,016	0,00	54,1	0,159	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	8,4	0,017	0,00	54,1	0,160	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	8,3	0,017	0,00	54,1	0,160	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	8,3	0,017	0,00	54,2	0,161	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	8,3	0,017	0,00	54,2	0,161	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
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	8,2	0,018	0,00	54,3	0,162	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	8,1	0,018	0,00	54,3	0,163	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	8,8	0,014	0,00	54,9	0,160	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	8,9	0,014	0,00	54,9	0,160	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	9,0	0,015	0,00	54,9	0,160	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	9,1	0,015	0,00	55,0	0,160	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	9,2	0,015	0,00	55,0	0,161	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	9,2	0,015	0,00	55,0	0,161	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	9,3	0,016	0,00	55,0	0,161	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	9,3	0,016	0,00	55,1	0,161	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	9,4	0,016	0,00	55,1	0,162	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	9,4	0,017	0,00	55,2	0,162	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	9,4	0,017	0,00	55,2	0,163	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	9,4	0,017	0,00	55,3	0,163	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	9,4	0,017	0,00	55,4	0,164	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	9,3	0,018	0,00	55,5	0,165	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	9,3	0,018	0,00	55,5	0,165	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	9,2	0,018	0,00	55,6	0,166	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	9,1	0,018	0,00	55,7	0,167	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	9,1	0,019	0,00	55,8	0,168	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	8,3	0,014	0,00	54,5	0,153	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	8,4	0,014	0,00	54,5	0,153	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	8,5	0,014	0,00	54,5	0,154	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	8,6	0,014	0,00	54,6	0,154	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	8,7	0,015	0,00	54,6	0,154	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	8,7	0,015	0,00	54,6	0,154	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	8,8	0,015	0,00	54,6	0,154	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	8,8	0,015	0,00	54,7	0,155	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	8,8	0,015	0,00	54,7	0,155	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	8,9	0,016	0,00	54,7	0,155	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	8,9	0,016	0,00	54,8	0,156	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	8,9	0,016	0,00	54,8	0,156	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	8,8	0,016	0,00	54,9	0,157	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	8,8	0,017	0,00	54,9	0,157	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	8,8	0,017	0,00	55,0	0,158	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	8,7	0,017	0,00	55,0	0,159	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	8,7	0,017	0,00	55,1	0,159	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	8,6	0,018	0,00	55,2	0,160	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	9,4	0,014	0,00	55,1	0,159	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	9,5	0,015	0,00	55,1	0,159	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	9,6	0,015	0,00	55,1	0,160	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	9,7	0,015	0,00	55,1	0,160	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	9,8	0,015	0,00	55,2	0,160	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	9,9	0,016	0,00	55,2	0,160	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	9,9	0,016	0,00	55,2	0,161	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	10,0	0,016	0,00	55,3	0,161	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	10,0	0,016	0,00	55,4	0,161	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	10,0	0,017	0,00	55,4	0,162	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	10,0	0,017	0,00	55,5	0,162	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	10,0	0,017	0,00	55,6	0,163	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	10,0	0,017	0,00	55,7	0,164	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	9,9	0,018	0,00	55,8	0,164	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	9,9	0,018	0,00	55,9	0,165	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	9,8	0,018	0,00	56,0	0,166	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	9,8	0,019	0,00	56,1	0,167	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	9,7	0,019	0,00	56,2	0,168	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	8,8	0,014	0,00	55,0	0,153	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	8,9	0,014	0,00	55,0	0,153	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	9,0	0,014	0,00	55,0	0,153	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	9,1	0,014	0,00	55,0	0,154	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	9,2	0,015	0,00	55,0	0,154	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	9,2	0,015	0,00	55,1	0,154	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	9,3	0,015	0,00	55,1	0,154	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	9,3	0,015	0,00	55,1	0,155	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	9,4	0,016	0,00	55,2	0,155	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	9,4	0,016	0,00	55,2	0,155	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	9,4	0,016	0,00	55,3	0,156	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	9,4	0,016	0,00	55,3	0,156	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	9,3	0,017	0,00	55,4	0,157	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	9,3	0,017	0,00	55,5	0,158	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	9,3	0,017	0,00	55,5	0,158	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	9,2	0,017	0,00	55,6	0,159	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	9,1	0,018	0,00	55,7	0,160	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	9,1	0,018	0,00	55,8	0,161	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	9,2	0,013	0,00	55,0	0,151	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	9,3	0,014	0,00	55,0	0,151	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	9,4	0,014	0,00	55,1	0,151	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	9,5	0,014	0,00	55,1	0,151	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	9,6	0,014	0,00	55,1	0,151	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	9,7	0,015	0,00	55,2	0,151	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	9,7	0,015	0,00	55,2	0,152	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	9,8	0,015	0,00	55,2	0,152	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	9,8	0,015	0,00	55,3	0,152	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	9,8	0,016	0,00	55,4	0,153	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	9,8	0,016	0,00	55,4	0,153	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	9,8	0,016	0,00	55,5	0,154	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	9,8	0,016	0,00	55,6	0,155	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	9,7	0,017	0,00	55,7	0,155	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
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	9,7	0,017	0,00	55,8	0,156	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	9,6	0,017	0,00	55,9	0,157	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	9,6	0,018	0,00	56,0	0,158	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	9,5	0,018	0,00	56,1	0,159	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	8,6	0,017	0,00	54,9	0,188	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	8,7	0,017	0,00	54,9	0,188	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	8,8	0,017	0,00	54,9	0,188	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	8,9	0,017	0,00	54,9	0,188	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	8,9	0,018	0,00	54,9	0,189	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	9,0	0,018	0,00	55,0	0,189	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	9,0	0,018	0,00	55,0	0,189	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	9,1	0,019	0,00	55,0	0,190	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	9,1	0,019	0,00	55,1	0,190	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	9,1	0,019	0,00	55,1	0,191	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	9,1	0,020	0,00	55,2	0,191	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	9,1	0,020	0,00	55,2	0,192	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	9,1	0,020	0,00	55,3	0,192	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	9,1	0,020	0,00	55,4	0,193	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	9,0	0,021	0,00	55,5	0,194	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	9,0	0,021	0,00	55,5	0,195	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	8,9	0,021	0,00	55,6	0,195	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	8,8	0,022	0,00	55,7	0,196	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	9,8	0,018	0,00	54,2	0,199	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	9,9	0,018	0,00	54,2	0,200	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	10,0	0,018	0,00	54,2	0,200	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	10,1	0,019	0,00	54,3	0,200	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	10,2	0,019	0,00	54,3	0,200	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	10,3	0,019	0,00	54,4	0,201	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	10,4	0,020	0,00	54,4	0,201	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	10,4	0,020	0,00	54,5	0,202	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	10,5	0,021	0,00	54,6	0,202	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	10,5	0,021	0,00	54,7	0,203	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	10,5	0,021	0,00	54,8	0,204	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	10,5	0,022	0,00	54,9	0,205	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	10,5	0,022	0,00	55,1	0,205	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	10,4	0,022	0,00	55,2	0,206	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	10,4	0,023	0,00	55,4	0,207	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	10,3	0,023	0,00	55,5	0,208	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	10,2	0,024	0,00	55,7	0,210	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	10,1	0,024	0,00	55,9	0,211	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	9,4	0,017	0,00	54,8	0,192	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	9,5	0,017	0,00	54,8	0,192	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	9,6	0,018	0,00	54,8	0,192	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	9,7	0,018	0,00	54,9	0,193	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	9,8	0,018	0,00	54,9	0,193	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	9,9	0,019	0,00	54,9	0,193	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	9,9	0,019	0,00	55,0	0,194	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	10,0	0,019	0,00	55,1	0,194	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	10,0	0,020	0,00	55,1	0,195	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	10,0	0,020	0,00	55,2	0,195	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	10,0	0,020	0,00	55,3	0,196	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	10,0	0,021	0,00	55,4	0,196	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	10,0	0,021	0,00	55,5	0,197	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	10,0	0,021	0,00	55,6	0,198	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	9,9	0,022	0,00	55,7	0,199	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	9,8	0,022	0,00	55,9	0,200	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	9,8	0,022	0,00	56,0	0,201	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	9,7	0,023	0,00	56,1	0,202	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	10,9	0,018	0,00	56,9	0,200	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	11,0	0,018	0,00	56,9	0,200	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	11,2	0,019	0,00	56,9	0,200	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	11,3	0,019	0,00	56,9	0,200	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	11,4	0,019	0,00	56,9	0,201	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	11,5	0,020	0,00	57,0	0,201	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	11,6	0,020	0,00	57,0	0,202	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	11,7	0,021	0,00	57,0	0,202	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	11,7	0,021	0,00	57,0	0,203	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	11,8	0,021	0,00	57,0	0,204	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	11,8	0,022	0,00	57,0	0,205	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	11,7	0,022	0,00	57,1	0,206	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	11,7	0,023	0,00	57,1	0,207	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	11,7	0,023	0,00	57,1	0,208	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	11,6	0,024	0,00	57,1	0,209	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	11,5	0,024	0,00	57,2	0,210	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	11,4	0,025	0,00	57,2	0,212	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	11,3	0,025	0,00	57,2	0,213	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	10,3	0,017	0,00	55,2	0,194	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	10,4	0,018	0,00	55,2	0,194	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	10,6	0,018	0,00	55,2	0,194	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	10,7	0,018	0,00	55,2	0,195	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	10,8	0,019	0,00	55,2	0,195	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	10,9	0,019	0,00	55,2	0,195	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	10,9	0,019	0,00	55,3	0,196	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	11,0	0,020	0,00	55,3	0,196	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	11,0	0,020	0,00	55,3	0,197	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	11,1	0,021	0,00	55,3	0,198	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	11,1	0,021	0,00	55,3	0,199	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	11,1	0,021	0,00	55,3	0,199	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	11,0	0,022	0,00	55,3	0,200	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	11,0	0,022	0,00	55,3	0,201	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	10,9	0,023	0,00	55,3	0,202	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	10,8	0,023	0,00	55,3	0,204	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	10,8	0,023	0,00	55,4	0,205	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	10,6	0,024	0,00	55,5	0,206	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	12,1	0,018	0,00	58,7	0,198	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	12,3	0,018	0,00	58,7	0,198	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	12,5	0,019	0,00	58,7	0,198	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	12,7	0,019	0,00	58,7	0,199	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	12,8	0,020	0,00	58,8	0,199	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	12,9	0,020	0,00	58,8	0,200	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	13,0	0,020	0,00	58,8	0,200	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	13,1	0,021	0,00	58,8	0,201	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	13,2	0,021	0,00	58,9	0,202	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	13,2	0,022	0,00	58,9	0,203	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	13,2	0,022	0,00	59,0	0,204	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	13,2	0,023	0,00	59,0	0,205	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	13,2	0,023	0,00	59,1	0,207	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	13,1	0,024	0,00	59,1	0,208	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	13,0	0,024	0,00	59,2	0,209	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	12,9	0,025	0,00	59,2	0,211	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	12,8	0,025	0,00	59,3	0,213	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	12,6	0,026	0,00	59,4	0,215	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	11,3	0,017	0,00	57,7	0,191	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	11,4	0,018	0,00	57,7	0,191	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	11,6	0,018	0,00	57,7	0,191	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	11,7	0,018	0,00	57,7	0,191	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	11,9	0,019	0,00	57,7	0,192	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	12,0	0,019	0,00	57,7	0,192	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	12,1	0,019	0,00	57,7	0,193	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	12,1	0,020	0,00	57,7	0,193	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	12,2	0,020	0,00	57,8	0,194	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	12,2	0,021	0,00	57,8	0,195	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	12,2	0,021	0,00	57,8	0,196	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	12,2	0,021	0,00	57,8	0,197	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	12,2	0,022	0,00	57,9	0,198	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	12,1	0,022	0,00	57,9	0,199	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	12,0	0,023	0,00	57,9	0,200	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	11,9	0,023	0,00	58,0	0,202	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	11,8	0,024	0,00	58,0	0,203	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	11,7	0,024	0,00	58,0	0,205	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	13,5	0,018	0,00	58,4	0,189	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	13,8	0,018	0,00	58,5	0,189	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	14,0	0,018	0,00	58,5	0,190	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	14,2	0,019	0,00	58,5	0,190	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	14,4	0,019	0,00	58,5	0,191	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	14,5	0,020	0,00	58,6	0,191	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	14,7	0,020	0,00	58,6	0,192	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	14,8	0,021	0,00	58,7	0,193	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	14,8	0,021	0,00	58,8	0,194	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	14,9	0,022	0,00	58,9	0,195	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	14,9	0,022	0,00	58,9	0,196	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	14,9	0,023	0,00	59,0	0,198	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	14,8	0,023	0,00	59,1	0,199	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	14,7	0,024	0,00	59,2	0,201	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	14,6	0,024	0,00	59,4	0,203	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	14,5	0,025	0,00	59,5	0,205	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	14,3	0,025	0,00	59,6	0,207	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	14,1	0,026	0,00	59,8	0,209	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	12,5	0,017	0,00	58,9	0,183	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	12,7	0,017	0,00	58,9	0,183	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	12,9	0,018	0,00	58,9	0,183	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	13,1	0,018	0,00	58,9	0,184	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	13,3	0,018	0,00	58,9	0,184	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	13,4	0,019	0,00	59,0	0,185	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	13,5	0,019	0,00	59,0	0,185	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	13,6	0,020	0,00	59,0	0,186	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	13,6	0,020	0,00	59,1	0,187	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	13,7	0,020	0,00	59,1	0,188	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	13,7	0,021	0,00	59,2	0,189	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	13,7	0,021	0,00	59,2	0,190	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	13,6	0,022	0,00	59,3	0,191	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	13,6	0,022	0,00	59,4	0,193	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	13,5	0,023	0,00	59,4	0,194	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	13,4	0,023	0,00	59,5	0,196	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	13,2	0,024	0,00	59,6	0,197	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	13,1	0,024	0,00	59,7	0,199	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	10,1	0,013	0,00	54,8	0,144	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	10,2	0,013	0,00	54,8	0,144	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	10,4	0,014	0,00	54,8	0,144	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	10,5	0,014	0,00	54,8	0,144	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	10,6	0,014	0,00	54,9	0,145	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	10,7	0,014	0,00	54,9	0,145	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	10,7	0,015	0,00	55,0	0,145	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	10,8	0,015	0,00	55,1	0,146	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	10,8	0,015	0,00	55,1	0,146	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	10,8	0,015	0,00	55,2	0,147	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
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	10,8	0,016	0,00	55,3	0,147	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	10,8	0,016	0,00	55,4	0,148	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	10,8	0,016	0,00	55,5	0,148	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	10,8	0,016	0,00	55,7	0,149	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	10,7	0,017	0,00	55,8	0,150	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	10,6	0,017	0,00	55,9	0,151	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	10,5	0,017	0,00	56,1	0,152	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	10,4	0,018	0,00	56,2	0,153	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	10,6	0,013	0,00	54,5	0,140	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	10,8	0,013	0,00	54,5	0,140	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	10,9	0,013	0,00	54,5	0,140	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	11,1	0,013	0,00	54,5	0,140	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	11,2	0,014	0,00	54,5	0,141	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	11,3	0,014	0,00	54,5	0,141	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	11,4	0,014	0,00	54,5	0,141	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	11,4	0,015	0,00	54,6	0,142	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	11,5	0,015	0,00	54,7	0,142	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	11,5	0,015	0,00	54,8	0,143	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	11,5	0,015	0,00	54,9	0,143	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	11,5	0,016	0,00	55,1	0,144	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	11,4	0,016	0,00	55,2	0,145	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	11,4	0,016	0,00	55,4	0,145	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	11,3	0,016	0,00	55,5	0,146	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	11,2	0,017	0,00	55,7	0,147	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	11,1	0,017	0,00	55,9	0,148	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	11,0	0,017	0,00	56,0	0,149	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	11,1	0,013	0,00	55,5	0,137	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	11,3	0,013	0,00	55,5	0,137	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	11,4	0,013	0,00	55,5	0,137	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	11,6	0,013	0,00	55,5	0,137	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	11,7	0,014	0,00	55,5	0,137	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	11,8	0,014	0,00	55,5	0,138	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	11,9	0,014	0,00	55,5	0,138	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	12,0	0,014	0,00	55,5	0,139	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	12,0	0,015	0,00	55,5	0,139	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	12,0	0,015	0,00	55,5	0,140	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	12,0	0,015	0,00	55,6	0,140	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	12,0	0,015	0,00	55,6	0,141	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	12,0	0,016	0,00	55,6	0,142	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	11,9	0,016	0,00	55,6	0,142	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	11,9	0,016	0,00	55,6	0,143	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	11,8	0,017	0,00	55,6	0,144	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	11,7	0,017	0,00	55,6	0,145	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	11,5	0,017	0,00	55,8	0,146	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	11,5	0,013	0,00	56,1	0,137	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	11,6	0,013	0,00	56,1	0,137	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	11,8	0,013	0,00	56,1	0,137	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	12,0	0,013	0,00	56,1	0,137	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	12,1	0,014	0,00	56,1	0,137	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	12,2	0,014	0,00	56,1	0,138	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	12,3	0,014	0,00	56,1	0,138	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	12,4	0,014	0,00	56,1	0,138	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	12,4	0,015	0,00	56,1	0,139	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	12,4	0,015	0,00	56,1	0,139	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	12,4	0,015	0,00	56,1	0,140	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	12,4	0,015	0,00	56,1	0,141	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	12,4	0,016	0,00	56,2	0,141	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	12,3	0,016	0,00	56,2	0,142	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	12,2	0,016	0,00	56,2	0,143	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	12,2	0,017	0,00	56,2	0,144	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	12,0	0,017	0,00	56,2	0,145	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	11,9	0,017	0,00	56,2	0,146	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	11,6	0,013	0,00	56,2	0,143	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	11,8	0,013	0,00	56,2	0,143	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	12,0	0,014	0,00	56,2	0,143	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	12,1	0,014	0,00	56,2	0,143	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	12,3	0,014	0,00	56,2	0,144	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	12,4	0,014	0,00	56,2	0,144	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	12,5	0,015	0,00	56,2	0,144	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	12,5	0,015	0,00	56,2	0,145	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	12,6	0,015	0,00	56,2	0,145	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	12,6	0,016	0,00	56,3	0,146	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	12,6	0,016	0,00	56,3	0,147	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	12,6	0,016	0,00	56,3	0,147	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	12,6	0,016	0,00	56,3	0,148	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	12,5	0,017	0,00	56,3	0,149	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	12,4	0,017	0,00	56,3	0,150	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	12,3	0,017	0,00	56,4	0,151	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	12,2	0,018	0,00	56,4	0,152	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	12,1	0,018	0,00	56,4	0,153	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	11,7	0,015	0,00	56,0	0,160	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	11,9	0,015	0,00	56,0	0,160	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	12,1	0,015	0,00	56,0	0,160	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	12,3	0,015	0,00	56,0	0,160	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	12,4	0,016	0,00	56,0	0,161	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	12,5	0,016	0,00	56,0	0,161	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	12,6	0,016	0,00	56,0	0,162	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	12,7	0,017	0,00	56,0	0,162	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
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	12,7	0,017	0,00	56,0	0,163	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	12,7	0,017	0,00	56,0	0,163	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	12,8	0,018	0,00	56,0	0,164	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	12,7	0,018	0,00	56,0	0,165	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	12,7	0,018	0,00	56,1	0,166	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	12,6	0,019	0,00	56,1	0,166	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	12,6	0,019	0,00	56,1	0,167	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	12,5	0,019	0,00	56,1	0,169	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	12,3	0,020	0,00	56,1	0,170	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	12,2	0,020	0,00	56,1	0,171	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	11,5	0,017	0,00	55,3	0,187	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	11,7	0,017	0,00	55,3	0,187	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	11,8	0,018	0,00	55,3	0,188	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	12,0	0,018	0,00	55,3	0,188	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	12,1	0,018	0,00	55,3	0,188	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	12,2	0,019	0,00	55,3	0,189	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	12,3	0,019	0,00	55,3	0,189	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	12,4	0,020	0,00	55,3	0,190	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	12,4	0,020	0,00	55,3	0,190	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	12,4	0,020	0,00	55,3	0,191	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	12,5	0,021	0,00	55,3	0,192	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	12,4	0,021	0,00	55,3	0,193	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	12,4	0,022	0,00	55,4	0,194	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	12,4	0,022	0,00	55,6	0,195	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	12,3	0,022	0,00	55,8	0,196	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	12,2	0,023	0,00	55,9	0,197	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	12,1	0,023	0,00	56,1	0,199	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	11,9	0,024	0,00	56,3	0,200	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	10,0	0,016	0,00	55,5	0,173	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	10,2	0,016	0,00	55,5	0,173	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	10,3	0,016	0,00	55,5	0,173	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	10,4	0,016	0,00	55,5	0,173	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	10,5	0,017	0,00	55,6	0,173	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	10,6	0,017	0,00	55,6	0,174	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	10,7	0,017	0,00	55,6	0,174	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	10,7	0,018	0,00	55,7	0,175	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	10,8	0,018	0,00	55,8	0,175	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	10,8	0,018	0,00	55,8	0,176	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	10,8	0,019	0,00	55,9	0,176	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	10,8	0,019	0,00	56,0	0,177	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	10,8	0,019	0,00	56,1	0,178	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	10,7	0,020	0,00	56,2	0,178	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	10,6	0,020	0,00	56,3	0,179	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	10,6	0,020	0,00	56,4	0,180	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	10,5	0,021	0,00	56,5	0,181	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	10,4	0,021	0,00	56,6	0,182	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	11,2	0,020	0,00	55,0	0,217	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	11,4	0,020	0,00	55,0	0,217	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	11,5	0,020	0,00	55,1	0,217	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	11,7	0,021	0,00	55,1	0,217	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	11,8	0,021	0,00	55,2	0,218	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	11,9	0,022	0,00	55,2	0,218	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	12,0	0,022	0,00	55,3	0,219	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	12,0	0,022	0,00	55,4	0,219	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	12,1	0,023	0,00	55,4	0,220	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	12,1	0,023	0,00	55,5	0,221	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	12,1	0,024	0,00	55,6	0,222	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	12,1	0,024	0,00	55,8	0,223	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	12,1	0,025	0,00	55,9	0,224	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	12,0	0,025	0,00	56,0	0,225	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	12,0	0,026	0,00	56,2	0,227	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	11,9	0,026	0,00	56,3	0,228	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	11,7	0,027	0,00	56,5	0,230	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	11,6	0,027	0,00	56,7	0,231	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	9,9	0,018	0,00	55,5	0,202	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	10,0	0,018	0,00	55,5	0,202	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	10,2	0,019	0,00	55,5	0,202	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	10,3	0,019	0,00	55,5	0,202	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	10,4	0,019	0,00	55,6	0,203	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	10,4	0,020	0,00	55,6	0,203	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	10,5	0,020	0,00	55,6	0,203	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	10,6	0,020	0,00	55,7	0,204	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	10,6	0,021	0,00	55,7	0,205	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	10,6	0,021	0,00	55,8	0,205	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	10,6	0,022	0,00	55,9	0,206	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	10,6	0,022	0,00	55,9	0,207	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	10,6	0,022	0,00	56,0	0,208	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	10,5	0,023	0,00	56,1	0,208	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	10,5	0,023	0,00	56,2	0,209	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	10,4	0,024	0,00	56,3	0,211	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	10,3	0,024	0,00	56,4	0,212	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	10,2	0,024	0,00	56,5	0,213	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	10,8	0,021	0,00	55,5	0,239	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	11,0	0,022	0,00	55,5	0,239	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	11,1	0,022	0,00	55,5	0,239	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	11,2	0,023	0,00	55,6	0,239	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	11,3	0,023	0,00	55,6	0,240	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	11,4	0,024	0,00	55,6	0,240	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
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	11,5	0,024	0,00	55,7	0,241	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	11,6	0,024	0,00	55,8	0,242	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	11,6	0,025	0,00	55,8	0,242	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	11,6	0,025	0,00	55,9	0,243	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	11,6	0,026	0,00	56,0	0,244	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	11,6	0,026	0,00	56,1	0,245	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	11,6	0,027	0,00	56,2	0,246	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	11,5	0,027	0,00	56,3	0,248	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	11,5	0,028	0,00	56,4	0,249	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	11,4	0,028	0,00	56,5	0,250	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	11,3	0,029	0,00	56,7	0,252	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	11,1	0,030	0,00	56,8	0,253	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	9,6	0,019	0,00	55,4	0,218	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	9,7	0,020	0,00	55,4	0,218	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	9,8	0,020	0,00	55,4	0,218	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	9,9	0,020	0,00	55,4	0,218	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	10,0	0,021	0,00	55,4	0,219	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	10,1	0,021	0,00	55,5	0,219	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	10,2	0,022	0,00	55,5	0,219	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	10,2	0,022	0,00	55,5	0,220	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	10,2	0,022	0,00	55,6	0,221	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	10,3	0,023	0,00	55,6	0,221	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	10,3	0,023	0,00	55,7	0,222	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	10,3	0,024	0,00	55,7	0,223	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	10,2	0,024	0,00	55,8	0,224	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	10,2	0,024	0,00	55,9	0,225	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	10,1	0,025	0,00	55,9	0,226	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	10,1	0,025	0,00	56,0	0,227	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	10,0	0,026	0,00	56,1	0,228	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	9,9	0,026	0,00	56,2	0,229	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	9,2	0,021	0,00	54,9	0,234	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	9,4	0,021	0,00	54,9	0,234	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	9,5	0,021	0,00	54,9	0,234	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	9,6	0,022	0,00	54,9	0,235	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	9,6	0,022	0,00	54,9	0,235	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	9,7	0,023	0,00	54,9	0,235	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	9,8	0,023	0,00	55,0	0,236	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	9,8	0,023	0,00	55,0	0,236	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	9,8	0,024	0,00	55,0	0,237	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	9,8	0,024	0,00	55,1	0,237	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	9,8	0,025	0,00	55,1	0,238	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	9,8	0,025	0,00	55,1	0,239	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	9,8	0,025	0,00	55,2	0,240	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	9,8	0,026	0,00	55,2	0,241	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	9,7	0,026	0,00	55,3	0,242	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	9,6	0,027	0,00	55,4	0,243	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	9,6	0,027	0,00	55,4	0,244	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	9,5	0,028	0,00	55,5	0,245	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	8,2	0,013	0,00	54,2	0,147	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	8,3	0,013	0,00	54,3	0,147	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	8,4	0,013	0,00	54,3	0,147	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	8,5	0,014	0,00	54,3	0,147	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	8,5	0,014	0,00	54,3	0,147	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	8,6	0,014	0,00	54,3	0,147	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	8,6	0,014	0,00	54,3	0,148	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	8,7	0,015	0,00	54,4	0,148	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	8,7	0,015	0,00	54,4	0,148	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	8,7	0,015	0,00	54,4	0,149	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	8,7	0,015	0,00	54,5	0,149	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	8,7	0,015	0,00	54,5	0,150	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	8,7	0,016	0,00	54,5	0,150	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	8,7	0,016	0,00	54,6	0,151	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	8,6	0,016	0,00	54,6	0,151	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	8,0	0,013	0,00	54,0	0,146	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	8,1	0,013	0,00	54,0	0,146	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	8,2	0,013	0,00	54,0	0,146	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	8,3	0,014	0,00	54,0	0,146	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	8,3	0,014	0,00	54,1	0,146	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	8,4	0,014	0,00	54,1	0,146	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	8,4	0,014	0,00	54,1	0,147	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	8,5	0,014	0,00	54,1	0,147	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	8,5	0,015	0,00	54,1	0,147	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	8,5	0,015	0,00	54,2	0,148	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	8,5	0,015	0,00	54,2	0,148	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	8,5	0,015	0,00	54,2	0,149	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	8,5	0,016	0,00	54,3	0,149	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	8,5	0,016	0,00	54,3	0,150	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	8,4	0,016	0,00	54,4	0,150	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	8,3	0,013	0,00	54,4	0,147	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	8,4	0,013	0,00	54,4	0,147	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	8,4	0,014	0,00	54,4	0,148	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	8,5	0,014	0,00	54,4	0,148	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	8,6	0,014	0,00	54,4	0,148	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	8,7	0,014	0,00	54,5	0,148	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	8,7	0,014	0,00	54,5	0,148	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	8,7	0,015	0,00	54,5	0,149	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	8,8	0,015	0,00	54,5	0,149	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	8,8	0,015	0,00	54,6	0,149	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
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	8,8	0,015	0,00	54,6	0,150	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	8,8	0,016	0,00	54,7	0,150	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	8,8	0,016	0,00	54,7	0,151	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	8,7	0,016	0,00	54,8	0,151	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	8,7	0,016	0,00	54,8	0,152	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	8,2	0,013	0,00	54,2	0,144	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	8,3	0,013	0,00	54,2	0,144	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	8,4	0,013	0,00	54,2	0,144	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	8,4	0,013	0,00	54,2	0,145	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	8,5	0,014	0,00	54,2	0,145	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	8,6	0,014	0,00	54,2	0,145	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	8,6	0,014	0,00	54,3	0,145	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	8,6	0,014	0,00	54,3	0,146	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	8,7	0,015	0,00	54,3	0,146	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	8,7	0,015	0,00	54,3	0,146	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	8,7	0,015	0,00	54,4	0,147	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	8,7	0,015	0,00	54,4	0,147	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	8,7	0,015	0,00	54,5	0,148	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	8,6	0,016	0,00	54,5	0,148	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	8,6	0,016	0,00	54,5	0,149	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	8,0	0,013	0,00	53,9	0,143	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	8,1	0,013	0,00	53,9	0,143	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	8,2	0,013	0,00	53,9	0,144	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	8,3	0,013	0,00	54,0	0,144	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	8,4	0,014	0,00	54,0	0,144	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	8,4	0,014	0,00	54,0	0,144	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	8,5	0,014	0,00	54,0	0,144	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	8,5	0,014	0,00	54,0	0,145	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	8,5	0,014	0,00	54,1	0,145	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	8,5	0,015	0,00	54,1	0,145	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	8,5	0,015	0,00	54,1	0,146	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	8,5	0,015	0,00	54,1	0,146	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	8,5	0,015	0,00	54,2	0,147	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	8,5	0,016	0,00	54,2	0,147	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	8,4	0,016	0,00	54,3	0,148	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	8,7	0,012	0,00	54,6	0,133	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	8,8	0,012	0,00	54,6	0,133	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	8,9	0,012	0,00	54,7	0,133	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	8,9	0,012	0,00	54,7	0,133	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	9,0	0,013	0,00	54,7	0,133	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	9,1	0,013	0,00	54,7	0,133	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	9,1	0,013	0,00	54,7	0,134	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	9,2	0,013	0,00	54,8	0,134	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	9,2	0,013	0,00	54,8	0,134	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	9,2	0,014	0,00	54,8	0,135	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	9,2	0,014	0,00	54,9	0,135	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	9,2	0,014	0,00	54,9	0,135	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	9,2	0,014	0,00	55,0	0,136	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	9,2	0,015	0,00	55,0	0,136	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	9,1	0,015	0,00	55,1	0,137	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	8,9	0,012	0,00	54,8	0,130	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	9,0	0,012	0,00	54,9	0,130	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	9,1	0,012	0,00	54,9	0,130	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	9,2	0,012	0,00	54,9	0,130	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	9,2	0,012	0,00	54,9	0,130	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	9,3	0,013	0,00	54,9	0,131	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	9,4	0,013	0,00	55,0	0,131	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	9,4	0,013	0,00	55,0	0,131	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	9,4	0,013	0,00	55,0	0,131	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	9,4	0,013	0,00	55,1	0,132	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	9,4	0,014	0,00	55,1	0,132	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	9,4	0,014	0,00	55,2	0,133	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	9,4	0,014	0,00	55,2	0,133	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	9,4	0,014	0,00	55,3	0,134	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	9,3	0,015	0,00	55,4	0,134	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	9,1	0,012	0,00	55,1	0,129	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	9,2	0,012	0,00	55,1	0,129	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	9,3	0,012	0,00	55,1	0,130	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	9,4	0,012	0,00	55,1	0,130	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	9,5	0,012	0,00	55,2	0,130	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	9,6	0,013	0,00	55,2	0,130	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	9,6	0,013	0,00	55,2	0,130	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	9,7	0,013	0,00	55,3	0,131	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	9,7	0,013	0,00	55,3	0,131	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	9,7	0,013	0,00	55,3	0,131	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	9,7	0,014	0,00	55,4	0,132	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	9,7	0,014	0,00	55,5	0,132	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	9,7	0,014	0,00	55,5	0,133	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	9,7	0,014	0,00	55,6	0,133	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	9,6	0,015	0,00	55,7	0,134	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	9,3	0,012	0,00	55,2	0,133	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	9,4	0,012	0,00	55,2	0,133	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	9,5	0,012	0,00	55,2	0,133	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	9,6	0,013	0,00	55,2	0,133	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	9,7	0,013	0,00	55,2	0,133	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	9,8	0,013	0,00	55,3	0,133	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	9,9	0,013	0,00	55,3	0,133	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	9,9	0,013	0,00	55,3	0,134	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
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	9,9	0,014	0,00	55,4	0,134	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	9,9	0,014	0,00	55,4	0,134	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	10,0	0,014	0,00	55,5	0,135	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	9,9	0,014	0,00	55,5	0,135	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	9,9	0,014	0,00	55,6	0,136	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	9,9	0,015	0,00	55,7	0,136	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	9,8	0,015	0,00	55,7	0,137	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	9,2	0,012	0,00	55,2	0,139	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	9,4	0,013	0,00	55,2	0,139	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	9,5	0,013	0,00	55,2	0,139	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	9,6	0,013	0,00	55,2	0,140	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	9,6	0,013	0,00	55,2	0,140	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	9,7	0,014	0,00	55,3	0,140	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	9,8	0,014	0,00	55,3	0,140	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	9,8	0,014	0,00	55,3	0,140	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	9,9	0,014	0,00	55,4	0,141	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	9,9	0,014	0,00	55,4	0,141	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	9,9	0,015	0,00	55,5	0,142	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	9,9	0,015	0,00	55,5	0,142	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	9,8	0,015	0,00	55,6	0,143	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	9,8	0,015	0,00	55,7	0,143	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	9,8	0,016	0,00	55,7	0,144	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	9,3	0,014	0,00	55,1	0,159	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	9,4	0,014	0,00	55,1	0,159	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	9,5	0,015	0,00	55,1	0,159	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	9,6	0,015	0,00	55,1	0,159	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	9,7	0,015	0,00	55,2	0,159	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	9,7	0,015	0,00	55,2	0,160	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	9,8	0,016	0,00	55,2	0,160	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	9,8	0,016	0,00	55,3	0,160	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	9,9	0,016	0,00	55,3	0,161	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	9,9	0,016	0,00	55,3	0,161	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	9,9	0,017	0,00	55,4	0,162	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	9,9	0,017	0,00	55,4	0,162	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	9,9	0,017	0,00	55,5	0,163	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	9,8	0,018	0,00	55,6	0,163	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	9,8	0,018	0,00	55,6	0,164	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	9,1	0,016	0,00	55,0	0,177	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	9,2	0,016	0,00	55,0	0,177	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	9,3	0,016	0,00	55,0	0,177	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	9,4	0,017	0,00	55,0	0,177	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	9,5	0,017	0,00	55,0	0,177	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	9,6	0,017	0,00	55,0	0,178	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	9,6	0,017	0,00	55,1	0,178	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	9,7	0,018	0,00	55,1	0,178	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	9,7	0,018	0,00	55,1	0,179	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	9,7	0,018	0,00	55,2	0,179	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	9,7	0,019	0,00	55,2	0,180	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	9,7	0,019	0,00	55,2	0,180	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	9,7	0,019	0,00	55,3	0,181	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	9,7	0,019	0,00	55,4	0,182	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	9,6	0,020	0,00	55,4	0,182	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	8,9	0,018	0,00	54,5	0,204	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	9,0	0,018	0,00	54,5	0,204	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	9,1	0,019	0,00	54,5	0,204	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	9,2	0,019	0,00	54,5	0,205	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	9,2	0,019	0,00	54,5	0,205	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	9,3	0,020	0,00	54,6	0,205	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	9,4	0,020	0,00	54,6	0,205	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	9,4	0,020	0,00	54,6	0,206	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	9,4	0,021	0,00	54,6	0,206	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	9,5	0,021	0,00	54,7	0,207	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	9,5	0,021	0,00	54,7	0,208	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	9,4	0,022	0,00	54,7	0,208	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	9,4	0,022	0,00	54,8	0,209	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	9,4	0,022	0,00	54,8	0,210	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	9,3	0,023	0,00	54,9	0,211	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	9,3	0,022	0,00	55,1	0,260	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	9,4	0,023	0,00	55,1	0,261	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	9,5	0,023	0,00	55,1	0,261	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	9,6	0,024	0,00	55,1	0,261	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	9,7	0,024	0,00	55,1	0,261	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	9,7	0,025	0,00	55,2	0,262	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	9,8	0,025	0,00	55,2	0,262	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	9,9	0,025	0,00	55,2	0,262	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	9,9	0,026	0,00	55,3	0,263	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	9,9	0,026	0,00	55,3	0,264	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	9,9	0,027	0,00	55,3	0,264	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	9,9	0,027	0,00	55,4	0,265	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	9,9	0,028	0,00	55,4	0,266	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	9,8	0,028	0,00	55,5	0,267	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	9,8	0,029	0,00	55,6	0,268	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	9,7	0,029	0,00	55,6	0,269	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	9,7	0,030	0,00	55,7	0,270	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	9,6	0,030	0,00	55,8	0,271	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	9,4	0,023	0,00	55,2	0,269	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	9,5	0,024	0,00	55,2	0,269	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	9,6	0,024	0,00	55,2	0,269	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
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	9,7	0,024	0,00	55,2	0,269	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	9,8	0,025	0,00	55,2	0,269	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	9,9	0,025	0,00	55,3	0,270	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	9,9	0,026	0,00	55,3	0,270	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	10,0	0,026	0,00	55,3	0,271	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	10,0	0,027	0,00	55,4	0,271	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	10,0	0,027	0,00	55,4	0,272	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	10,0	0,028	0,00	55,5	0,273	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	10,0	0,028	0,00	55,5	0,274	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	10,0	0,029	0,00	55,6	0,274	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	10,0	0,029	0,00	55,6	0,275	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	9,9	0,030	0,00	55,7	0,276	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	9,9	0,030	0,00	55,8	0,277	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	9,8	0,031	0,00	55,8	0,279	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	9,7	0,031	0,00	55,9	0,280	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	8,8	0,022	0,00	54,5	0,255	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	8,9	0,022	0,00	54,5	0,255	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	9,0	0,023	0,00	54,5	0,255	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	9,1	0,023	0,00	54,5	0,255	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	9,2	0,024	0,00	54,5	0,256	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	9,3	0,024	0,00	54,5	0,256	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	9,3	0,024	0,00	54,5	0,256	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	9,3	0,025	0,00	54,6	0,257	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	9,4	0,025	0,00	54,6	0,257	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	9,4	0,026	0,00	54,6	0,258	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	9,4	0,026	0,00	54,6	0,258	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	9,4	0,026	0,00	54,7	0,259	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	9,4	0,027	0,00	54,7	0,260	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	9,3	0,027	0,00	54,8	0,260	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	9,3	0,028	0,00	54,8	0,261	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	9,2	0,028	0,00	54,9	0,262	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	9,2	0,029	0,00	54,9	0,263	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	9,1	0,029	0,00	55,0	0,264	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	8,9	0,023	0,00	54,6	0,263	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	9,0	0,023	0,00	54,6	0,263	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	9,1	0,023	0,00	54,6	0,263	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	9,2	0,024	0,00	54,6	0,263	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	9,3	0,024	0,00	54,6	0,264	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	9,4	0,025	0,00	54,7	0,264	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	9,4	0,025	0,00	54,7	0,264	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	9,5	0,026	0,00	54,7	0,265	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	9,5	0,026	0,00	54,7	0,265	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	9,5	0,026	0,00	54,8	0,266	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	9,5	0,027	0,00	54,8	0,267	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	9,5	0,027	0,00	54,8	0,267	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	9,5	0,028	0,00	54,9	0,268	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	9,5	0,028	0,00	54,9	0,269	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	9,4	0,029	0,00	55,0	0,270	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	9,3	0,029	0,00	55,0	0,271	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	9,3	0,030	0,00	55,1	0,272	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	9,2	0,030	0,00	55,1	0,273	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	9,0	0,024	0,00	54,6	0,275	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	9,1	0,024	0,00	54,6	0,276	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	9,2	0,025	0,00	54,7	0,276	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	9,3	0,025	0,00	54,7	0,276	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	9,4	0,025	0,00	54,7	0,276	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	9,5	0,026	0,00	54,7	0,277	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	9,5	0,026	0,00	54,7	0,277	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	9,6	0,027	0,00	54,8	0,278	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	9,6	0,027	0,00	54,8	0,278	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	9,6	0,028	0,00	54,8	0,279	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	9,6	0,028	0,00	54,9	0,279	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	9,6	0,029	0,00	54,9	0,280	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	9,6	0,029	0,00	54,9	0,281	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	9,6	0,030	0,00	55,0	0,282	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	9,5	0,030	0,00	55,0	0,283	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	9,4	0,031	0,00	55,1	0,284	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	9,4	0,031	0,00	55,1	0,285	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	9,3	0,032	0,00	55,2	0,286	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	8,7	0,018	0,00	54,4	0,209	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	8,8	0,018	0,00	54,4	0,209	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	8,9	0,019	0,00	54,4	0,209	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	8,9	0,019	0,00	54,4	0,209	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	9,0	0,019	0,00	54,4	0,209	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	9,1	0,019	0,00	54,4	0,209	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	9,1	0,020	0,00	54,4	0,210	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	9,2	0,020	0,00	54,5	0,210	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	9,2	0,020	0,00	54,5	0,210	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	9,2	0,021	0,00	54,5	0,211	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	9,2	0,021	0,00	54,6	0,211	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	9,2	0,021	0,00	54,6	0,212	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	9,2	0,022	0,00	54,6	0,212	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	9,2	0,022	0,00	54,7	0,213	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	9,1	0,022	0,00	54,7	0,213	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	9,1	0,023	0,00	54,8	0,214	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	9,0	0,023	0,00	54,8	0,214	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	8,9	0,023	0,00	54,9	0,215	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	8,9	0,019	0,00	54,7	0,221	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
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	9,0	0,019	0,00	54,7	0,221	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	9,1	0,020	0,00	54,7	0,221	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	9,2	0,020	0,00	54,7	0,221	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	9,2	0,020	0,00	54,7	0,222	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	9,3	0,021	0,00	54,7	0,222	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	9,4	0,021	0,00	54,7	0,222	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	9,4	0,021	0,00	54,8	0,223	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	9,4	0,022	0,00	54,8	0,223	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	9,5	0,022	0,00	54,8	0,223	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	9,5	0,022	0,00	54,9	0,224	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	9,5	0,023	0,00	54,9	0,224	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	9,4	0,023	0,00	55,0	0,225	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	9,4	0,024	0,00	55,0	0,226	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	9,4	0,024	0,00	55,1	0,226	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	9,3	0,024	0,00	55,1	0,227	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	9,2	0,025	0,00	55,2	0,228	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	9,1	0,025	0,00	55,2	0,229	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	9,1	0,020	0,00	54,9	0,230	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	9,2	0,020	0,00	54,9	0,230	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	9,3	0,020	0,00	54,9	0,230	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	9,4	0,021	0,00	55,0	0,230	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	9,5	0,021	0,00	55,0	0,230	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	9,5	0,022	0,00	55,0	0,231	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	9,6	0,022	0,00	55,0	0,231	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	9,6	0,022	0,00	55,1	0,231	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	9,7	0,023	0,00	55,1	0,232	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	9,7	0,023	0,00	55,1	0,232	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	9,7	0,023	0,00	55,2	0,233	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	9,7	0,024	0,00	55,2	0,233	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	9,7	0,024	0,00	55,3	0,234	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	9,6	0,025	0,00	55,3	0,235	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	9,6	0,025	0,00	55,4	0,236	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	9,5	0,025	0,00	55,5	0,236	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	9,4	0,026	0,00	55,5	0,237	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	9,4	0,026	0,00	55,6	0,238	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	9,3	0,021	0,00	55,2	0,239	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	9,5	0,021	0,00	55,2	0,239	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	9,6	0,021	0,00	55,2	0,239	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	9,7	0,022	0,00	55,2	0,239	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	9,8	0,022	0,00	55,3	0,240	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	9,8	0,022	0,00	55,3	0,240	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	9,9	0,023	0,00	55,3	0,240	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	9,9	0,023	0,00	55,3	0,241	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	10,0	0,024	0,00	55,4	0,241	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	10,0	0,024	0,00	55,4	0,242	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	10,0	0,024	0,00	55,5	0,242	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	10,0	0,025	0,00	55,5	0,243	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	10,0	0,025	0,00	55,6	0,244	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	9,9	0,026	0,00	55,6	0,245	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	9,9	0,026	0,00	55,7	0,245	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	9,8	0,027	0,00	55,8	0,246	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	9,7	0,027	0,00	55,9	0,247	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	9,7	0,027	0,00	55,9	0,248	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
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	109,4	0,775	0,00	52,8	0,526	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	109,4	0,776	0,00	52,7	0,526	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	109,4	0,776	0,00	52,5	0,526	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	109,4	0,777	0,00	52,3	0,525	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	109,5	0,777	0,00	52,1	0,525	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	109,5	0,778	0,00	51,7	0,524	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	109,6	0,779	0,00	51,4	0,523	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	109,6	0,780	0,00	50,9	0,523	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	109,7	0,782	0,00	50,4	0,522	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	109,7	0,783	0,00	49,9	0,521	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	109,8	0,785	0,00	49,3	0,520	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	109,9	0,787	0,00	48,7	0,519	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	109,9	0,789	0,00	48,0	0,518	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	110,0	0,791	0,00	47,3	0,517	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	110,1	0,793	0,00	46,5	0,515	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	110,2	0,796	0,00	45,7	0,514	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	110,3	0,799	0,00	44,9	0,513	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	110,4	0,802	0,00	44,0	0,511	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	110,5	0,805	0,00	43,1	0,510	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	110,6	0,808	0,00	42,1	0,509	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	108,9	0,763	0,00	52,1	0,517	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	108,9	0,763	0,00	52,0	0,516	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	108,9	0,763	0,00	51,9	0,516	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	109,0	0,764	0,00	51,7	0,516	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	109,0	0,764	0,00	51,4	0,515	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	109,0	0,765	0,00	51,1	0,515	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	109,1	0,766	0,00	50,8	0,514	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
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	109,1	0,767	0,00	50,3	0,513	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	109,2	0,769	0,00	49,8	0,513	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	109,2	0,770	0,00	49,3	0,512	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	109,3	0,772	0,00	48,7	0,511	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	109,3	0,774	0,00	48,1	0,510	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	109,4	0,776	0,00	47,4	0,508	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	109,5	0,778	0,00	46,7	0,507	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	109,6	0,780	0,00	46,0	0,506	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	109,7	0,782	0,00	45,2	0,505	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	109,7	0,785	0,00	44,4	0,503	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	109,8	0,788	0,00	43,5	0,502	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	109,9	0,791	0,00	42,6	0,501	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	110,1	0,794	0,00	41,7	0,499	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	110,8	0,792	0,00	54,9	0,546	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	110,8	0,793	0,00	54,8	0,546	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	110,8	0,793	0,00	54,6	0,546	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	110,8	0,794	0,00	54,4	0,545	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	110,9	0,794	0,00	54,1	0,545	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	110,9	0,795	0,00	53,8	0,544	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	111,0	0,797	0,00	53,4	0,544	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	111,0	0,798	0,00	52,9	0,543	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	111,1	0,799	0,00	52,4	0,542	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	111,2	0,801	0,00	51,8	0,541	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	111,3	0,803	0,00	51,1	0,540	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	111,4	0,805	0,00	50,5	0,538	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	111,5	0,807	0,00	49,7	0,537	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	111,6	0,810	0,00	48,9	0,536	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	111,7	0,812	0,00	48,1	0,535	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	111,8	0,815	0,00	47,2	0,533	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	112,0	0,818	0,00	46,3	0,532	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	112,1	0,821	0,00	45,4	0,530	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	112,3	0,825	0,00	44,4	0,529	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	112,4	0,829	0,00	43,4	0,527	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	109,9	0,766	0,00	53,4	0,526	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	110,0	0,767	0,00	53,3	0,526	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	110,0	0,767	0,00	53,2	0,525	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	110,0	0,768	0,00	53,0	0,525	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	110,0	0,768	0,00	52,7	0,525	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	110,1	0,769	0,00	52,4	0,524	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	110,1	0,770	0,00	52,0	0,523	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	110,2	0,772	0,00	51,5	0,522	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	110,2	0,773	0,00	51,0	0,522	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	110,3	0,774	0,00	50,5	0,521	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	110,4	0,776	0,00	49,8	0,520	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	110,4	0,778	0,00	49,2	0,518	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	110,5	0,780	0,00	48,5	0,517	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	110,6	0,782	0,00	47,7	0,516	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	110,7	0,785	0,00	46,9	0,515	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	110,8	0,787	0,00	46,1	0,513	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	110,9	0,790	0,00	45,2	0,512	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	111,0	0,793	0,00	44,3	0,510	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	111,2	0,796	0,00	43,4	0,509	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	111,3	0,799	0,00	42,4	0,507	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	109,4	0,754	0,00	52,6	0,515	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	109,4	0,754	0,00	52,5	0,515	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	109,4	0,754	0,00	52,3	0,515	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	109,4	0,755	0,00	52,1	0,514	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	109,5	0,755	0,00	51,8	0,514	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	109,5	0,756	0,00	51,5	0,513	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	109,5	0,757	0,00	51,1	0,513	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	109,6	0,758	0,00	50,7	0,512	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	109,6	0,760	0,00	50,2	0,511	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	109,7	0,761	0,00	49,7	0,510	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	109,7	0,763	0,00	49,1	0,509	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	109,8	0,765	0,00	48,4	0,508	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	109,9	0,767	0,00	47,7	0,507	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	110,0	0,769	0,00	47,0	0,506	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	110,1	0,771	0,00	46,2	0,504	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	110,1	0,773	0,00	45,4	0,503	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	110,2	0,776	0,00	44,6	0,502	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	110,4	0,779	0,00	43,7	0,500	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	110,5	0,782	0,00	42,8	0,499	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	110,6	0,785	0,00	41,8	0,497	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	109,3	0,670	0,00	55,0	0,481	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	109,4	0,671	0,00	54,9	0,481	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	109,4	0,671	0,00	54,8	0,480	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	109,4	0,671	0,00	54,5	0,480	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	109,4	0,672	0,00	54,3	0,479	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	109,4	0,673	0,00	53,9	0,479	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	109,5	0,674	0,00	53,5	0,478	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	109,5	0,675	0,00	53,0	0,477	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	109,6	0,676	0,00	52,5	0,476	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	109,6	0,677	0,00	51,9	0,475	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	109,7	0,679	0,00	51,2	0,474	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	109,8	0,681	0,00	50,5	0,473	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	109,8	0,682	0,00	49,8	0,471	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	109,9	0,684	0,00	49,0	0,470	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	110,0	0,686	0,00	48,2	0,469	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
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	110,1	0,689	0,00	47,3	0,467	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	110,2	0,691	0,00	46,4	0,466	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	110,3	0,694	0,00	45,4	0,464	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	110,9	0,673	0,00	55,1	0,497	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	111,0	0,673	0,00	55,0	0,497	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	111,0	0,673	0,00	54,8	0,496	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	111,0	0,674	0,00	54,6	0,496	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	111,0	0,675	0,00	54,3	0,495	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	111,1	0,676	0,00	53,9	0,494	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	111,1	0,677	0,00	53,4	0,494	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	111,2	0,678	0,00	52,9	0,493	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	111,3	0,679	0,00	52,4	0,492	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	111,4	0,681	0,00	51,7	0,490	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	111,4	0,682	0,00	51,1	0,489	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	111,5	0,684	0,00	50,3	0,488	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	111,6	0,686	0,00	49,5	0,486	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	111,8	0,688	0,00	48,7	0,485	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	111,9	0,691	0,00	47,8	0,483	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	112,0	0,693	0,00	46,9	0,481	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	112,1	0,696	0,00	45,9	0,480	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	112,3	0,699	0,00	44,9	0,478	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	109,3	0,643	0,00	55,9	0,467	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	109,4	0,643	0,00	55,8	0,467	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	109,4	0,643	0,00	55,6	0,466	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	109,4	0,644	0,00	55,4	0,466	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	109,4	0,644	0,00	55,1	0,465	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	109,4	0,645	0,00	54,7	0,465	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	109,5	0,646	0,00	54,3	0,464	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	109,5	0,647	0,00	53,8	0,463	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	109,6	0,648	0,00	53,3	0,462	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	109,6	0,649	0,00	52,6	0,461	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	109,7	0,651	0,00	52,0	0,460	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	109,8	0,653	0,00	51,3	0,459	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	109,8	0,654	0,00	50,5	0,457	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	109,9	0,656	0,00	49,7	0,456	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	110,0	0,658	0,00	48,8	0,455	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	110,1	0,660	0,00	47,9	0,453	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	110,2	0,663	0,00	47,0	0,452	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	110,3	0,665	0,00	46,0	0,450	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	111,7	0,659	0,00	63,6	0,508	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	111,7	0,660	0,00	63,5	0,508	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	111,7	0,660	0,00	63,3	0,507	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	111,8	0,661	0,00	63,0	0,507	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	111,8	0,661	0,00	62,6	0,506	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	111,9	0,662	0,00	62,1	0,505	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	112,0	0,664	0,00	61,6	0,504	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	112,0	0,665	0,00	61,0	0,503	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	112,1	0,666	0,00	60,3	0,502	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	112,2	0,668	0,00	59,5	0,500	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	112,4	0,670	0,00	58,7	0,499	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	112,5	0,672	0,00	57,8	0,497	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	112,6	0,674	0,00	56,8	0,496	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	112,8	0,676	0,00	55,8	0,494	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	112,9	0,679	0,00	54,7	0,492	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	113,1	0,682	0,00	53,6	0,490	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	113,3	0,684	0,00	52,4	0,488	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	113,5	0,688	0,00	51,2	0,486	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	110,8	0,631	0,00	59,1	0,476	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	110,9	0,632	0,00	59,0	0,476	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	110,9	0,632	0,00	58,8	0,476	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	110,9	0,632	0,00	58,5	0,475	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	110,9	0,633	0,00	58,2	0,475	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	111,0	0,634	0,00	57,8	0,474	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	111,0	0,635	0,00	57,3	0,473	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	111,1	0,636	0,00	56,7	0,472	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	111,2	0,637	0,00	56,1	0,471	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	111,2	0,639	0,00	55,5	0,470	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	111,3	0,640	0,00	54,7	0,468	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	111,4	0,642	0,00	53,9	0,467	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	111,5	0,644	0,00	53,1	0,466	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	111,6	0,646	0,00	52,2	0,464	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	111,7	0,648	0,00	51,2	0,462	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	111,8	0,651	0,00	50,2	0,461	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	112,0	0,653	0,00	49,2	0,459	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	112,1	0,656	0,00	48,1	0,457	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	112,2	0,659	0,00	67,8	0,526	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	112,3	0,659	0,00	67,7	0,526	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	112,3	0,659	0,00	67,5	0,526	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	112,3	0,660	0,00	67,1	0,525	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	112,4	0,661	0,00	66,7	0,524	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	112,5	0,662	0,00	66,2	0,523	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	112,6	0,663	0,00	65,6	0,522	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	112,7	0,664	0,00	64,9	0,521	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	112,8	0,666	0,00	64,1	0,519	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	113,0	0,668	0,00	63,2	0,518	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	113,1	0,670	0,00	62,3	0,516	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	113,3	0,672	0,00	61,3	0,514	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	113,5	0,674	0,00	60,2	0,512	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
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	113,6	0,677	0,00	59,1	0,510	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	113,8	0,680	0,00	57,9	0,508	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	114,1	0,683	0,00	56,6	0,505	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	114,3	0,686	0,00	55,3	0,503	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	114,5	0,689	0,00	53,9	0,501	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	111,9	0,632	0,00	63,4	0,490	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	111,9	0,632	0,00	63,2	0,490	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	111,9	0,633	0,00	63,0	0,490	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	111,9	0,633	0,00	62,7	0,489	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	112,0	0,634	0,00	62,3	0,488	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	112,0	0,635	0,00	61,9	0,488	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	112,1	0,636	0,00	61,3	0,487	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	112,2	0,637	0,00	60,7	0,485	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	112,3	0,638	0,00	60,0	0,484	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	112,4	0,640	0,00	59,3	0,483	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	112,5	0,642	0,00	58,4	0,481	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	112,6	0,644	0,00	57,5	0,480	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	112,7	0,646	0,00	56,6	0,478	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	112,9	0,648	0,00	55,5	0,476	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	113,0	0,650	0,00	54,5	0,474	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	113,2	0,653	0,00	53,3	0,473	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	113,3	0,656	0,00	52,2	0,471	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	113,5	0,659	0,00	51,0	0,469	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	112,1	0,622	0,00	71,9	0,502	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	112,1	0,623	0,00	71,7	0,501	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	112,1	0,623	0,00	71,5	0,501	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	112,2	0,624	0,00	71,1	0,500	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	112,3	0,625	0,00	70,7	0,500	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	112,3	0,626	0,00	70,1	0,499	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	112,4	0,627	0,00	69,5	0,497	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	112,5	0,628	0,00	68,8	0,496	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	112,6	0,630	0,00	67,9	0,495	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	112,7	0,631	0,00	67,0	0,493	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	112,9	0,633	0,00	66,0	0,491	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	113,0	0,635	0,00	65,0	0,490	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	113,2	0,637	0,00	63,8	0,488	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	113,4	0,640	0,00	62,6	0,486	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	113,5	0,642	0,00	61,3	0,484	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	113,7	0,645	0,00	60,0	0,482	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	114,0	0,648	0,00	58,6	0,479	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	114,2	0,651	0,00	57,2	0,477	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	111,5	0,771	0,00	55,1	0,551	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	111,5	0,771	0,00	55,0	0,551	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	111,6	0,772	0,00	54,8	0,551	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	111,6	0,772	0,00	54,6	0,550	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	111,7	0,773	0,00	54,3	0,550	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	111,7	0,774	0,00	53,9	0,549	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	111,8	0,776	0,00	53,5	0,548	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	111,9	0,777	0,00	52,9	0,547	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	112,0	0,779	0,00	52,4	0,546	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	112,1	0,780	0,00	51,8	0,545	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	112,2	0,782	0,00	51,1	0,543	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	112,3	0,785	0,00	50,3	0,542	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	112,4	0,787	0,00	49,5	0,540	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	112,6	0,789	0,00	48,7	0,539	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	112,7	0,792	0,00	47,8	0,537	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	112,9	0,795	0,00	46,9	0,536	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	113,1	0,798	0,00	45,9	0,534	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	113,2	0,802	0,00	44,9	0,532	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	110,6	0,821	0,00	60,2	0,624	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	110,6	0,822	0,00	60,0	0,623	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	110,7	0,822	0,00	59,8	0,623	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	110,7	0,823	0,00	59,5	0,622	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	110,8	0,824	0,00	59,1	0,621	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	111,0	0,826	0,00	58,7	0,620	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	111,1	0,827	0,00	58,1	0,619	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	111,3	0,829	0,00	57,5	0,618	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	111,4	0,832	0,00	56,8	0,616	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	111,6	0,834	0,00	56,0	0,615	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	111,9	0,837	0,00	55,2	0,613	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	112,1	0,840	0,00	54,3	0,611	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	112,4	0,843	0,00	53,3	0,609	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	112,6	0,847	0,00	52,3	0,607	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	112,9	0,850	0,00	51,2	0,605	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	113,3	0,854	0,00	50,1	0,602	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	113,6	0,859	0,00	48,9	0,600	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	114,0	0,863	0,00	47,7	0,598	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	111,7	0,790	0,00	61,6	0,591	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	111,7	0,790	0,00	61,5	0,591	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	111,7	0,791	0,00	61,3	0,590	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	111,8	0,792	0,00	61,0	0,589	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	111,9	0,793	0,00	60,6	0,589	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	111,9	0,794	0,00	60,2	0,588	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	112,1	0,795	0,00	59,6	0,587	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	112,2	0,797	0,00	59,0	0,585	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	112,3	0,799	0,00	58,3	0,584	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	112,5	0,801	0,00	57,6	0,583	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	112,7	0,804	0,00	56,7	0,581	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
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	112,8	0,806	0,00	55,8	0,579	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	113,1	0,809	0,00	54,9	0,577	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	113,3	0,812	0,00	53,9	0,575	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	113,5	0,815	0,00	52,8	0,573	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	113,8	0,819	0,00	51,7	0,571	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	114,0	0,823	0,00	50,5	0,569	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	114,3	0,827	0,00	49,3	0,567	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	115,2	0,826	0,00	67,2	0,671	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	115,2	0,826	0,00	67,1	0,671	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	115,2	0,827	0,00	66,8	0,670	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	115,3	0,828	0,00	66,4	0,669	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	115,3	0,830	0,00	65,9	0,668	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	115,3	0,831	0,00	65,4	0,667	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	115,3	0,833	0,00	64,7	0,665	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	115,3	0,836	0,00	63,9	0,663	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	115,4	0,838	0,00	63,1	0,661	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	115,4	0,841	0,00	62,1	0,659	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	115,4	0,844	0,00	61,1	0,657	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	115,5	0,848	0,00	60,0	0,654	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	115,5	0,852	0,00	58,8	0,651	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	115,6	0,856	0,00	57,5	0,649	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	115,6	0,861	0,00	56,2	0,646	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	115,7	0,865	0,00	54,8	0,643	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	115,7	0,871	0,00	53,4	0,640	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	115,8	0,876	0,00	51,9	0,637	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	111,7	0,802	0,00	69,6	0,635	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	111,7	0,802	0,00	69,4	0,634	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	111,7	0,803	0,00	69,1	0,634	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	111,7	0,804	0,00	68,8	0,633	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	111,8	0,805	0,00	68,3	0,632	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	111,8	0,806	0,00	67,7	0,631	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	111,8	0,808	0,00	67,1	0,629	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	111,8	0,810	0,00	66,3	0,628	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	111,8	0,812	0,00	65,5	0,626	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	111,8	0,815	0,00	64,5	0,624	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	111,8	0,818	0,00	63,5	0,622	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	111,9	0,821	0,00	62,4	0,620	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	111,9	0,824	0,00	61,2	0,617	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	111,9	0,828	0,00	60,0	0,615	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	112,2	0,832	0,00	58,6	0,612	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	112,6	0,836	0,00	57,3	0,610	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	113,0	0,841	0,00	55,9	0,607	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	113,4	0,845	0,00	54,4	0,604	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	120,5	0,824	0,00	77,8	0,728	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	120,2	0,825	0,00	77,6	0,728	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	119,8	0,826	0,00	77,2	0,727	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	119,2	0,827	0,00	76,7	0,726	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	119,2	0,828	0,00	76,1	0,724	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	119,2	0,830	0,00	75,4	0,722	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	119,3	0,833	0,00	74,5	0,720	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	119,3	0,836	0,00	73,5	0,718	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	119,4	0,839	0,00	72,4	0,715	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	119,5	0,842	0,00	71,2	0,712	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	119,6	0,846	0,00	69,8	0,709	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	119,7	0,850	0,00	68,4	0,705	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	119,8	0,855	0,00	66,9	0,702	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	119,9	0,860	0,00	65,3	0,698	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	120,0	0,865	0,00	63,6	0,694	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	120,1	0,871	0,00	61,9	0,690	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	120,2	0,877	0,00	60,1	0,686	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	120,4	0,884	0,00	58,2	0,682	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	116,8	0,792	0,00	73,6	0,678	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	116,8	0,792	0,00	73,4	0,677	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	116,8	0,793	0,00	73,1	0,676	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	116,8	0,794	0,00	72,6	0,675	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	116,8	0,795	0,00	72,1	0,674	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	116,9	0,797	0,00	71,4	0,672	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	116,9	0,799	0,00	70,6	0,671	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	116,9	0,801	0,00	69,7	0,668	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	117,0	0,804	0,00	68,7	0,666	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	117,0	0,807	0,00	67,6	0,663	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	117,1	0,810	0,00	66,4	0,661	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	117,1	0,814	0,00	65,2	0,658	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	117,2	0,818	0,00	63,8	0,655	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	117,2	0,822	0,00	62,3	0,651	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	117,3	0,827	0,00	60,8	0,648	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	117,4	0,832	0,00	59,3	0,644	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	117,5	0,837	0,00	57,6	0,641	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	117,5	0,842	0,00	55,9	0,637	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	135,3	0,795	0,00	84,6	0,790	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	134,9	0,796	0,00	84,4	0,790	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	134,4	0,797	0,00	83,9	0,788	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	133,7	0,799	0,00	83,3	0,787	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	132,8	0,800	0,00	82,6	0,785	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	131,7	0,803	0,00	81,7	0,782	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	130,4	0,806	0,00	80,6	0,779	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	128,9	0,809	0,00	79,4	0,775	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	127,2	0,812	0,00	78,0	0,771	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
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	125,4	0,816	0,00	76,5	0,767	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	123,4	0,821	0,00	74,9	0,763	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	121,2	0,826	0,00	73,1	0,758	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	120,2	0,831	0,00	71,3	0,753	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	120,4	0,837	0,00	69,4	0,748	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	120,7	0,843	0,00	67,4	0,742	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	120,9	0,850	0,00	65,3	0,737	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	121,2	0,857	0,00	63,1	0,731	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	121,5	0,865	0,00	60,9	0,725	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	126,1	0,765	0,00	84,4	0,724	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	125,8	0,766	0,00	84,2	0,724	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	125,4	0,767	0,00	83,8	0,722	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	124,8	0,768	0,00	83,2	0,721	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	123,9	0,770	0,00	82,5	0,719	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	123,0	0,772	0,00	81,6	0,717	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	121,8	0,774	0,00	80,6	0,714	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	120,5	0,776	0,00	79,5	0,712	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	119,9	0,779	0,00	78,2	0,708	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	120,0	0,783	0,00	76,8	0,705	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	120,1	0,786	0,00	75,3	0,701	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	120,2	0,791	0,00	73,7	0,697	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	120,3	0,795	0,00	71,9	0,693	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	120,4	0,800	0,00	70,1	0,688	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	120,6	0,805	0,00	68,2	0,684	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	120,7	0,811	0,00	66,2	0,679	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	120,9	0,816	0,00	64,2	0,674	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	121,1	0,823	0,00	62,1	0,670	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	111,8	0,599	0,00	80,6	0,521	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	111,9	0,599	0,00	80,4	0,521	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	111,9	0,599	0,00	80,1	0,520	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	112,0	0,600	0,00	79,7	0,519	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	112,1	0,601	0,00	79,1	0,518	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	112,2	0,602	0,00	78,4	0,517	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	112,3	0,603	0,00	77,6	0,516	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	112,4	0,605	0,00	76,7	0,514	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	112,6	0,606	0,00	75,7	0,512	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	112,8	0,608	0,00	74,6	0,510	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	113,0	0,610	0,00	73,4	0,508	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	113,2	0,612	0,00	72,1	0,505	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	113,4	0,615	0,00	70,7	0,503	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	113,6	0,617	0,00	69,2	0,500	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	113,9	0,620	0,00	67,7	0,498	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	114,2	0,623	0,00	66,1	0,495	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	114,5	0,626	0,00	64,4	0,492	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	114,8	0,630	0,00	62,6	0,489	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	111,1	0,584	0,00	85,9	0,532	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	111,1	0,585	0,00	85,7	0,531	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	111,2	0,585	0,00	85,3	0,531	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	111,2	0,586	0,00	84,8	0,530	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	111,3	0,587	0,00	84,2	0,529	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	111,5	0,588	0,00	83,4	0,527	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	111,6	0,589	0,00	82,6	0,525	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	111,8	0,591	0,00	81,5	0,524	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	112,0	0,592	0,00	80,4	0,521	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	112,2	0,594	0,00	79,1	0,519	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	112,4	0,596	0,00	77,8	0,517	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	112,7	0,598	0,00	76,3	0,514	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	112,9	0,601	0,00	74,8	0,511	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	113,2	0,604	0,00	73,1	0,508	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	113,5	0,606	0,00	71,4	0,505	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	113,9	0,610	0,00	69,6	0,502	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	114,2	0,613	0,00	67,7	0,498	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	114,6	0,616	0,00	65,8	0,495	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	114,2	0,573	0,00	93,0	0,537	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	114,0	0,573	0,00	92,7	0,537	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	113,6	0,573	0,00	92,3	0,536	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	113,1	0,574	0,00	91,8	0,535	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	112,5	0,575	0,00	91,1	0,534	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	112,5	0,576	0,00	90,2	0,532	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	112,5	0,577	0,00	89,2	0,530	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	112,5	0,579	0,00	88,1	0,528	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	112,5	0,580	0,00	86,8	0,526	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	112,6	0,582	0,00	85,4	0,523	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	112,6	0,584	0,00	83,9	0,520	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	112,6	0,587	0,00	82,2	0,517	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	112,6	0,589	0,00	80,5	0,514	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	112,7	0,592	0,00	78,6	0,511	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	113,1	0,595	0,00	76,7	0,508	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	113,4	0,598	0,00	74,7	0,504	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	113,8	0,601	0,00	72,6	0,500	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	114,3	0,605	0,00	70,5	0,497	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	117,7	0,573	0,00	98,2	0,543	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	117,4	0,573	0,00	97,9	0,543	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	117,0	0,573	0,00	97,5	0,542	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	116,5	0,574	0,00	96,9	0,541	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	115,7	0,575	0,00	96,1	0,540	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	114,9	0,576	0,00	95,2	0,538	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	113,8	0,577	0,00	94,1	0,536	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
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	113,7	0,579	0,00	92,8	0,534	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	113,8	0,580	0,00	91,4	0,531	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	113,8	0,582	0,00	89,9	0,529	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	113,8	0,584	0,00	88,3	0,526	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	113,8	0,587	0,00	86,5	0,523	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	113,9	0,589	0,00	84,6	0,519	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	113,9	0,592	0,00	82,6	0,516	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	113,9	0,595	0,00	80,5	0,512	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	114,0	0,598	0,00	78,3	0,508	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	114,0	0,601	0,00	76,1	0,505	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	114,1	0,605	0,00	73,7	0,501	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	118,8	0,599	0,00	98,1	0,562	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	118,5	0,599	0,00	97,8	0,561	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	118,1	0,600	0,00	97,4	0,560	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	117,6	0,600	0,00	96,7	0,559	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	116,8	0,601	0,00	96,0	0,558	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	115,9	0,602	0,00	95,0	0,556	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	114,9	0,604	0,00	93,9	0,554	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	114,1	0,605	0,00	92,7	0,552	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	114,1	0,607	0,00	91,3	0,549	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	114,1	0,609	0,00	89,7	0,547	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	114,2	0,611	0,00	88,0	0,544	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	114,2	0,614	0,00	86,2	0,540	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	114,2	0,616	0,00	84,3	0,537	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	114,2	0,619	0,00	82,3	0,534	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	114,3	0,622	0,00	80,2	0,530	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	114,3	0,625	0,00	78,0	0,526	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	114,3	0,629	0,00	75,7	0,522	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	114,4	0,633	0,00	73,4	0,518	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	119,1	0,668	0,00	98,1	0,600	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	118,9	0,668	0,00	97,8	0,599	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	118,5	0,669	0,00	97,4	0,598	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	117,9	0,670	0,00	96,8	0,597	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	117,2	0,671	0,00	96,0	0,596	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	116,3	0,672	0,00	95,1	0,594	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	115,2	0,673	0,00	94,0	0,592	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	114,0	0,675	0,00	92,8	0,590	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	113,7	0,677	0,00	91,4	0,588	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	113,7	0,679	0,00	89,8	0,585	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	113,7	0,682	0,00	88,2	0,582	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	113,8	0,685	0,00	86,4	0,579	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	113,8	0,688	0,00	84,5	0,576	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	113,8	0,691	0,00	82,5	0,573	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	113,8	0,694	0,00	80,4	0,569	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	114,1	0,698	0,00	78,2	0,566	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	114,6	0,702	0,00	76,0	0,562	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	115,0	0,706	0,00	73,7	0,558	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	116,8	0,778	0,00	93,4	0,656	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	116,5	0,779	0,00	93,2	0,656	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	116,1	0,779	0,00	92,8	0,655	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	115,6	0,780	0,00	92,2	0,654	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	114,8	0,782	0,00	91,5	0,653	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	114,0	0,783	0,00	90,6	0,651	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	113,0	0,785	0,00	89,6	0,650	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	112,7	0,787	0,00	88,5	0,648	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	112,9	0,789	0,00	87,2	0,645	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	113,1	0,792	0,00	85,8	0,643	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	113,4	0,795	0,00	84,2	0,640	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	113,6	0,798	0,00	82,6	0,638	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	113,9	0,802	0,00	80,8	0,635	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	114,2	0,806	0,00	78,9	0,631	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	114,6	0,810	0,00	77,0	0,628	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	114,9	0,815	0,00	75,0	0,625	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	115,3	0,819	0,00	72,9	0,622	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	115,7	0,825	0,00	70,7	0,618	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	113,5	0,714	0,00	80,7	0,567	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	113,6	0,715	0,00	80,5	0,567	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	113,6	0,715	0,00	80,2	0,566	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	113,6	0,716	0,00	79,8	0,565	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	113,7	0,717	0,00	79,2	0,564	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	113,8	0,718	0,00	78,6	0,563	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	113,9	0,719	0,00	77,8	0,562	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	114,0	0,721	0,00	76,9	0,561	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	114,1	0,723	0,00	75,9	0,559	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	114,2	0,725	0,00	74,8	0,557	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	114,4	0,727	0,00	73,7	0,555	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	114,5	0,729	0,00	72,4	0,553	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	114,7	0,732	0,00	71,0	0,551	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	114,9	0,735	0,00	69,6	0,549	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	115,1	0,738	0,00	68,1	0,547	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	115,3	0,741	0,00	66,5	0,544	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	115,5	0,745	0,00	64,8	0,542	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	115,8	0,748	0,00	63,1	0,539	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	113,9	0,897	0,00	89,7	0,707	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	113,7	0,897	0,00	89,5	0,706	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	113,3	0,898	0,00	89,1	0,706	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	113,4	0,899	0,00	88,6	0,705	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	113,5	0,900	0,00	88,0	0,704	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
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	113,6	0,902	0,00	87,2	0,702	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	113,7	0,904	0,00	86,2	0,701	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	113,9	0,907	0,00	85,1	0,699	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	114,0	0,909	0,00	83,9	0,697	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	114,2	0,913	0,00	82,6	0,695	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	114,4	0,916	0,00	81,2	0,693	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	114,7	0,920	0,00	79,6	0,690	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	114,9	0,924	0,00	78,0	0,688	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	115,2	0,928	0,00	76,3	0,685	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	115,5	0,933	0,00	74,5	0,682	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	115,8	0,938	0,00	72,6	0,679	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	116,1	0,944	0,00	70,6	0,677	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	116,4	0,950	0,00	68,6	0,674	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	113,6	0,832	0,00	78,1	0,621	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	113,6	0,832	0,00	77,9	0,620	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	113,6	0,833	0,00	77,6	0,620	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	113,7	0,834	0,00	77,2	0,619	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	113,7	0,835	0,00	76,7	0,618	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	113,8	0,836	0,00	76,1	0,617	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	113,9	0,838	0,00	75,4	0,616	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	114,0	0,839	0,00	74,5	0,615	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	114,1	0,842	0,00	73,6	0,614	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	114,2	0,844	0,00	72,6	0,612	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	114,3	0,846	0,00	71,5	0,610	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	114,4	0,849	0,00	70,3	0,609	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	114,6	0,852	0,00	69,0	0,607	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	114,7	0,856	0,00	67,6	0,605	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	114,9	0,859	0,00	66,2	0,603	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	115,1	0,863	0,00	64,7	0,601	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	115,3	0,868	0,00	63,1	0,599	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	115,5	0,872	0,00	61,5	0,596	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	114,3	0,984	0,00	84,7	0,736	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	114,3	0,985	0,00	84,5	0,736	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	114,3	0,986	0,00	84,2	0,735	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	114,4	0,987	0,00	83,6	0,734	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	114,4	0,988	0,00	83,0	0,733	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	114,5	0,990	0,00	82,2	0,732	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	114,6	0,992	0,00	81,3	0,731	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	114,8	0,995	0,00	80,3	0,729	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	114,9	0,997	0,00	79,1	0,728	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	115,1	1,001	0,00	77,9	0,726	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	115,2	1,004	0,00	76,5	0,724	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	115,4	1,008	0,00	75,0	0,722	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	115,6	1,012	0,00	73,4	0,720	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	115,8	1,017	0,00	71,8	0,717	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	116,0	1,022	0,00	70,1	0,715	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	116,3	1,027	0,00	68,3	0,713	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	116,6	1,032	0,00	66,4	0,710	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	116,8	1,038	0,00	64,5	0,708	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	113,5	0,895	0,00	76,5	0,644	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	113,5	0,896	0,00	76,3	0,644	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	113,5	0,896	0,00	76,1	0,644	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	113,5	0,897	0,00	75,7	0,643	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	113,6	0,898	0,00	75,2	0,642	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	113,6	0,900	0,00	74,5	0,642	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	113,7	0,901	0,00	73,8	0,641	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	113,8	0,903	0,00	73,0	0,639	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	113,8	0,905	0,00	72,1	0,638	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	113,9	0,908	0,00	71,1	0,637	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	114,0	0,910	0,00	70,0	0,635	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	114,1	0,913	0,00	68,8	0,634	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	114,3	0,917	0,00	67,6	0,632	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	114,4	0,920	0,00	66,3	0,630	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	114,5	0,924	0,00	64,9	0,629	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	114,7	0,928	0,00	63,4	0,627	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	114,8	0,932	0,00	61,9	0,625	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	115,0	0,937	0,00	60,3	0,623	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	112,3	0,960	0,00	73,3	0,660	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	112,4	0,960	0,00	73,2	0,660	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	112,4	0,961	0,00	72,9	0,660	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	112,4	0,962	0,00	72,5	0,659	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	112,4	0,963	0,00	72,0	0,659	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	112,5	0,964	0,00	71,4	0,658	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	112,5	0,966	0,00	70,7	0,657	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	112,6	0,968	0,00	69,9	0,656	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	112,6	0,970	0,00	69,1	0,655	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	112,7	0,972	0,00	68,1	0,654	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	112,8	0,975	0,00	67,0	0,653	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	112,9	0,977	0,00	65,9	0,651	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	113,0	0,980	0,00	64,7	0,650	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	113,1	0,984	0,00	63,4	0,648	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	113,2	0,988	0,00	62,1	0,647	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	113,3	0,991	0,00	60,7	0,645	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	113,4	0,996	0,00	59,2	0,644	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	113,5	1,000	0,00	57,7	0,642	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	110,2	0,604	0,00	58,4	0,456	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	110,2	0,604	0,00	58,3	0,455	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	110,3	0,605	0,00	58,1	0,455	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
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	110,3	0,605	0,00	57,8	0,455	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	110,3	0,606	0,00	57,5	0,454	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	110,4	0,607	0,00	57,1	0,453	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	110,4	0,607	0,00	56,6	0,452	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	110,5	0,609	0,00	56,1	0,452	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	110,5	0,610	0,00	55,5	0,451	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	110,6	0,611	0,00	54,8	0,449	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	110,6	0,613	0,00	54,1	0,448	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	110,7	0,614	0,00	53,3	0,447	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	110,8	0,616	0,00	52,5	0,445	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	110,9	0,618	0,00	51,6	0,444	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	111,0	0,620	0,00	50,7	0,442	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	109,7	0,600	0,00	57,5	0,449	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	109,8	0,600	0,00	57,4	0,449	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	109,8	0,601	0,00	57,2	0,449	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	109,8	0,601	0,00	56,9	0,449	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	109,8	0,602	0,00	56,6	0,448	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	109,9	0,602	0,00	56,2	0,447	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	109,9	0,603	0,00	55,8	0,447	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	109,9	0,604	0,00	55,3	0,446	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	110,0	0,605	0,00	54,7	0,445	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	110,0	0,607	0,00	54,0	0,444	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	110,1	0,608	0,00	53,3	0,442	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	110,2	0,610	0,00	52,6	0,441	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	110,3	0,612	0,00	51,8	0,440	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	110,3	0,614	0,00	50,9	0,438	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	110,4	0,616	0,00	50,0	0,437	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	110,6	0,607	0,00	63,1	0,459	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	110,6	0,607	0,00	63,0	0,459	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	110,6	0,607	0,00	62,8	0,459	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	110,6	0,608	0,00	62,5	0,458	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	110,7	0,609	0,00	62,2	0,458	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	110,7	0,609	0,00	61,7	0,457	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	110,7	0,610	0,00	61,2	0,456	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	110,8	0,611	0,00	60,6	0,455	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	110,9	0,613	0,00	60,0	0,454	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	110,9	0,614	0,00	59,3	0,453	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	111,0	0,616	0,00	58,5	0,452	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	111,1	0,617	0,00	57,6	0,450	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	111,2	0,619	0,00	56,7	0,449	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	111,3	0,621	0,00	55,8	0,448	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	111,4	0,623	0,00	54,7	0,446	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	110,1	0,594	0,00	61,9	0,450	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	110,1	0,594	0,00	61,7	0,450	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	110,1	0,595	0,00	61,5	0,449	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	110,1	0,595	0,00	61,3	0,449	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	110,2	0,596	0,00	60,9	0,448	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	110,2	0,597	0,00	60,5	0,447	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	110,2	0,598	0,00	60,0	0,447	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	110,3	0,599	0,00	59,5	0,446	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	110,3	0,600	0,00	58,8	0,445	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	110,4	0,601	0,00	58,1	0,444	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	110,5	0,603	0,00	57,4	0,442	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	110,6	0,604	0,00	56,6	0,441	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	110,6	0,606	0,00	55,7	0,440	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	110,7	0,608	0,00	54,7	0,438	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	110,8	0,610	0,00	53,8	0,437	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	109,6	0,590	0,00	60,9	0,444	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	109,6	0,590	0,00	60,8	0,443	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	109,6	0,591	0,00	60,6	0,443	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	109,6	0,591	0,00	60,3	0,443	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	109,6	0,592	0,00	60,0	0,442	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	109,7	0,593	0,00	59,6	0,441	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	109,7	0,593	0,00	59,1	0,441	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	109,7	0,594	0,00	58,6	0,440	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	109,8	0,596	0,00	58,0	0,439	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	109,9	0,597	0,00	57,3	0,438	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	109,9	0,598	0,00	56,6	0,437	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	110,0	0,600	0,00	55,8	0,435	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	110,1	0,602	0,00	54,9	0,434	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	110,1	0,604	0,00	54,0	0,433	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	110,2	0,606	0,00	53,0	0,431	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	111,2	0,549	0,00	68,4	0,436	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	111,2	0,549	0,00	68,2	0,436	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	111,2	0,549	0,00	68,0	0,436	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	111,3	0,550	0,00	67,7	0,435	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	111,3	0,550	0,00	67,3	0,434	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	111,3	0,551	0,00	66,8	0,434	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	111,4	0,552	0,00	66,2	0,433	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	111,4	0,553	0,00	65,6	0,432	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	111,5	0,554	0,00	64,8	0,430	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	111,6	0,555	0,00	64,0	0,429	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	111,7	0,557	0,00	63,1	0,428	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	111,8	0,558	0,00	62,2	0,426	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	111,9	0,560	0,00	61,2	0,425	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	112,0	0,562	0,00	60,1	0,423	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	112,1	0,564	0,00	58,9	0,421	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	111,6	0,538	0,00	71,3	0,438	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
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	111,7	0,538	0,00	71,1	0,438	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	111,7	0,538	0,00	70,9	0,437	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	111,7	0,539	0,00	70,5	0,437	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	111,7	0,539	0,00	70,1	0,436	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	111,8	0,540	0,00	69,6	0,435	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	111,9	0,541	0,00	69,0	0,434	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	111,9	0,542	0,00	68,3	0,433	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	112,0	0,543	0,00	67,5	0,432	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	112,1	0,544	0,00	66,6	0,430	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	112,2	0,546	0,00	65,7	0,429	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	112,3	0,547	0,00	64,6	0,427	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	112,4	0,549	0,00	63,5	0,425	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	112,5	0,551	0,00	62,4	0,423	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	112,6	0,553	0,00	61,1	0,421	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	112,3	0,536	0,00	74,6	0,440	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	112,3	0,536	0,00	74,5	0,439	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	112,3	0,537	0,00	74,2	0,439	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	112,4	0,537	0,00	73,9	0,438	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	112,4	0,538	0,00	73,4	0,438	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	112,5	0,539	0,00	72,8	0,437	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	112,5	0,539	0,00	72,2	0,436	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	112,6	0,540	0,00	71,4	0,435	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	112,7	0,542	0,00	70,6	0,433	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	112,8	0,543	0,00	69,6	0,432	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	112,9	0,544	0,00	68,6	0,430	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	113,0	0,546	0,00	67,5	0,428	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	113,1	0,548	0,00	66,3	0,427	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	113,3	0,549	0,00	65,1	0,425	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	113,4	0,551	0,00	63,8	0,423	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	112,5	0,549	0,00	75,5	0,449	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	112,5	0,549	0,00	75,3	0,449	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	112,6	0,550	0,00	75,0	0,448	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	112,6	0,550	0,00	74,7	0,448	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	112,6	0,551	0,00	74,2	0,447	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	112,7	0,551	0,00	73,6	0,446	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	112,8	0,552	0,00	72,9	0,445	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	112,8	0,553	0,00	72,2	0,444	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	112,9	0,555	0,00	71,3	0,442	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	113,0	0,556	0,00	70,4	0,441	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	113,1	0,557	0,00	69,3	0,439	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	113,2	0,559	0,00	68,2	0,437	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	113,4	0,561	0,00	67,0	0,435	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	113,5	0,562	0,00	65,7	0,433	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	113,6	0,564	0,00	64,4	0,431	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	112,6	0,576	0,00	75,5	0,464	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	112,6	0,576	0,00	75,3	0,463	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	112,6	0,577	0,00	75,1	0,463	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	112,7	0,577	0,00	74,7	0,462	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	112,7	0,578	0,00	74,2	0,462	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	112,8	0,579	0,00	73,6	0,461	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	112,8	0,580	0,00	73,0	0,460	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	112,9	0,581	0,00	72,2	0,458	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	113,0	0,582	0,00	71,3	0,457	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	113,1	0,583	0,00	70,4	0,456	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	113,2	0,585	0,00	69,3	0,454	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	113,3	0,586	0,00	68,2	0,452	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	113,4	0,588	0,00	67,0	0,450	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	113,6	0,590	0,00	65,8	0,448	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	113,7	0,592	0,00	64,4	0,446	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	112,4	0,655	0,00	74,3	0,503	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	112,5	0,656	0,00	74,2	0,503	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	112,5	0,656	0,00	73,9	0,502	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	112,5	0,657	0,00	73,6	0,502	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	112,6	0,657	0,00	73,1	0,501	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	112,6	0,658	0,00	72,5	0,500	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	112,7	0,659	0,00	71,9	0,499	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	112,7	0,660	0,00	71,1	0,498	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	112,8	0,662	0,00	70,3	0,497	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	112,9	0,663	0,00	69,4	0,495	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	113,0	0,665	0,00	68,4	0,494	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	113,1	0,667	0,00	67,3	0,492	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	113,2	0,669	0,00	66,1	0,490	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	113,3	0,671	0,00	64,9	0,488	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	113,5	0,674	0,00	63,6	0,486	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	112,2	0,727	0,00	72,3	0,540	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	112,2	0,728	0,00	72,2	0,539	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	112,3	0,728	0,00	71,9	0,539	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	112,3	0,729	0,00	71,6	0,539	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	112,3	0,730	0,00	71,2	0,538	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	112,4	0,731	0,00	70,6	0,537	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	112,4	0,732	0,00	70,0	0,536	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	112,5	0,733	0,00	69,3	0,535	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	112,5	0,735	0,00	68,5	0,534	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	112,6	0,736	0,00	67,6	0,532	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	112,7	0,738	0,00	66,6	0,531	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	112,8	0,740	0,00	65,6	0,530	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	112,9	0,743	0,00	64,5	0,528	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	113,0	0,745	0,00	63,3	0,526	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
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	113,1	0,748	0,00	62,1	0,524	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	111,3	0,837	0,00	69,6	0,586	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	111,3	0,838	0,00	69,5	0,586	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	111,3	0,838	0,00	69,3	0,585	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	111,3	0,839	0,00	68,9	0,585	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	111,4	0,840	0,00	68,5	0,584	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	111,4	0,841	0,00	68,0	0,584	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	111,4	0,842	0,00	67,4	0,583	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	111,5	0,844	0,00	66,7	0,582	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	111,5	0,846	0,00	66,0	0,581	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	111,6	0,848	0,00	65,1	0,580	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	111,7	0,850	0,00	64,2	0,578	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	111,7	0,852	0,00	63,2	0,577	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	111,8	0,855	0,00	62,2	0,576	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	111,9	0,858	0,00	61,1	0,574	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	112,0	0,861	0,00	59,9	0,573	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	112,2	1,052	0,00	54,2	0,557	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	112,2	1,052	0,00	54,1	0,557	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	112,3	1,053	0,00	54,0	0,557	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	112,3	1,053	0,00	53,7	0,557	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	112,3	1,055	0,00	53,4	0,557	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	112,4	1,056	0,00	53,1	0,558	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	112,4	1,058	0,00	52,7	0,558	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	112,5	1,060	0,00	52,2	0,558	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	112,6	1,062	0,00	51,7	0,559	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	112,7	1,064	0,00	51,1	0,559	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	112,7	1,067	0,00	50,5	0,559	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	112,8	1,070	0,00	49,8	0,560	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	112,9	1,073	0,00	49,1	0,561	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	113,0	1,077	0,00	48,3	0,561	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	113,2	1,080	0,00	47,5	0,562	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	113,3	1,084	0,00	46,6	0,563	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	113,4	1,088	0,00	45,7	0,563	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	113,6	1,093	0,00	44,8	0,564	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	112,5	1,085	0,00	55,4	0,579	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	112,5	1,085	0,00	55,3	0,579	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	112,5	1,086	0,00	55,1	0,579	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	112,6	1,087	0,00	54,9	0,579	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	112,6	1,088	0,00	54,6	0,579	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	112,6	1,089	0,00	54,2	0,579	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	112,7	1,091	0,00	53,8	0,580	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	112,8	1,093	0,00	53,3	0,580	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	112,8	1,096	0,00	52,7	0,580	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	112,9	1,098	0,00	52,1	0,581	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	113,0	1,101	0,00	51,5	0,581	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	113,1	1,104	0,00	50,8	0,582	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	113,2	1,108	0,00	50,0	0,582	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	113,4	1,111	0,00	49,2	0,583	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	113,5	1,115	0,00	48,4	0,584	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	113,6	1,120	0,00	47,5	0,585	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	113,8	1,124	0,00	46,5	0,585	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	113,9	1,129	0,00	45,6	0,586	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	110,8	1,029	0,00	48,1	0,544	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	110,8	1,030	0,00	48,0	0,544	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	110,9	1,030	0,00	47,9	0,544	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	110,9	1,031	0,00	47,7	0,544	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	110,9	1,032	0,00	47,4	0,544	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	110,9	1,033	0,00	47,1	0,544	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	111,0	1,035	0,00	46,8	0,544	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	111,0	1,036	0,00	46,4	0,545	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	111,1	1,038	0,00	45,9	0,545	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	111,2	1,040	0,00	45,4	0,545	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	111,2	1,043	0,00	44,9	0,546	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	111,3	1,045	0,00	44,3	0,546	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	111,4	1,048	0,00	43,7	0,547	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	111,4	1,051	0,00	43,0	0,547	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	111,5	1,054	0,00	42,3	0,548	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	111,6	1,058	0,00	41,6	0,548	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	111,7	1,061	0,00	40,8	0,549	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	111,8	1,065	0,00	40,0	0,549	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	111,2	1,062	0,00	49,0	0,565	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	111,2	1,063	0,00	48,9	0,565	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	111,2	1,063	0,00	48,8	0,565	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	111,2	1,064	0,00	48,6	0,565	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	111,2	1,065	0,00	48,3	0,565	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	111,3	1,066	0,00	48,0	0,565	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	111,3	1,068	0,00	47,7	0,565	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	111,4	1,070	0,00	47,3	0,566	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	111,4	1,072	0,00	46,8	0,566	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	111,5	1,074	0,00	46,3	0,566	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	111,6	1,077	0,00	45,7	0,567	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	111,6	1,079	0,00	45,1	0,567	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	111,7	1,082	0,00	44,5	0,567	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	111,8	1,086	0,00	43,8	0,568	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	111,9	1,089	0,00	43,1	0,569	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	112,0	1,093	0,00	42,3	0,569	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	112,1	1,097	0,00	41,5	0,570	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	112,2	1,101	0,00	40,7	0,571	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
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	111,2	1,113	0,00	50,0	0,593	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	111,2	1,113	0,00	49,9	0,593	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	111,3	1,114	0,00	49,7	0,593	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	111,3	1,115	0,00	49,5	0,593	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	111,3	1,116	0,00	49,3	0,593	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	111,4	1,117	0,00	48,9	0,593	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	111,4	1,119	0,00	48,6	0,593	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	111,5	1,121	0,00	48,1	0,594	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	111,5	1,123	0,00	47,7	0,594	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	111,6	1,126	0,00	47,1	0,594	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	111,6	1,128	0,00	46,6	0,595	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	111,7	1,131	0,00	45,9	0,595	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	111,8	1,135	0,00	45,3	0,596	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	111,9	1,138	0,00	44,6	0,596	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	112,0	1,142	0,00	43,8	0,597	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	112,1	1,146	0,00	43,0	0,598	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	112,2	1,150	0,00	42,2	0,598	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	112,3	1,155	0,00	41,3	0,599	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	110,6	0,842	0,00	49,8	0,436	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	110,6	0,842	0,00	49,7	0,436	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	110,6	0,842	0,00	49,6	0,437	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	110,6	0,843	0,00	49,4	0,437	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	110,7	0,843	0,00	49,1	0,437	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	110,7	0,844	0,00	48,8	0,437	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	110,7	0,845	0,00	48,5	0,437	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	110,8	0,847	0,00	48,1	0,437	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	110,8	0,848	0,00	47,6	0,437	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	110,9	0,849	0,00	47,1	0,438	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	111,0	0,851	0,00	46,6	0,438	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	111,0	0,853	0,00	46,0	0,438	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	111,1	0,855	0,00	45,4	0,439	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	111,2	0,857	0,00	44,7	0,439	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	111,3	0,859	0,00	44,0	0,440	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	111,4	0,862	0,00	43,2	0,440	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	111,5	0,864	0,00	42,5	0,440	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	111,6	0,867	0,00	41,6	0,441	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	111,2	0,892	0,00	51,5	0,463	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	111,2	0,892	0,00	51,4	0,463	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	111,2	0,893	0,00	51,2	0,463	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	111,3	0,893	0,00	51,0	0,463	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	111,3	0,894	0,00	50,8	0,463	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	111,3	0,895	0,00	50,5	0,464	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	111,4	0,896	0,00	50,1	0,464	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	111,4	0,898	0,00	49,7	0,464	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	111,5	0,899	0,00	49,2	0,464	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	111,6	0,901	0,00	48,7	0,465	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	111,6	0,903	0,00	48,1	0,465	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	111,7	0,905	0,00	47,5	0,465	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	111,8	0,907	0,00	46,8	0,466	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	111,9	0,910	0,00	46,1	0,466	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	112,0	0,912	0,00	45,3	0,467	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	112,1	0,915	0,00	44,5	0,467	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	112,2	0,918	0,00	43,7	0,468	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	112,4	0,921	0,00	42,9	0,469	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	111,8	0,927	0,00	53,2	0,484	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	111,8	0,927	0,00	53,1	0,484	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	111,9	0,928	0,00	53,0	0,484	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	111,9	0,929	0,00	52,7	0,484	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	111,9	0,930	0,00	52,5	0,484	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	112,0	0,931	0,00	52,1	0,485	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	112,0	0,932	0,00	51,7	0,485	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	112,1	0,934	0,00	51,3	0,485	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	112,2	0,935	0,00	50,8	0,485	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	112,2	0,937	0,00	50,2	0,486	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	112,3	0,939	0,00	49,6	0,486	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	112,4	0,942	0,00	49,0	0,487	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	112,5	0,944	0,00	48,3	0,487	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	112,6	0,947	0,00	47,5	0,488	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	112,7	0,950	0,00	46,7	0,488	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	112,9	0,953	0,00	45,9	0,489	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	113,0	0,957	0,00	45,0	0,490	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	113,1	0,960	0,00	44,1	0,490	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	112,5	0,964	0,00	54,0	0,506	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	112,5	0,965	0,00	53,9	0,507	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	112,5	0,965	0,00	53,8	0,507	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	112,6	0,966	0,00	53,6	0,507	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	112,6	0,967	0,00	53,3	0,507	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	112,6	0,969	0,00	52,9	0,507	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	112,7	0,970	0,00	52,5	0,507	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	112,8	0,972	0,00	52,1	0,508	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	112,8	0,974	0,00	51,5	0,508	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	112,9	0,976	0,00	51,0	0,509	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	113,0	0,978	0,00	50,3	0,509	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	113,1	0,981	0,00	49,6	0,510	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	113,2	0,984	0,00	48,9	0,510	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	113,4	0,987	0,00	48,1	0,511	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	113,5	0,990	0,00	47,3	0,511	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	113,6	0,994	0,00	46,5	0,512	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
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	113,8	0,997	0,00	45,6	0,513	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	113,9	1,001	0,00	44,6	0,514	0,00

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
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	2,6	0,063	0,00	0,039	0,0005	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	2,6	0,063	0,00	0,040	0,0005	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	2,6	0,063	0,00	0,040	0,0005	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	2,6	0,063	0,00	0,041	0,0005	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	2,6	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	2,6	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	2,6	0,064	0,00	0,044	0,0006	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	2,6	0,064	0,00	0,045	0,0006	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	2,6	0,064	0,00	0,045	0,0006	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	2,6	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	2,6	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	2,6	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	2,6	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	2,6	0,065	0,00	0,048	0,0006	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	2,6	0,065	0,00	0,048	0,0006	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	2,6	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	2,6	0,066	0,00	0,050	0,0006	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	2,6	0,062	0,00	0,039	0,0005	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	2,6	0,062	0,00	0,042	0,0005	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	2,6	0,062	0,00	0,042	0,0005	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0006	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	2,6	0,063	0,00	0,045	0,0006	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	2,6	0,063	0,00	0,045	0,0006	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	2,6	0,063	0,00	0,046	0,0006	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	2,6	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	2,6	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	2,6	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	2,6	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	2,6	0,064	0,00	0,040	0,0005	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	2,6	0,064	0,00	0,040	0,0005	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	2,6	0,064	0,00	0,041	0,0005	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	2,6	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	2,6	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	2,6	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	2,6	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	2,6	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	2,6	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	2,6	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	2,6	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	2,6	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	2,6	0,066	0,00	0,047	0,0006	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	2,6	0,066	0,00	0,047	0,0006	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	2,6	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	2,6	0,067	0,00	0,049	0,0006	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	2,6	0,067	0,00	0,049	0,0006	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	2,6	0,067	0,00	0,050	0,0006	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	2,7	0,067	0,00	0,050	0,0007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	2,7	0,068	0,00	0,051	0,0007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	2,6	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	2,6	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	2,6	0,063	0,00	0,045	0,0006	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	2,6	0,063	0,00	0,045	0,0006	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	2,6	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	2,6	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	2,6	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	2,6	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00



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
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	2,6	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	2,6	0,065	0,00	0,050	0,0006	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	2,6	0,061	0,00	0,039	0,0005	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	2,6	0,061	0,00	0,040	0,0005	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	2,6	0,061	0,00	0,040	0,0005	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	2,6	0,061	0,00	0,041	0,0005	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	2,6	0,061	0,00	0,041	0,0005	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	2,6	0,062	0,00	0,042	0,0005	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	2,6	0,062	0,00	0,042	0,0005	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	2,6	0,062	0,00	0,043	0,0005	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	2,6	0,062	0,00	0,044	0,0005	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	2,6	0,062	0,00	0,044	0,0005	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	2,6	0,062	0,00	0,045	0,0005	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	2,6	0,062	0,00	0,045	0,0006	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	2,6	0,062	0,00	0,046	0,0006	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	2,6	0,063	0,00	0,046	0,0006	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	2,6	0,063	0,00	0,047	0,0006	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	2,6	0,063	0,00	0,047	0,0006	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	2,6	0,063	0,00	0,048	0,0006	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	2,6	0,064	0,00	0,049	0,0006	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	2,6	0,064	0,00	0,049	0,0006	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	2,6	0,054	0,00	0,039	0,0004	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	2,6	0,054	0,00	0,041	0,0004	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	2,6	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	2,6	0,055	0,00	0,042	0,0004	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	2,6	0,055	0,00	0,042	0,0005	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	2,6	0,055	0,00	0,043	0,0005	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	2,6	0,055	0,00	0,043	0,0005	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	2,6	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	2,6	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	2,6	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	2,6	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	2,6	0,056	0,00	0,046	0,0005	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	2,6	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	2,6	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	2,6	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	2,6	0,057	0,00	0,048	0,0005	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	2,6	0,054	0,00	0,040	0,0004	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	2,6	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	2,6	0,055	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	2,6	0,055	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	2,6	0,055	0,00	0,043	0,0005	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	2,6	0,055	0,00	0,043	0,0005	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	2,6	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	2,6	0,055	0,00	0,044	0,0005	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	2,6	0,055	0,00	0,045	0,0005	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	2,6	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	2,6	0,055	0,00	0,046	0,0005	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	2,6	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	2,6	0,056	0,00	0,047	0,0005	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	2,6	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	2,6	0,056	0,00	0,048	0,0005	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	2,6	0,057	0,00	0,049	0,0005	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	2,6	0,057	0,00	0,050	0,0005	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	2,6	0,052	0,00	0,039	0,0004	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	2,6	0,052	0,00	0,040	0,0004	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	2,6	0,052	0,00	0,040	0,0004	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	2,6	0,052	0,00	0,041	0,0004	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	2,6	0,052	0,00	0,041	0,0004	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	2,6	0,052	0,00	0,042	0,0004	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	2,6	0,052	0,00	0,043	0,0004	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	2,6	0,053	0,00	0,044	0,0005	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	2,6	0,053	0,00	0,044	0,0005	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	2,6	0,053	0,00	0,045	0,0005	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	2,6	0,053	0,00	0,045	0,0005	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	2,6	0,053	0,00	0,046	0,0005	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	2,6	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	2,6	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	2,6	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	2,6	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00

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
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	2,7	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	2,7	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	2,7	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	2,7	0,056	0,00	0,050	0,0005	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0005	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	2,6	0,051	0,00	0,040	0,0004	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	2,6	0,051	0,00	0,040	0,0004	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	2,6	0,051	0,00	0,042	0,0004	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	2,6	0,051	0,00	0,043	0,0004	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	2,6	0,051	0,00	0,043	0,0004	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	2,6	0,051	0,00	0,044	0,0004	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	2,6	0,052	0,00	0,044	0,0004	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	2,6	0,052	0,00	0,045	0,0005	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	2,6	0,052	0,00	0,045	0,0005	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	2,6	0,052	0,00	0,046	0,0005	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	2,6	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	2,6	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	2,6	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	2,6	0,053	0,00	0,048	0,0005	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	2,6	0,053	0,00	0,049	0,0005	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	2,6	0,053	0,00	0,049	0,0005	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	2,6	0,053	0,00	0,044	0,0005	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	2,6	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	2,6	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	2,7	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	2,7	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	2,7	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0005	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	2,7	0,056	0,00	0,052	0,0005	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	2,6	0,051	0,00	0,040	0,0004	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	2,6	0,051	0,00	0,041	0,0004	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	2,6	0,051	0,00	0,042	0,0004	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	2,6	0,051	0,00	0,042	0,0004	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	2,6	0,051	0,00	0,043	0,0004	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	2,6	0,051	0,00	0,044	0,0004	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	2,6	0,051	0,00	0,044	0,0004	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	2,6	0,052	0,00	0,045	0,0004	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	2,6	0,052	0,00	0,046	0,0005	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	2,6	0,052	0,00	0,046	0,0005	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	2,6	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	2,6	0,052	0,00	0,047	0,0005	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	2,7	0,052	0,00	0,048	0,0005	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	2,7	0,053	0,00	0,049	0,0005	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	2,7	0,053	0,00	0,049	0,0005	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	2,7	0,053	0,00	0,050	0,0005	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	2,7	0,053	0,00	0,051	0,0005	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	2,6	0,050	0,00	0,040	0,0004	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	2,6	0,050	0,00	0,041	0,0004	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	2,6	0,050	0,00	0,041	0,0004	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	2,6	0,050	0,00	0,042	0,0004	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	2,6	0,050	0,00	0,043	0,0004	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	2,6	0,050	0,00	0,043	0,0004	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	2,6	0,050	0,00	0,044	0,0004	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	2,6	0,051	0,00	0,045	0,0004	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	2,6	0,051	0,00	0,045	0,0004	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	2,6	0,051	0,00	0,046	0,0004	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	2,6	0,051	0,00	0,047	0,0005	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	2,6	0,051	0,00	0,047	0,0005	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	2,7	0,051	0,00	0,048	0,0005	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	2,7	0,052	0,00	0,049	0,0005	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	2,7	0,052	0,00	0,049	0,0005	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	2,7	0,052	0,00	0,050	0,0005	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	2,7	0,052	0,00	0,051	0,0005	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	2,7	0,053	0,00	0,052	0,0005	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	2,6	0,063	0,00	0,040	0,0005	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	2,6	0,063	0,00	0,041	0,0005	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	2,6	0,063	0,00	0,041	0,0005	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	2,6	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	2,6	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	2,6	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	2,6	0,063	0,00	0,045	0,0005	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	2,6	0,063	0,00	0,046	0,0006	0,00

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
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	2,6	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	2,6	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	2,6	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	2,7	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	2,7	0,064	0,00	0,049	0,0006	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	2,7	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	2,7	0,065	0,00	0,050	0,0006	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	2,7	0,065	0,00	0,051	0,0006	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	2,6	0,066	0,00	0,040	0,0005	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	2,6	0,066	0,00	0,040	0,0005	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	2,6	0,066	0,00	0,041	0,0005	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	2,6	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	2,6	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	2,6	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	2,6	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	2,6	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	2,6	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	2,6	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	2,6	0,068	0,00	0,049	0,0006	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	2,6	0,069	0,00	0,050	0,0006	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	2,6	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	2,6	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	2,6	0,070	0,00	0,052	0,0007	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	2,7	0,070	0,00	0,053	0,0007	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	2,6	0,064	0,00	0,040	0,0005	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	2,6	0,064	0,00	0,040	0,0005	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	2,6	0,064	0,00	0,041	0,0005	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	2,6	0,064	0,00	0,042	0,0005	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	2,6	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	2,6	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	2,6	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	2,6	0,065	0,00	0,045	0,0006	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	2,6	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	2,6	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	2,6	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	2,6	0,065	0,00	0,048	0,0006	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	2,6	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	2,6	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	2,7	0,066	0,00	0,050	0,0006	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	2,7	0,067	0,00	0,051	0,0006	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	2,7	0,067	0,00	0,052	0,0007	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	2,7	0,067	0,00	0,052	0,0007	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	2,8	0,066	0,00	0,042	0,0005	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	2,8	0,066	0,00	0,042	0,0005	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	2,8	0,067	0,00	0,043	0,0005	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	2,8	0,067	0,00	0,043	0,0005	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	2,8	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	2,8	0,067	0,00	0,044	0,0006	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	2,8	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	2,8	0,067	0,00	0,045	0,0006	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	2,8	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	2,8	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	2,8	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	2,8	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	2,8	0,069	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	2,8	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	2,8	0,070	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	2,8	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	2,8	0,071	0,00	0,052	0,0007	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	2,8	0,071	0,00	0,053	0,0007	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	2,7	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	2,7	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	2,7	0,065	0,00	0,041	0,0005	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	2,7	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	2,7	0,065	0,00	0,042	0,0005	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	2,7	0,065	0,00	0,043	0,0005	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	2,7	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	2,7	0,065	0,00	0,044	0,0006	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	2,7	0,066	0,00	0,045	0,0006	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	2,7	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	2,7	0,066	0,00	0,047	0,0006	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	2,7	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	2,7	0,067	0,00	0,049	0,0006	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	2,7	0,067	0,00	0,050	0,0006	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	2,7	0,067	0,00	0,051	0,0007	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	2,7	0,068	0,00	0,051	0,0007	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	2,7	0,068	0,00	0,052	0,0007	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	2,7	0,069	0,00	0,053	0,0007	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	2,8	0,066	0,00	0,043	0,0005	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	2,8	0,066	0,00	0,044	0,0005	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	2,8	0,066	0,00	0,044	0,0005	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	2,8	0,066	0,00	0,045	0,0005	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	2,8	0,066	0,00	0,045	0,0006	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	2,8	0,066	0,00	0,046	0,0006	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	2,8	0,067	0,00	0,047	0,0006	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	2,8	0,067	0,00	0,047	0,0006	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
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	2,8	0,067	0,00	0,048	0,0006	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	2,8	0,068	0,00	0,048	0,0006	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	2,8	0,068	0,00	0,049	0,0006	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	2,8	0,068	0,00	0,050	0,0006	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	2,8	0,069	0,00	0,050	0,0007	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	2,8	0,069	0,00	0,051	0,0007	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	2,9	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	2,9	0,070	0,00	0,052	0,0007	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	2,9	0,071	0,00	0,053	0,0007	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	2,9	0,071	0,00	0,053	0,0007	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	2,8	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	2,8	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	2,8	0,064	0,00	0,043	0,0005	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	2,8	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	2,8	0,064	0,00	0,044	0,0005	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	2,8	0,064	0,00	0,045	0,0005	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	2,8	0,064	0,00	0,045	0,0006	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	2,8	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	2,8	0,065	0,00	0,046	0,0006	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	2,8	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	2,8	0,065	0,00	0,047	0,0006	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	2,8	0,065	0,00	0,048	0,0006	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	2,8	0,066	0,00	0,048	0,0006	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	2,8	0,066	0,00	0,049	0,0006	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	2,8	0,067	0,00	0,050	0,0007	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	2,8	0,067	0,00	0,051	0,0007	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	2,8	0,068	0,00	0,052	0,0007	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	2,8	0,068	0,00	0,053	0,0007	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	2,8	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	2,8	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	2,8	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	2,8	0,063	0,00	0,045	0,0005	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	2,8	0,063	0,00	0,046	0,0005	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	2,8	0,064	0,00	0,046	0,0005	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	2,8	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	2,8	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	2,8	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	2,8	0,065	0,00	0,049	0,0006	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	2,8	0,065	0,00	0,050	0,0006	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	2,8	0,066	0,00	0,051	0,0006	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	2,8	0,066	0,00	0,052	0,0007	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	2,8	0,067	0,00	0,052	0,0007	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	2,8	0,067	0,00	0,053	0,0007	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	2,8	0,068	0,00	0,054	0,0007	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	2,9	0,069	0,00	0,055	0,0007	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	2,9	0,069	0,00	0,056	0,0007	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	2,8	0,061	0,00	0,043	0,0005	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	2,8	0,061	0,00	0,044	0,0005	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	2,8	0,061	0,00	0,044	0,0005	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	2,8	0,061	0,00	0,045	0,0005	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	2,8	0,061	0,00	0,046	0,0005	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	2,8	0,061	0,00	0,046	0,0005	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	2,8	0,062	0,00	0,047	0,0005	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	2,8	0,062	0,00	0,047	0,0005	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	2,8	0,062	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	2,8	0,062	0,00	0,049	0,0006	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	2,8	0,063	0,00	0,049	0,0006	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	2,8	0,063	0,00	0,050	0,0006	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	2,9	0,064	0,00	0,051	0,0006	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	2,9	0,064	0,00	0,051	0,0006	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	2,9	0,065	0,00	0,052	0,0006	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	2,9	0,065	0,00	0,053	0,0007	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	2,9	0,066	0,00	0,053	0,0007	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	2,9	0,066	0,00	0,054	0,0007	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	2,6	0,048	0,00	0,040	0,0004	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	2,6	0,048	0,00	0,040	0,0004	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	2,6	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	2,6	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	2,6	0,048	0,00	0,044	0,0004	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	2,6	0,048	0,00	0,045	0,0004	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0004	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0004	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	2,6	0,049	0,00	0,047	0,0004	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	2,6	0,049	0,00	0,048	0,0005	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	2,6	0,049	0,00	0,049	0,0005	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	2,6	0,050	0,00	0,050	0,0005	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	2,6	0,050	0,00	0,050	0,0005	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	2,6	0,050	0,00	0,051	0,0005	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	2,7	0,050	0,00	0,052	0,0005	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	2,7	0,051	0,00	0,053	0,0005	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	2,6	0,047	0,00	0,040	0,0004	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	2,6	0,047	0,00	0,040	0,0004	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	2,6	0,047	0,00	0,041	0,0004	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	2,6	0,047	0,00	0,041	0,0004	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	2,6	0,047	0,00	0,042	0,0004	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	2,6	0,047	0,00	0,043	0,0004	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
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	2,6	0,047	0,00	0,044	0,0004	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	2,6	0,047	0,00	0,045	0,0004	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	2,6	0,047	0,00	0,045	0,0004	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	2,6	0,047	0,00	0,046	0,0004	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	2,6	0,048	0,00	0,047	0,0004	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	2,6	0,048	0,00	0,048	0,0004	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	2,6	0,048	0,00	0,049	0,0005	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	2,6	0,048	0,00	0,050	0,0005	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	2,6	0,049	0,00	0,051	0,0005	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	2,6	0,049	0,00	0,051	0,0005	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	2,6	0,049	0,00	0,052	0,0005	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	2,6	0,050	0,00	0,053	0,0005	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	2,7	0,045	0,00	0,041	0,0003	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	2,7	0,045	0,00	0,041	0,0004	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	2,7	0,046	0,00	0,041	0,0004	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	2,7	0,046	0,00	0,042	0,0004	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	2,7	0,046	0,00	0,042	0,0004	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	2,7	0,046	0,00	0,043	0,0004	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	2,7	0,046	0,00	0,043	0,0004	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	2,7	0,046	0,00	0,044	0,0004	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	2,7	0,046	0,00	0,045	0,0004	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	2,7	0,046	0,00	0,046	0,0004	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	2,7	0,047	0,00	0,047	0,0004	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	2,7	0,047	0,00	0,048	0,0004	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	2,7	0,047	0,00	0,049	0,0004	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	2,7	0,047	0,00	0,050	0,0005	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	2,7	0,048	0,00	0,051	0,0005	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	2,7	0,048	0,00	0,051	0,0005	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	2,7	0,048	0,00	0,052	0,0005	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	2,7	0,049	0,00	0,053	0,0005	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	2,7	0,045	0,00	0,041	0,0003	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	2,7	0,045	0,00	0,041	0,0004	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	2,7	0,045	0,00	0,042	0,0004	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	2,7	0,046	0,00	0,042	0,0004	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	2,7	0,046	0,00	0,043	0,0004	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	2,7	0,046	0,00	0,043	0,0004	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	2,7	0,046	0,00	0,043	0,0004	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	2,7	0,046	0,00	0,044	0,0004	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	2,7	0,046	0,00	0,045	0,0004	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	2,7	0,046	0,00	0,046	0,0004	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	2,7	0,047	0,00	0,047	0,0004	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	2,7	0,047	0,00	0,048	0,0004	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	2,7	0,047	0,00	0,049	0,0004	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	2,7	0,047	0,00	0,050	0,0005	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	2,7	0,048	0,00	0,050	0,0005	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	2,7	0,048	0,00	0,051	0,0005	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	2,7	0,048	0,00	0,052	0,0005	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	2,7	0,048	0,00	0,053	0,0005	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	2,7	0,047	0,00	0,041	0,0004	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	2,7	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	2,7	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	2,7	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	2,7	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	2,7	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	2,7	0,048	0,00	0,044	0,0004	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	2,7	0,048	0,00	0,044	0,0004	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	2,7	0,048	0,00	0,045	0,0004	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	2,7	0,048	0,00	0,046	0,0004	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	2,7	0,049	0,00	0,047	0,0004	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	2,7	0,049	0,00	0,048	0,0005	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	2,7	0,049	0,00	0,049	0,0005	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	2,7	0,049	0,00	0,050	0,0005	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	2,7	0,050	0,00	0,050	0,0005	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	2,7	0,050	0,00	0,051	0,0005	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	2,7	0,050	0,00	0,052	0,0005	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	2,7	0,051	0,00	0,053	0,0005	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	2,7	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	2,7	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	2,7	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	2,7	0,053	0,00	0,043	0,0005	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	2,7	0,054	0,00	0,043	0,0005	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	2,7	0,054	0,00	0,044	0,0005	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	2,7	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	2,7	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	2,7	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	2,7	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	2,7	0,055	0,00	0,049	0,0005	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	2,7	0,055	0,00	0,050	0,0005	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0005	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	2,7	0,056	0,00	0,051	0,0006	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	2,7	0,056	0,00	0,052	0,0006	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	2,7	0,057	0,00	0,053	0,0006	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	2,7	0,062	0,00	0,040	0,0005	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	2,7	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	2,7	0,062	0,00	0,041	0,0005	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	2,7	0,062	0,00	0,041	0,0005	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
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	2,7	0,063	0,00	0,042	0,0005	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	2,7	0,063	0,00	0,043	0,0005	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	2,7	0,063	0,00	0,044	0,0005	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	2,7	0,063	0,00	0,044	0,0006	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	2,7	0,063	0,00	0,045	0,0006	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	2,7	0,064	0,00	0,046	0,0006	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	2,7	0,064	0,00	0,047	0,0006	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	2,7	0,064	0,00	0,048	0,0006	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	2,7	0,064	0,00	0,049	0,0006	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	2,7	0,065	0,00	0,050	0,0006	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	2,7	0,065	0,00	0,051	0,0006	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	2,7	0,066	0,00	0,051	0,0007	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	2,7	0,066	0,00	0,052	0,0007	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	2,7	0,067	0,00	0,053	0,0007	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	2,6	0,057	0,00	0,040	0,0004	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	2,6	0,057	0,00	0,041	0,0004	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	2,6	0,057	0,00	0,041	0,0005	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	2,6	0,058	0,00	0,042	0,0005	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	2,6	0,058	0,00	0,043	0,0005	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	2,6	0,058	0,00	0,043	0,0005	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	2,6	0,058	0,00	0,044	0,0005	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	2,6	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	2,6	0,058	0,00	0,045	0,0005	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	2,6	0,058	0,00	0,046	0,0005	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	2,6	0,059	0,00	0,047	0,0005	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	2,6	0,059	0,00	0,048	0,0005	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	2,6	0,059	0,00	0,048	0,0006	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	2,7	0,059	0,00	0,049	0,0006	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	2,7	0,060	0,00	0,050	0,0006	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	2,7	0,060	0,00	0,050	0,0006	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	2,7	0,060	0,00	0,051	0,0006	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	2,7	0,061	0,00	0,052	0,0006	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	2,6	0,072	0,00	0,039	0,0006	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	2,6	0,072	0,00	0,041	0,0006	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	2,6	0,072	0,00	0,042	0,0006	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	2,6	0,072	0,00	0,042	0,0006	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	2,6	0,073	0,00	0,046	0,0007	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	2,6	0,073	0,00	0,046	0,0007	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	2,6	0,074	0,00	0,048	0,0007	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	2,6	0,075	0,00	0,050	0,0007	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	2,6	0,075	0,00	0,050	0,0007	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	2,6	0,076	0,00	0,051	0,0008	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	2,6	0,076	0,00	0,052	0,0008	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	2,7	0,077	0,00	0,053	0,0008	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	2,6	0,067	0,00	0,040	0,0005	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	2,6	0,067	0,00	0,041	0,0005	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	2,6	0,067	0,00	0,041	0,0005	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	2,6	0,067	0,00	0,042	0,0005	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	2,6	0,067	0,00	0,043	0,0006	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	2,6	0,068	0,00	0,044	0,0006	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	2,6	0,068	0,00	0,045	0,0006	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	2,6	0,068	0,00	0,046	0,0006	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	2,6	0,068	0,00	0,047	0,0006	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	2,6	0,069	0,00	0,047	0,0006	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	2,7	0,069	0,00	0,048	0,0006	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	2,7	0,069	0,00	0,049	0,0007	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	2,7	0,070	0,00	0,049	0,0007	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	2,7	0,070	0,00	0,050	0,0007	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	2,7	0,070	0,00	0,051	0,0007	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	2,7	0,071	0,00	0,051	0,0007	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	2,6	0,079	0,00	0,040	0,0006	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	2,6	0,079	0,00	0,040	0,0006	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	2,6	0,079	0,00	0,041	0,0006	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0006	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	2,6	0,080	0,00	0,044	0,0007	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	2,6	0,080	0,00	0,045	0,0007	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	2,6	0,081	0,00	0,046	0,0007	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	2,6	0,081	0,00	0,046	0,0007	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	2,6	0,081	0,00	0,047	0,0007	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	2,6	0,081	0,00	0,048	0,0008	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	2,6	0,082	0,00	0,049	0,0008	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	2,6	0,082	0,00	0,049	0,0008	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	2,7	0,083	0,00	0,050	0,0008	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	2,7	0,083	0,00	0,051	0,0008	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	2,7	0,084	0,00	0,052	0,0008	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	2,7	0,084	0,00	0,052	0,0009	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	2,6	0,072	0,00	0,041	0,0006	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
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	2,6	0,072	0,00	0,041	0,0006	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	2,7	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	2,7	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	2,7	0,076	0,00	0,050	0,0007	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	2,7	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	2,6	0,078	0,00	0,040	0,0006	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	2,6	0,078	0,00	0,040	0,0006	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	2,6	0,078	0,00	0,041	0,0006	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	2,6	0,078	0,00	0,041	0,0006	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0006	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0007	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	2,6	0,079	0,00	0,044	0,0007	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	2,6	0,079	0,00	0,044	0,0007	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	2,6	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	2,6	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	2,6	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	2,6	0,080	0,00	0,046	0,0007	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	2,6	0,080	0,00	0,047	0,0007	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	2,6	0,080	0,00	0,048	0,0008	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	2,6	0,081	0,00	0,048	0,0008	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	2,6	0,081	0,00	0,049	0,0008	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	2,6	0,082	0,00	0,049	0,0008	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	2,6	0,049	0,00	0,042	0,0004	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	2,6	0,049	0,00	0,042	0,0004	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	2,6	0,050	0,00	0,046	0,0005	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	2,6	0,050	0,00	0,047	0,0005	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	2,6	0,050	0,00	0,047	0,0005	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	2,6	0,049	0,00	0,039	0,0004	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	2,6	0,049	0,00	0,042	0,0004	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	2,6	0,049	0,00	0,045	0,0004	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	2,6	0,049	0,00	0,045	0,0004	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	2,6	0,050	0,00	0,046	0,0004	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	2,6	0,050	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	2,6	0,050	0,00	0,047	0,0005	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	2,6	0,049	0,00	0,040	0,0004	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	2,6	0,049	0,00	0,041	0,0004	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	2,6	0,049	0,00	0,042	0,0004	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	2,6	0,049	0,00	0,042	0,0004	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	2,6	0,049	0,00	0,043	0,0004	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	2,6	0,050	0,00	0,044	0,0004	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	2,6	0,050	0,00	0,045	0,0004	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	2,6	0,050	0,00	0,046	0,0004	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	2,6	0,050	0,00	0,046	0,0005	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	2,6	0,050	0,00	0,047	0,0005	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	2,6	0,051	0,00	0,047	0,0005	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	2,6	0,048	0,00	0,039	0,0004	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	2,6	0,048	0,00	0,040	0,0004	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	2,6	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	2,6	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	2,6	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	2,6	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	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
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	2,6	0,049	0,00	0,044	0,0004	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	2,6	0,049	0,00	0,045	0,0004	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	2,6	0,049	0,00	0,045	0,0004	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0004	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0005	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	2,6	0,049	0,00	0,047	0,0005	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	2,6	0,048	0,00	0,039	0,0004	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	2,6	0,048	0,00	0,040	0,0004	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	2,6	0,048	0,00	0,040	0,0004	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	2,6	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	2,6	0,048	0,00	0,041	0,0004	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	2,6	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	2,6	0,048	0,00	0,042	0,0004	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	2,6	0,048	0,00	0,043	0,0004	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	2,6	0,048	0,00	0,044	0,0004	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	2,6	0,048	0,00	0,044	0,0004	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	2,6	0,049	0,00	0,045	0,0004	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0004	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	2,6	0,049	0,00	0,046	0,0004	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	2,6	0,049	0,00	0,047	0,0005	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	2,6	0,044	0,00	0,040	0,0003	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	2,6	0,044	0,00	0,040	0,0003	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	2,6	0,044	0,00	0,041	0,0003	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	2,6	0,044	0,00	0,041	0,0004	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	2,6	0,044	0,00	0,042	0,0004	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	2,6	0,044	0,00	0,043	0,0004	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	2,6	0,044	0,00	0,043	0,0004	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	2,6	0,045	0,00	0,044	0,0004	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	2,6	0,045	0,00	0,044	0,0004	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	2,6	0,045	0,00	0,045	0,0004	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	2,6	0,045	0,00	0,045	0,0004	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	2,6	0,045	0,00	0,046	0,0004	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	2,6	0,045	0,00	0,047	0,0004	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	2,6	0,045	0,00	0,047	0,0004	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	2,6	0,046	0,00	0,048	0,0004	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	2,6	0,043	0,00	0,040	0,0003	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	2,6	0,043	0,00	0,040	0,0003	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	2,6	0,043	0,00	0,041	0,0003	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	2,6	0,043	0,00	0,042	0,0003	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	2,6	0,043	0,00	0,042	0,0004	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	2,6	0,043	0,00	0,043	0,0004	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	2,6	0,043	0,00	0,043	0,0004	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	2,6	0,044	0,00	0,044	0,0004	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	2,6	0,044	0,00	0,045	0,0004	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	2,6	0,044	0,00	0,045	0,0004	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	2,6	0,044	0,00	0,046	0,0004	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	2,6	0,044	0,00	0,046	0,0004	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	2,6	0,044	0,00	0,047	0,0004	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	2,6	0,044	0,00	0,048	0,0004	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	2,6	0,045	0,00	0,048	0,0004	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	2,6	0,043	0,00	0,040	0,0003	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	2,6	0,043	0,00	0,041	0,0003	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	2,6	0,043	0,00	0,041	0,0003	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	2,6	0,043	0,00	0,042	0,0003	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	2,6	0,043	0,00	0,042	0,0004	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	2,6	0,043	0,00	0,043	0,0004	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	2,6	0,043	0,00	0,044	0,0004	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	2,6	0,043	0,00	0,044	0,0004	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	2,6	0,044	0,00	0,045	0,0004	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	2,6	0,044	0,00	0,045	0,0004	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	2,6	0,044	0,00	0,046	0,0004	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	2,6	0,044	0,00	0,047	0,0004	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	2,6	0,044	0,00	0,047	0,0004	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	2,6	0,044	0,00	0,048	0,0004	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	2,7	0,044	0,00	0,049	0,0004	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	2,6	0,044	0,00	0,040	0,0003	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	2,6	0,044	0,00	0,041	0,0003	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	2,6	0,044	0,00	0,041	0,0003	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	2,6	0,044	0,00	0,042	0,0004	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	2,6	0,044	0,00	0,042	0,0004	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	2,6	0,044	0,00	0,043	0,0004	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	2,6	0,044	0,00	0,044	0,0004	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	2,6	0,044	0,00	0,044	0,0004	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	2,6	0,045	0,00	0,045	0,0004	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	2,6	0,045	0,00	0,045	0,0004	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	2,6	0,045	0,00	0,046	0,0004	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	2,6	0,045	0,00	0,047	0,0004	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	2,6	0,045	0,00	0,047	0,0004	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	2,6	0,045	0,00	0,048	0,0004	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	2,7	0,046	0,00	0,049	0,0004	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	2,6	0,046	0,00	0,040	0,0004	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	2,6	0,046	0,00	0,041	0,0004	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	2,6	0,046	0,00	0,041	0,0004	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	2,6	0,046	0,00	0,042	0,0004	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	2,6	0,046	0,00	0,042	0,0004	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	2,6	0,047	0,00	0,043	0,0004	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	2,6	0,047	0,00	0,044	0,0004	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
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	2,6	0,047	0,00	0,044	0,0004	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	2,6	0,047	0,00	0,045	0,0004	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	2,6	0,047	0,00	0,045	0,0004	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	2,6	0,047	0,00	0,046	0,0004	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	2,6	0,047	0,00	0,047	0,0004	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	2,6	0,047	0,00	0,047	0,0004	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	2,6	0,048	0,00	0,048	0,0004	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	2,7	0,048	0,00	0,049	0,0004	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	2,6	0,053	0,00	0,040	0,0004	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	2,6	0,053	0,00	0,041	0,0004	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	2,6	0,053	0,00	0,042	0,0004	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	2,6	0,053	0,00	0,043	0,0004	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	2,6	0,053	0,00	0,044	0,0005	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	2,6	0,053	0,00	0,045	0,0005	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	2,6	0,054	0,00	0,045	0,0005	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	2,6	0,054	0,00	0,046	0,0005	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	2,6	0,054	0,00	0,047	0,0005	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	2,6	0,054	0,00	0,048	0,0005	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	2,6	0,055	0,00	0,048	0,0005	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	2,6	0,059	0,00	0,040	0,0004	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	2,6	0,059	0,00	0,040	0,0005	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	2,6	0,059	0,00	0,041	0,0005	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	2,6	0,059	0,00	0,041	0,0005	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	2,6	0,059	0,00	0,042	0,0005	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	2,6	0,059	0,00	0,043	0,0005	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	2,6	0,059	0,00	0,043	0,0005	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	2,6	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	2,6	0,059	0,00	0,044	0,0005	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	2,6	0,060	0,00	0,045	0,0005	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	2,6	0,060	0,00	0,045	0,0005	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	2,6	0,060	0,00	0,046	0,0005	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	2,6	0,060	0,00	0,047	0,0006	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	2,6	0,060	0,00	0,047	0,0006	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	2,6	0,061	0,00	0,048	0,0006	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	2,6	0,068	0,00	0,040	0,0005	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	2,6	0,068	0,00	0,041	0,0005	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	2,6	0,068	0,00	0,041	0,0005	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0006	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	2,6	0,068	0,00	0,042	0,0006	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	2,6	0,068	0,00	0,043	0,0006	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	2,6	0,069	0,00	0,044	0,0006	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	2,6	0,069	0,00	0,044	0,0006	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	2,6	0,069	0,00	0,045	0,0006	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	2,6	0,069	0,00	0,045	0,0006	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	2,6	0,069	0,00	0,046	0,0006	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	2,6	0,070	0,00	0,046	0,0007	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	2,6	0,070	0,00	0,047	0,0007	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	2,6	0,087	0,00	0,040	0,0007	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	2,6	0,087	0,00	0,040	0,0007	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	2,6	0,087	0,00	0,041	0,0007	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	2,6	0,087	0,00	0,042	0,0007	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	2,6	0,087	0,00	0,042	0,0007	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	2,6	0,087	0,00	0,043	0,0007	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	2,6	0,087	0,00	0,043	0,0007	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	2,6	0,087	0,00	0,044	0,0008	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	2,6	0,088	0,00	0,044	0,0008	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	2,6	0,088	0,00	0,045	0,0008	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	2,6	0,088	0,00	0,046	0,0008	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	2,6	0,088	0,00	0,046	0,0008	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	2,6	0,089	0,00	0,047	0,0008	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	2,6	0,089	0,00	0,047	0,0008	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	2,6	0,089	0,00	0,048	0,0008	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	2,6	0,090	0,00	0,049	0,0009	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	2,6	0,090	0,00	0,049	0,0009	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	2,7	0,090	0,00	0,050	0,0009	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	2,6	0,089	0,00	0,040	0,0007	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	2,6	0,089	0,00	0,040	0,0007	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	2,6	0,090	0,00	0,041	0,0007	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	2,6	0,090	0,00	0,042	0,0007	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	2,6	0,090	0,00	0,042	0,0007	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	2,6	0,090	0,00	0,043	0,0007	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	2,6	0,090	0,00	0,043	0,0008	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	2,6	0,090	0,00	0,044	0,0008	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	2,6	0,090	0,00	0,045	0,0008	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	2,6	0,091	0,00	0,045	0,0008	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	2,6	0,091	0,00	0,046	0,0008	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	2,6	0,091	0,00	0,046	0,0008	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	2,6	0,091	0,00	0,047	0,0008	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	2,6	0,092	0,00	0,048	0,0009	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	2,6	0,092	0,00	0,048	0,0009	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	2,6	0,092	0,00	0,049	0,0009	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	2,7	0,093	0,00	0,049	0,0009	0,00

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
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	2,7	0,093	0,00	0,050	0,0009	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	2,6	0,085	0,00	0,039	0,0006	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	2,6	0,085	0,00	0,040	0,0007	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	2,6	0,085	0,00	0,040	0,0007	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	2,6	0,085	0,00	0,041	0,0007	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	2,6	0,085	0,00	0,042	0,0007	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	2,6	0,085	0,00	0,042	0,0007	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	2,6	0,085	0,00	0,043	0,0007	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	2,6	0,085	0,00	0,043	0,0007	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	2,6	0,086	0,00	0,044	0,0007	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	2,6	0,086	0,00	0,044	0,0008	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	2,6	0,086	0,00	0,045	0,0008	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	2,6	0,086	0,00	0,045	0,0008	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	2,6	0,087	0,00	0,046	0,0008	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	2,6	0,087	0,00	0,046	0,0008	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	2,6	0,087	0,00	0,047	0,0008	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	2,6	0,087	0,00	0,047	0,0008	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	2,6	0,088	0,00	0,048	0,0008	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	2,6	0,088	0,00	0,049	0,0009	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	2,6	0,088	0,00	0,040	0,0007	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	2,6	0,088	0,00	0,040	0,0007	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	2,6	0,088	0,00	0,041	0,0007	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	2,6	0,088	0,00	0,041	0,0007	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	2,6	0,088	0,00	0,042	0,0007	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	2,6	0,088	0,00	0,042	0,0007	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	2,6	0,088	0,00	0,043	0,0007	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	2,6	0,088	0,00	0,043	0,0008	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	2,6	0,088	0,00	0,044	0,0008	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	2,6	0,089	0,00	0,044	0,0008	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	2,6	0,089	0,00	0,045	0,0008	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	2,6	0,089	0,00	0,045	0,0008	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	2,6	0,089	0,00	0,046	0,0008	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	2,6	0,090	0,00	0,047	0,0008	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	2,6	0,090	0,00	0,047	0,0008	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	2,6	0,090	0,00	0,048	0,0009	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	2,6	0,091	0,00	0,048	0,0009	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	2,6	0,091	0,00	0,049	0,0009	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	2,6	0,092	0,00	0,040	0,0007	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	2,6	0,092	0,00	0,040	0,0007	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	2,6	0,092	0,00	0,041	0,0007	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	2,6	0,092	0,00	0,041	0,0007	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	2,6	0,092	0,00	0,042	0,0008	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	2,6	0,092	0,00	0,042	0,0008	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	2,6	0,092	0,00	0,043	0,0008	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	2,6	0,092	0,00	0,043	0,0008	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	2,6	0,093	0,00	0,044	0,0008	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	2,6	0,093	0,00	0,044	0,0008	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	2,6	0,093	0,00	0,045	0,0008	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	2,6	0,093	0,00	0,046	0,0008	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	2,6	0,094	0,00	0,046	0,0009	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	2,6	0,094	0,00	0,047	0,0009	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	2,6	0,094	0,00	0,047	0,0009	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	2,6	0,095	0,00	0,048	0,0009	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	2,6	0,095	0,00	0,048	0,0009	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	2,6	0,095	0,00	0,049	0,0009	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	2,6	0,069	0,00	0,039	0,0005	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	2,6	0,069	0,00	0,040	0,0005	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	2,6	0,070	0,00	0,040	0,0005	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	2,6	0,070	0,00	0,041	0,0006	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	2,6	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	2,6	0,070	0,00	0,042	0,0006	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	2,6	0,070	0,00	0,043	0,0006	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	2,6	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	2,6	0,070	0,00	0,044	0,0006	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	2,6	0,070	0,00	0,045	0,0006	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	2,6	0,071	0,00	0,046	0,0006	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	2,6	0,071	0,00	0,046	0,0007	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	2,6	0,071	0,00	0,047	0,0007	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	2,6	0,071	0,00	0,047	0,0007	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	2,6	0,071	0,00	0,048	0,0007	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	2,6	0,072	0,00	0,048	0,0007	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	2,6	0,074	0,00	0,040	0,0006	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	2,6	0,074	0,00	0,040	0,0006	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	2,6	0,074	0,00	0,041	0,0006	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	2,6	0,074	0,00	0,041	0,0006	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	2,6	0,074	0,00	0,042	0,0006	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	2,6	0,074	0,00	0,042	0,0006	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	2,6	0,075	0,00	0,045	0,0007	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	2,6	0,075	0,00	0,046	0,0007	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	2,6	0,075	0,00	0,046	0,0007	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	0,06	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
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	0,06	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	0,07	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,08	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
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	0,07	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,09	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
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	0,06	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	0,10	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	0,10	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	0,10	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	0,08	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	0,10	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	0,10	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,20	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,20	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,20	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,19	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,19	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,18	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,12	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,17	0,0001	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
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	0,13	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	0,22	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	0,22	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	0,22	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	0,21	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	0,20	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	0,19	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	0,19	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	0,18	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	0,18	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	0,18	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	0,18	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	0,11	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	0,17	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	0,16	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	0,15	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,14	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,13	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,12	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,11	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,06	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., % $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	0,05	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
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	0,06	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	0,09	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	0,08	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	0,07	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	0,10	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	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
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,12	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	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
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	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
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	15,6	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	15,6	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	15,6	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	15,6	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	15,6	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	15,6	0,038	0,00	0,044	0,0006	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	15,6	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	15,6	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	15,7	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	15,7	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	15,7	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	15,7	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	15,7	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	15,7	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	15,7	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	15,8	0,040	0,00	0,050	0,0006	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	15,5	0,037	0,00	0,039	0,0005	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	15,5	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	15,5	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	15,5	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	15,5	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	15,5	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	15,5	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	15,5	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	15,5	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	15,6	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	15,6	0,038	0,00	0,044	0,0006	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	15,6	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	15,6	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	15,6	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	15,6	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	15,6	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	15,6	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	15,7	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	15,7	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	15,7	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	15,7	0,039	0,00	0,040	0,0005	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	15,7	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	15,7	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	15,7	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	15,7	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	15,7	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	15,7	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	15,7	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	15,8	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	15,8	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	15,8	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	15,8	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	15,9	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	15,9	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	15,9	0,040	0,00	0,050	0,0006	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	15,9	0,040	0,00	0,050	0,0007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	16,0	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	15,6	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	15,6	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	15,6	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	15,6	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	15,6	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	15,6	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	15,6	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	15,6	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	15,7	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	15,7	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	15,7	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	15,7	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	15,7	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	15,7	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	15,7	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	15,7	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	15,8	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	15,8	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	15,8	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	15,8	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	15,5	0,037	0,00	0,039	0,0005	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	15,5	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	15,5	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	15,6	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	15,6	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	15,6	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	15,6	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	15,6	0,037	0,00	0,043	0,0005	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	15,6	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	15,6	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	15,6	0,037	0,00	0,045	0,0005	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	15,6	0,037	0,00	0,045	0,0006	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
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	15,6	0,037	0,00	0,046	0,0006	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	15,6	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	15,6	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	15,7	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	15,7	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	15,7	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	15,7	0,038	0,00	0,049	0,0006	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	15,7	0,038	0,00	0,049	0,0006	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	15,5	0,033	0,00	0,039	0,0004	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	15,5	0,033	0,00	0,040	0,0004	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	15,5	0,033	0,00	0,040	0,0004	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	15,5	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	15,5	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	15,5	0,033	0,00	0,042	0,0004	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	15,6	0,033	0,00	0,042	0,0005	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	15,6	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	15,6	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	15,6	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	15,6	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	15,6	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	15,6	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	15,6	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	15,6	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	15,6	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	15,7	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	15,7	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	15,7	0,033	0,00	0,040	0,0004	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	15,7	0,033	0,00	0,040	0,0004	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	15,7	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	15,7	0,033	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	15,7	0,033	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	15,7	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	15,7	0,033	0,00	0,043	0,0005	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	15,7	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	15,7	0,033	0,00	0,044	0,0005	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	15,8	0,033	0,00	0,045	0,0005	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	15,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	15,8	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	15,8	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	15,8	0,034	0,00	0,047	0,0005	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	15,8	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	15,9	0,034	0,00	0,048	0,0005	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	15,9	0,034	0,00	0,049	0,0005	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	15,9	0,034	0,00	0,050	0,0005	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	15,5	0,031	0,00	0,039	0,0004	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	15,5	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	15,5	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	15,5	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	15,5	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	15,5	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	15,5	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	15,6	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	15,6	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	15,6	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	15,6	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	15,6	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	15,6	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	15,6	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	15,6	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	15,6	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	15,7	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	15,7	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	15,8	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	15,8	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	15,8	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	15,8	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	15,8	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	15,8	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	15,8	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	15,8	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	15,8	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	15,8	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	15,9	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	15,9	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	15,9	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	16,0	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	16,0	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	16,0	0,033	0,00	0,051	0,0005	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	15,7	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	15,7	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	15,7	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	15,7	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	15,7	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	15,7	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	15,7	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	15,7	0,031	0,00	0,044	0,0004	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
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	15,7	0,031	0,00	0,044	0,0004	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	15,7	0,031	0,00	0,045	0,0005	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	15,8	0,031	0,00	0,045	0,0005	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	15,8	0,031	0,00	0,046	0,0005	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	15,8	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	15,8	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	15,8	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	15,8	0,032	0,00	0,048	0,0005	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	15,9	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	15,9	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	15,7	0,032	0,00	0,040	0,0004	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	15,7	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	15,7	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	15,7	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	15,7	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	15,8	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	15,8	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	15,8	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	15,8	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	15,8	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	15,8	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	15,9	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	16,0	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	16,0	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	16,0	0,033	0,00	0,051	0,0005	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	16,1	0,033	0,00	0,052	0,0005	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	15,8	0,031	0,00	0,040	0,0004	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	15,8	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	15,8	0,031	0,00	0,041	0,0004	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	15,8	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	15,8	0,031	0,00	0,042	0,0004	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	15,8	0,031	0,00	0,043	0,0004	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	15,8	0,031	0,00	0,044	0,0004	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	15,8	0,031	0,00	0,044	0,0004	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	15,8	0,031	0,00	0,045	0,0004	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	15,8	0,031	0,00	0,046	0,0005	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	15,8	0,031	0,00	0,046	0,0005	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	15,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	15,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	15,9	0,031	0,00	0,048	0,0005	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	15,9	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	16,0	0,032	0,00	0,049	0,0005	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	16,0	0,032	0,00	0,050	0,0005	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	16,0	0,032	0,00	0,051	0,0005	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	15,7	0,030	0,00	0,040	0,0004	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	15,7	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	15,8	0,030	0,00	0,041	0,0004	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	15,8	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	15,8	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	15,8	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	15,8	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	15,8	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	15,8	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	15,8	0,031	0,00	0,046	0,0004	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	15,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	15,9	0,031	0,00	0,047	0,0005	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	15,9	0,031	0,00	0,048	0,0005	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	15,9	0,031	0,00	0,049	0,0005	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	16,0	0,031	0,00	0,049	0,0005	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	16,0	0,031	0,00	0,050	0,0005	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	16,0	0,031	0,00	0,051	0,0005	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	16,1	0,032	0,00	0,052	0,0005	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	15,8	0,038	0,00	0,040	0,0005	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	15,8	0,038	0,00	0,041	0,0005	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	15,8	0,038	0,00	0,041	0,0005	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	15,8	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	15,8	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	15,8	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	15,8	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	15,8	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	15,8	0,038	0,00	0,045	0,0005	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	15,8	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	15,9	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	15,9	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	15,9	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	15,9	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	15,9	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	16,0	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	16,0	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	16,0	0,039	0,00	0,051	0,0006	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	15,7	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	15,7	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	15,7	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	15,7	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					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.,% 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	15,7	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	15,7	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	15,7	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	15,7	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	15,7	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	15,7	0,041	0,00	0,049	0,0006	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	15,7	0,041	0,00	0,050	0,0006	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	15,8	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	15,8	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	15,9	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	15,9	0,042	0,00	0,053	0,0007	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	15,6	0,038	0,00	0,040	0,0005	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	15,6	0,038	0,00	0,040	0,0005	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	15,6	0,038	0,00	0,041	0,0005	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	15,7	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	15,7	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	15,7	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	15,7	0,039	0,00	0,044	0,0005	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	15,7	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	15,7	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	15,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	15,8	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	15,8	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	15,8	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	15,9	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	15,9	0,040	0,00	0,050	0,0006	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	16,0	0,040	0,00	0,051	0,0006	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	16,0	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	16,0	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	16,5	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	16,5	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	16,5	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	16,5	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	16,5	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	16,6	0,040	0,00	0,044	0,0006	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	16,6	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	16,6	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	16,6	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	16,6	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	16,6	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	16,6	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	16,6	0,041	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	16,6	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	16,6	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	16,6	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	16,6	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	16,6	0,043	0,00	0,053	0,0007	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	16,1	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	16,1	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	16,1	0,039	0,00	0,041	0,0005	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	16,1	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	16,1	0,039	0,00	0,042	0,0005	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	16,1	0,039	0,00	0,043	0,0005	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	16,1	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	16,1	0,039	0,00	0,044	0,0006	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	16,1	0,039	0,00	0,045	0,0006	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	16,1	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	16,1	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	16,1	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	16,1	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	16,1	0,040	0,00	0,050	0,0006	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	16,1	0,040	0,00	0,051	0,0007	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	16,1	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	16,1	0,041	0,00	0,052	0,0007	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	16,1	0,041	0,00	0,053	0,0007	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	17,0	0,040	0,00	0,043	0,0005	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	17,0	0,040	0,00	0,044	0,0005	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	17,0	0,040	0,00	0,044	0,0005	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	17,0	0,040	0,00	0,045	0,0005	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	17,0	0,040	0,00	0,045	0,0006	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	17,0	0,040	0,00	0,046	0,0006	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	17,0	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	17,0	0,040	0,00	0,047	0,0006	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	17,0	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	17,0	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	17,0	0,041	0,00	0,049	0,0006	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	17,1	0,041	0,00	0,050	0,0006	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	17,1	0,041	0,00	0,050	0,0007	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	17,1	0,041	0,00	0,051	0,0007	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	17,1	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	17,1	0,042	0,00	0,052	0,0007	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	17,2	0,042	0,00	0,053	0,0007	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	17,2	0,043	0,00	0,053	0,0007	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	16,7	0,038	0,00	0,042	0,0005	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	16,7	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	16,7	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	16,7	0,038	0,00	0,044	0,0005	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
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	16,7	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	16,7	0,038	0,00	0,045	0,0005	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	16,7	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	16,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	16,8	0,039	0,00	0,046	0,0006	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	16,8	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	16,8	0,039	0,00	0,047	0,0006	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	16,8	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	16,8	0,040	0,00	0,048	0,0006	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	16,8	0,040	0,00	0,049	0,0006	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	16,8	0,040	0,00	0,050	0,0007	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	16,8	0,040	0,00	0,051	0,0007	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	16,8	0,041	0,00	0,052	0,0007	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	16,8	0,041	0,00	0,053	0,0007	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	16,8	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	16,8	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	16,8	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	16,8	0,038	0,00	0,045	0,0005	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	16,8	0,038	0,00	0,046	0,0005	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	16,8	0,038	0,00	0,046	0,0005	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	16,8	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	16,8	0,039	0,00	0,048	0,0006	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	16,9	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	16,9	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	16,9	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	16,9	0,039	0,00	0,051	0,0006	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	17,0	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	17,0	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	17,0	0,040	0,00	0,053	0,0007	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	17,1	0,041	0,00	0,054	0,0007	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	17,1	0,041	0,00	0,055	0,0007	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	17,2	0,042	0,00	0,056	0,0007	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	17,0	0,036	0,00	0,043	0,0005	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	17,0	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	17,0	0,037	0,00	0,044	0,0005	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	17,0	0,037	0,00	0,045	0,0005	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	17,0	0,037	0,00	0,046	0,0005	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	17,0	0,037	0,00	0,046	0,0005	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	17,0	0,037	0,00	0,047	0,0005	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	17,0	0,037	0,00	0,047	0,0005	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	17,0	0,037	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	17,1	0,037	0,00	0,049	0,0006	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	17,1	0,038	0,00	0,049	0,0006	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	17,1	0,038	0,00	0,050	0,0006	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	17,1	0,038	0,00	0,051	0,0006	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	17,1	0,038	0,00	0,051	0,0006	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	17,2	0,039	0,00	0,052	0,0006	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	17,2	0,039	0,00	0,053	0,0007	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	17,2	0,039	0,00	0,053	0,0007	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	17,2	0,040	0,00	0,054	0,0007	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	15,5	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	15,5	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	15,6	0,029	0,00	0,045	0,0004	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	15,7	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	15,7	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	15,7	0,029	0,00	0,047	0,0004	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	15,7	0,029	0,00	0,048	0,0005	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	15,8	0,030	0,00	0,049	0,0005	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	15,8	0,030	0,00	0,050	0,0005	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	15,9	0,030	0,00	0,050	0,0005	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	15,9	0,030	0,00	0,051	0,0005	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	15,9	0,030	0,00	0,052	0,0005	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	16,0	0,030	0,00	0,053	0,0005	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	15,8	0,028	0,00	0,040	0,0004	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	15,8	0,028	0,00	0,040	0,0004	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	15,8	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	15,8	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	15,8	0,028	0,00	0,042	0,0004	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	15,8	0,028	0,00	0,043	0,0004	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	15,8	0,028	0,00	0,044	0,0004	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	15,8	0,028	0,00	0,045	0,0004	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	15,8	0,028	0,00	0,045	0,0004	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	15,8	0,028	0,00	0,046	0,0004	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	15,8	0,029	0,00	0,047	0,0004	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	15,8	0,029	0,00	0,048	0,0004	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	15,8	0,029	0,00	0,049	0,0005	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	15,8	0,029	0,00	0,050	0,0005	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	15,8	0,029	0,00	0,051	0,0005	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	15,9	0,029	0,00	0,051	0,0005	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	15,9	0,030	0,00	0,052	0,0005	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	15,9	0,030	0,00	0,053	0,0005	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	16,1	0,027	0,00	0,041	0,0003	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	16,1	0,027	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
		m	m	m	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
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	16,1	0,027	0,00	0,041	0,0004	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	16,1	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	16,1	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	16,1	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	16,1	0,028	0,00	0,043	0,0004	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	16,1	0,028	0,00	0,044	0,0004	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	16,1	0,028	0,00	0,045	0,0004	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	16,1	0,028	0,00	0,046	0,0004	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	16,1	0,028	0,00	0,047	0,0004	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	16,1	0,028	0,00	0,048	0,0004	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	16,1	0,028	0,00	0,049	0,0004	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	16,1	0,028	0,00	0,050	0,0005	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	16,1	0,029	0,00	0,051	0,0005	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	16,1	0,029	0,00	0,051	0,0005	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	16,1	0,029	0,00	0,052	0,0005	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	16,1	0,029	0,00	0,053	0,0005	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	16,2	0,027	0,00	0,041	0,0003	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	16,2	0,027	0,00	0,041	0,0004	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	16,2	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	16,2	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	16,2	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	16,2	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	16,2	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	16,2	0,028	0,00	0,044	0,0004	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	16,2	0,028	0,00	0,045	0,0004	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	16,3	0,028	0,00	0,046	0,0004	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	16,3	0,028	0,00	0,047	0,0004	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	16,3	0,028	0,00	0,048	0,0004	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	16,3	0,028	0,00	0,049	0,0004	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	16,3	0,028	0,00	0,050	0,0005	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	16,3	0,029	0,00	0,050	0,0005	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	16,3	0,029	0,00	0,051	0,0005	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	16,3	0,029	0,00	0,052	0,0005	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	16,3	0,029	0,00	0,053	0,0005	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	16,3	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	16,3	0,028	0,00	0,041	0,0004	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	16,3	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	16,3	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	16,3	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	16,3	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	16,3	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	16,3	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	16,3	0,029	0,00	0,045	0,0004	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	16,3	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	16,3	0,029	0,00	0,047	0,0004	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	16,3	0,029	0,00	0,048	0,0005	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	16,3	0,029	0,00	0,049	0,0005	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	16,3	0,030	0,00	0,050	0,0005	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	16,3	0,030	0,00	0,050	0,0005	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	16,3	0,030	0,00	0,051	0,0005	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	16,3	0,030	0,00	0,052	0,0005	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	16,3	0,030	0,00	0,053	0,0005	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	16,2	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	16,2	0,032	0,00	0,041	0,0004	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	16,2	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	16,2	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	16,2	0,032	0,00	0,042	0,0004	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	16,2	0,032	0,00	0,043	0,0005	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	16,2	0,032	0,00	0,043	0,0005	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	16,2	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	16,2	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	16,2	0,033	0,00	0,046	0,0005	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	16,2	0,033	0,00	0,047	0,0005	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	16,2	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	16,2	0,033	0,00	0,049	0,0005	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	16,2	0,033	0,00	0,050	0,0005	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	16,2	0,033	0,00	0,051	0,0005	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	16,2	0,034	0,00	0,051	0,0006	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	16,2	0,034	0,00	0,052	0,0006	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	16,2	0,034	0,00	0,053	0,0006	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	16,0	0,037	0,00	0,040	0,0005	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	16,0	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	16,0	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	16,0	0,037	0,00	0,041	0,0005	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	16,0	0,037	0,00	0,042	0,0005	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	16,0	0,038	0,00	0,043	0,0005	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	16,0	0,038	0,00	0,044	0,0005	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	16,0	0,038	0,00	0,044	0,0006	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	16,0	0,038	0,00	0,045	0,0006	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	16,0	0,038	0,00	0,046	0,0006	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	16,0	0,038	0,00	0,047	0,0006	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	16,0	0,038	0,00	0,048	0,0006	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	16,0	0,039	0,00	0,049	0,0006	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	16,0	0,039	0,00	0,050	0,0006	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	16,0	0,039	0,00	0,051	0,0006	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	16,0	0,039	0,00	0,051	0,0007	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	16,0	0,040	0,00	0,052	0,0007	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	16,0	0,040	0,00	0,053	0,0007	0,00

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
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	15,7	0,034	0,00	0,040	0,0004	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	15,7	0,034	0,00	0,041	0,0004	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	15,7	0,034	0,00	0,041	0,0005	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	15,7	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	15,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	15,8	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	15,8	0,035	0,00	0,044	0,0005	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	15,8	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	15,8	0,035	0,00	0,045	0,0005	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	15,8	0,035	0,00	0,046	0,0005	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	15,9	0,035	0,00	0,047	0,0005	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	15,9	0,035	0,00	0,048	0,0005	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	15,9	0,035	0,00	0,048	0,0006	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	15,9	0,036	0,00	0,049	0,0006	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	16,0	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	16,0	0,036	0,00	0,050	0,0006	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	16,0	0,036	0,00	0,051	0,0006	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	16,1	0,036	0,00	0,052	0,0006	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	15,6	0,043	0,00	0,039	0,0006	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	15,6	0,043	0,00	0,040	0,0006	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	15,6	0,043	0,00	0,041	0,0006	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	15,6	0,043	0,00	0,042	0,0006	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	15,6	0,043	0,00	0,042	0,0006	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	15,7	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	15,7	0,044	0,00	0,045	0,0006	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	15,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	15,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	15,7	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	15,7	0,044	0,00	0,048	0,0007	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	15,7	0,045	0,00	0,050	0,0007	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	15,8	0,045	0,00	0,050	0,0007	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	15,8	0,046	0,00	0,051	0,0008	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	15,9	0,046	0,00	0,052	0,0008	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	15,9	0,046	0,00	0,053	0,0008	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	15,8	0,040	0,00	0,040	0,0005	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	15,8	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	15,8	0,040	0,00	0,041	0,0005	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	15,8	0,040	0,00	0,042	0,0005	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	15,8	0,040	0,00	0,043	0,0006	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	15,8	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	15,8	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	15,8	0,041	0,00	0,046	0,0006	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	15,9	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	15,9	0,041	0,00	0,047	0,0006	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	15,9	0,041	0,00	0,048	0,0006	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	15,9	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	16,0	0,042	0,00	0,049	0,0007	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	16,0	0,042	0,00	0,050	0,0007	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	16,0	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	16,1	0,042	0,00	0,051	0,0007	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	15,6	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	15,6	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	15,6	0,048	0,00	0,041	0,0006	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	15,7	0,048	0,00	0,042	0,0006	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	15,7	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	15,7	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	15,7	0,048	0,00	0,044	0,0007	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	15,7	0,048	0,00	0,045	0,0007	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	15,7	0,048	0,00	0,046	0,0007	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	15,8	0,048	0,00	0,046	0,0007	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	15,8	0,049	0,00	0,047	0,0007	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	15,8	0,049	0,00	0,048	0,0008	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	15,8	0,049	0,00	0,049	0,0008	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	15,9	0,049	0,00	0,049	0,0008	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	15,9	0,050	0,00	0,050	0,0008	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	16,0	0,050	0,00	0,051	0,0008	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	16,0	0,050	0,00	0,052	0,0008	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	16,0	0,051	0,00	0,052	0,0009	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	15,7	0,043	0,00	0,040	0,0006	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	15,7	0,043	0,00	0,041	0,0006	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	15,8	0,043	0,00	0,041	0,0006	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	15,8	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	15,8	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	15,8	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	15,8	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	15,8	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	15,8	0,044	0,00	0,045	0,0006	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	15,8	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	15,8	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	15,9	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	15,9	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	15,9	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	15,9	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	15,9	0,045	0,00	0,049	0,0007	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
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	16,0	0,045	0,00	0,050	0,0007	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	16,0	0,046	0,00	0,050	0,0008	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	15,7	0,047	0,00	0,040	0,0006	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	15,7	0,047	0,00	0,040	0,0006	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	15,7	0,047	0,00	0,041	0,0006	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	15,7	0,047	0,00	0,041	0,0006	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	15,7	0,047	0,00	0,042	0,0006	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	15,7	0,047	0,00	0,042	0,0007	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	15,7	0,047	0,00	0,043	0,0007	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	15,7	0,047	0,00	0,044	0,0007	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	15,7	0,047	0,00	0,044	0,0007	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	15,7	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	15,7	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	15,7	0,048	0,00	0,046	0,0007	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	15,8	0,048	0,00	0,046	0,0007	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	15,8	0,048	0,00	0,047	0,0007	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	15,8	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	15,8	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	15,8	0,049	0,00	0,049	0,0008	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	15,8	0,049	0,00	0,049	0,0008	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	15,6	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	15,7	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	15,7	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	15,7	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	15,7	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	15,7	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	15,7	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	15,7	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	15,6	0,029	0,00	0,039	0,0004	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	15,6	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	15,6	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	15,6	0,030	0,00	0,046	0,0004	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	15,6	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	15,7	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	15,7	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	15,7	0,030	0,00	0,042	0,0004	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	15,7	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	15,7	0,030	0,00	0,043	0,0004	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	15,7	0,030	0,00	0,044	0,0004	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	15,7	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	15,7	0,030	0,00	0,045	0,0004	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	15,7	0,030	0,00	0,046	0,0004	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	15,7	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	15,8	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	15,8	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	15,6	0,029	0,00	0,039	0,0004	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	15,6	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	15,6	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	15,7	0,029	0,00	0,045	0,0004	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	15,7	0,029	0,00	0,045	0,0004	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	15,7	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	15,7	0,030	0,00	0,046	0,0005	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	15,7	0,030	0,00	0,047	0,0005	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	15,5	0,029	0,00	0,039	0,0004	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	15,5	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	15,5	0,029	0,00	0,040	0,0004	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	15,5	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	15,5	0,029	0,00	0,041	0,0004	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	15,5	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	15,6	0,029	0,00	0,042	0,0004	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	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
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	15,6	0,029	0,00	0,043	0,0004	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	15,6	0,029	0,00	0,044	0,0004	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	15,6	0,029	0,00	0,045	0,0004	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	15,6	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	15,6	0,029	0,00	0,046	0,0004	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	15,6	0,029	0,00	0,047	0,0005	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	15,7	0,026	0,00	0,040	0,0003	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	15,7	0,026	0,00	0,040	0,0003	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	15,7	0,027	0,00	0,041	0,0003	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	15,7	0,027	0,00	0,041	0,0004	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	15,7	0,027	0,00	0,042	0,0004	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	15,7	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	15,7	0,027	0,00	0,043	0,0004	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	15,7	0,027	0,00	0,044	0,0004	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	15,7	0,027	0,00	0,044	0,0004	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	15,7	0,027	0,00	0,045	0,0004	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	15,7	0,027	0,00	0,045	0,0004	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	15,8	0,027	0,00	0,046	0,0004	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	15,8	0,027	0,00	0,047	0,0004	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	15,8	0,027	0,00	0,047	0,0004	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	15,8	0,027	0,00	0,048	0,0004	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	15,7	0,026	0,00	0,040	0,0003	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	15,7	0,026	0,00	0,040	0,0003	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	15,7	0,026	0,00	0,041	0,0003	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	15,7	0,026	0,00	0,042	0,0003	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	15,7	0,026	0,00	0,042	0,0004	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	15,7	0,026	0,00	0,043	0,0004	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	15,8	0,026	0,00	0,043	0,0004	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	15,8	0,026	0,00	0,044	0,0004	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	15,8	0,026	0,00	0,045	0,0004	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	15,8	0,026	0,00	0,045	0,0004	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	15,8	0,026	0,00	0,046	0,0004	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	15,8	0,026	0,00	0,046	0,0004	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	15,8	0,027	0,00	0,047	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodor			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
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	15,8	0,032	0,00	0,043	0,0004	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	15,8	0,032	0,00	0,044	0,0005	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	15,8	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	15,8	0,032	0,00	0,045	0,0005	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	15,8	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	15,8	0,032	0,00	0,046	0,0005	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	15,8	0,032	0,00	0,047	0,0005	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	15,9	0,033	0,00	0,048	0,0005	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	15,7	0,035	0,00	0,040	0,0004	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	15,7	0,035	0,00	0,040	0,0005	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	15,7	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	15,7	0,035	0,00	0,041	0,0005	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	15,7	0,035	0,00	0,042	0,0005	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	15,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	15,7	0,035	0,00	0,043	0,0005	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	15,7	0,036	0,00	0,044	0,0005	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	15,7	0,036	0,00	0,044	0,0005	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	15,7	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	15,8	0,036	0,00	0,045	0,0005	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	15,8	0,036	0,00	0,046	0,0005	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	15,8	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	15,8	0,036	0,00	0,047	0,0006	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	15,8	0,036	0,00	0,048	0,0006	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	15,6	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	15,6	0,041	0,00	0,040	0,0005	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	15,6	0,041	0,00	0,041	0,0005	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	15,6	0,041	0,00	0,041	0,0005	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	15,6	0,041	0,00	0,042	0,0006	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	15,6	0,041	0,00	0,042	0,0006	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	15,6	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	15,6	0,041	0,00	0,043	0,0006	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	15,6	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	15,6	0,041	0,00	0,044	0,0006	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	15,7	0,041	0,00	0,045	0,0006	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	15,7	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	15,7	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	15,7	0,042	0,00	0,046	0,0007	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	15,7	0,042	0,00	0,047	0,0007	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	15,7	0,052	0,00	0,040	0,0007	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	15,7	0,052	0,00	0,040	0,0007	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	15,7	0,052	0,00	0,041	0,0007	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	15,7	0,052	0,00	0,042	0,0007	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	15,7	0,052	0,00	0,042	0,0007	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	15,7	0,052	0,00	0,043	0,0007	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	15,7	0,052	0,00	0,043	0,0007	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	15,7	0,052	0,00	0,044	0,0008	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	15,8	0,053	0,00	0,044	0,0008	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	15,8	0,053	0,00	0,045	0,0008	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	15,8	0,053	0,00	0,046	0,0008	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	15,8	0,053	0,00	0,046	0,0008	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	15,8	0,053	0,00	0,047	0,0008	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	15,8	0,053	0,00	0,047	0,0008	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	15,8	0,053	0,00	0,048	0,0008	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	15,9	0,054	0,00	0,049	0,0009	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	15,9	0,054	0,00	0,049	0,0009	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	15,9	0,054	0,00	0,050	0,0009	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	15,7	0,054	0,00	0,040	0,0007	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	15,7	0,054	0,00	0,040	0,0007	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	15,7	0,054	0,00	0,041	0,0007	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	15,7	0,054	0,00	0,042	0,0007	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	15,7	0,054	0,00	0,042	0,0007	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	15,7	0,054	0,00	0,043	0,0007	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	15,8	0,054	0,00	0,043	0,0008	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	15,8	0,054	0,00	0,044	0,0008	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	15,8	0,054	0,00	0,045	0,0008	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	15,8	0,054	0,00	0,045	0,0008	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	15,8	0,054	0,00	0,046	0,0008	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	15,8	0,055	0,00	0,046	0,0008	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	15,8	0,055	0,00	0,047	0,0008	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	15,9	0,055	0,00	0,048	0,0009	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	15,9	0,055	0,00	0,048	0,0009	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	15,9	0,055	0,00	0,049	0,0009	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	15,9	0,056	0,00	0,049	0,0009	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	15,9	0,056	0,00	0,050	0,0009	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	15,6	0,051	0,00	0,039	0,0006	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	15,6	0,051	0,00	0,040	0,0007	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	15,6	0,051	0,00	0,040	0,0007	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	15,6	0,051	0,00	0,041	0,0007	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	15,6	0,051	0,00	0,042	0,0007	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	15,6	0,051	0,00	0,042	0,0007	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	15,6	0,051	0,00	0,043	0,0007	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	15,6	0,051	0,00	0,043	0,0007	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	15,6	0,051	0,00	0,044	0,0007	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	15,6	0,052	0,00	0,044	0,0008	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	15,6	0,052	0,00	0,045	0,0008	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	15,6	0,052	0,00	0,045	0,0008	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	15,7	0,052	0,00	0,046	0,0008	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
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	15,7	0,052	0,00	0,046	0,0008	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	15,7	0,052	0,00	0,047	0,0008	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	15,7	0,052	0,00	0,047	0,0008	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	15,7	0,053	0,00	0,048	0,0008	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	15,7	0,053	0,00	0,049	0,0009	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	15,6	0,053	0,00	0,040	0,0007	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	15,6	0,053	0,00	0,040	0,0007	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	15,6	0,053	0,00	0,041	0,0007	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	15,6	0,053	0,00	0,041	0,0007	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	15,6	0,053	0,00	0,042	0,0007	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	15,6	0,053	0,00	0,042	0,0007	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	15,6	0,053	0,00	0,043	0,0007	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	15,6	0,053	0,00	0,043	0,0008	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	15,6	0,053	0,00	0,044	0,0008	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	15,7	0,053	0,00	0,044	0,0008	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	15,7	0,053	0,00	0,045	0,0008	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	15,7	0,053	0,00	0,045	0,0008	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	15,7	0,054	0,00	0,046	0,0008	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	15,7	0,054	0,00	0,047	0,0008	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	15,7	0,054	0,00	0,047	0,0008	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	15,7	0,054	0,00	0,048	0,0009	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	15,8	0,054	0,00	0,048	0,0009	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	15,8	0,055	0,00	0,049	0,0009	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	15,6	0,055	0,00	0,040	0,0007	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	15,6	0,055	0,00	0,040	0,0007	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	15,6	0,055	0,00	0,041	0,0007	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	15,6	0,055	0,00	0,041	0,0007	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	15,6	0,055	0,00	0,042	0,0008	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	15,6	0,055	0,00	0,042	0,0008	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	15,6	0,055	0,00	0,043	0,0008	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	15,7	0,055	0,00	0,043	0,0008	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	15,7	0,056	0,00	0,044	0,0008	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	15,7	0,056	0,00	0,044	0,0008	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	15,7	0,056	0,00	0,045	0,0008	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	15,7	0,056	0,00	0,046	0,0008	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	15,7	0,056	0,00	0,046	0,0009	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	15,7	0,056	0,00	0,047	0,0009	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	15,7	0,057	0,00	0,047	0,0009	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	15,8	0,057	0,00	0,048	0,0009	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	15,8	0,057	0,00	0,048	0,0009	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	15,8	0,057	0,00	0,049	0,0009	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	15,6	0,042	0,00	0,039	0,0005	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	15,6	0,042	0,00	0,040	0,0005	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	15,6	0,042	0,00	0,040	0,0005	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	15,6	0,042	0,00	0,041	0,0006	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	15,6	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	15,6	0,042	0,00	0,042	0,0006	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	15,6	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	15,6	0,042	0,00	0,043	0,0006	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	15,6	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	15,6	0,042	0,00	0,044	0,0006	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	15,6	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	15,6	0,042	0,00	0,045	0,0006	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	15,6	0,042	0,00	0,046	0,0006	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	15,7	0,042	0,00	0,046	0,0007	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	15,7	0,043	0,00	0,047	0,0007	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	15,7	0,043	0,00	0,047	0,0007	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	15,7	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	15,7	0,043	0,00	0,048	0,0007	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	15,7	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	15,7	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	15,7	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	15,7	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	15,7	0,045	0,00	0,044	0,0006	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	15,7	0,045	0,00	0,045	0,0007	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	15,7	0,045	0,00	0,045	0,0007	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	15,7	0,045	0,00	0,046	0,0007	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	15,7	0,045	0,00	0,046	0,0007	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	15,8	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	15,8	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	15,8	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	15,8	0,046	0,00	0,049	0,0007	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	15,8	0,046	0,00	0,049	0,0007	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	15,7	0,046	0,00	0,040	0,0006	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	15,7	0,046	0,00	0,040	0,0006	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	15,7	0,046	0,00	0,041	0,0006	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	15,7	0,046	0,00	0,041	0,0006	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	15,7	0,046	0,00	0,042	0,0006	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	15,7	0,046	0,00	0,043	0,0006	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	15,7	0,046	0,00	0,043	0,0006	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	15,7	0,046	0,00	0,044	0,0007	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	15,7	0,046	0,00	0,044	0,0007	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	15,8	0,046	0,00	0,045	0,0007	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	15,8	0,047	0,00	0,046	0,0007	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
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	15,8	0,047	0,00	0,046	0,0007	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	15,8	0,047	0,00	0,047	0,0007	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	15,8	0,047	0,00	0,047	0,0007	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	15,8	0,047	0,00	0,048	0,0007	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	15,9	0,047	0,00	0,048	0,0008	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	15,9	0,047	0,00	0,049	0,0008	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	15,9	0,048	0,00	0,050	0,0008	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	15,7	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	15,7	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	15,7	0,048	0,00	0,041	0,0006	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	15,7	0,048	0,00	0,042	0,0006	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	15,7	0,048	0,00	0,042	0,0007	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	15,8	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	15,8	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	15,8	0,048	0,00	0,044	0,0007	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	15,8	0,048	0,00	0,045	0,0007	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	15,8	0,048	0,00	0,045	0,0007	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	15,8	0,048	0,00	0,046	0,0007	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	15,8	0,049	0,00	0,046	0,0007	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	15,8	0,049	0,00	0,047	0,0007	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	15,9	0,049	0,00	0,048	0,0008	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	15,9	0,049	0,00	0,048	0,0008	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	15,9	0,049	0,00	0,049	0,0008	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	15,9	0,049	0,00	0,050	0,0008	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	16,0	0,050	0,00	0,050	0,0008	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
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	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., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,042	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	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., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	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
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	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
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	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
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	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
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
706										

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	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
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	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
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	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
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	0,048	0,0006	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., % $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,046	0,0006	0,00	0,005		

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
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
141	1U (MPZP 2018)</									

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
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
229	1U (MPZP 2018)</									



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
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	0,053	0,0007				

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
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,052	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,053	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,054	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,055	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,056	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,047	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,053	0,0007				

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., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,006	0,0001	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501							

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
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,050	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,051	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,052	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,039	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,050	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,053	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,006	0	

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
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,005	0	

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.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	0,042	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	0,046	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	0,048	0,0004	0,00	0,006	0,0001	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	0,042	0,0003	0,00	0,005	0,0000	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,005	0,0000	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,005	0,0001	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	0,046	0,000				

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
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	0,043	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	0,044	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	0,045	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	0,047	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	0,047	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	0,048	0,0006	0,00	0,006	0,0001	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	0,046	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-12							

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
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,042	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,042	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,046	0,0009	0,00	0,005	0,0001	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,047	0,0009	0,00	0,005	0,0001	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,047	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,043					



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	olów			rteń		
					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
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	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
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	0,051	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	0,044	0,0005	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
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6								

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
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
193										

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
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	0,044	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	0,045	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	0,051	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	0,050	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18</						

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
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,052	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,053	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,054	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,055	0,0007	0,00	0,4	0,000	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,056	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,047	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	0,054	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	0,050	0,0005	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
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,4	0,000	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,4	0,000	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	0,043	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	0,044	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,5	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
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,4	0,000	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	0,051	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	0,052	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	0,053	0,0006	0,00	0,4	0,000	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	0,040	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	0,042	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	0,044	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	0,044	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	0,045	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	0,046	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	0,047	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	0,048	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	0,049	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	0,050	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	0,051	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	0,051	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	0,052	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	0,053	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	0,040	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	0,041	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	0,043	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	0,043	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	0,044	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	0,045	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	0,045	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	0,046	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	0,047	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	0,048	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	0,049	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,050	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,050	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,051	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,052	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,039	0,0006	0,00	1,1	0,001	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	1,0	0,001	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	1,0	0,001	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	1,0	0,000	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,042	0,0006	0,00	1,0	0,000	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,043	0,0006	0,00	1,0	0,000	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,044	0,0006	0,00	1,0	0,000	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,045	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,9	0,000	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,9	0,000	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,048	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,049	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,050	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,050	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,7	0,000	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,053	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,040	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,043	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,045	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,046	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,047	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,047	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	0,049	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	0,050	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	0,051	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	0,051	0,0007	0,00	0,5	0,000	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	0,040	0,0006	0,00	1,1	0,001	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	1,1	0,001	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	1,1	0,001	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	1,1	0,001	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	0,043	0,0007	0,00	1,1	0,001	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	0,043	0,0007	0,00	1,0	0,001	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	0,044	0,0007	0,00	1,0	0,001	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	0,045	0,0007	0,00	1,0	0,001	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	1,0	0,001	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,9	0,001	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,9	0,001	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
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	0,048	0,0008	0,00	0,9	0,000	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	0,049	0,0008	0,00	0,8	0,000	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	0,049	0,0008	0,00	0,8	0,000	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	0,050	0,0008	0,00	0,7	0,000	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,7	0,000	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,7	0,000	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	0,052	0,0009	0,00	0,6	0,000	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	0,041	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	0,042	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	0,044	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,8	0,000	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	0,046	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	0,047	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	0,047	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	0,048	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	0,049	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	0,050	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	0,050	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	0,040	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	0,041	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,9	0,000	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	0,042	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	0,043	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	0,044	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	0,044	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,8	0,000	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	0,045	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	0,046	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,046	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,047	0,0007	0,00	0,7	0,000	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,048	0,0008	0,00	0,7	0,000	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,048	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,049	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,049	0,0008	0,00	0,6	0,000	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	0,046	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	0,047	0,0005	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., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	0,043	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	0,044	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	0,046	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,3	0,000	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	0,040	0,0003	0,00	0,3	0,000	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,3	0,000	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	0,041	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,3	0,000	

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
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,3	0,000	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,5	0,000	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,4	0,000	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	0,040	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,6	0,000	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	0,045	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	0,047	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	0,048	0,0005	0,00	0,5	0,000	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,7	0,000	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	0,042	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	0,043	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	0,043	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	0,044	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	0,045	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,6	0,000	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	0,047	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	0,047	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	0,048	0,0006	0,00	0,5	0,000	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	0,040	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,8	0,000	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,7	0,000	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	0,042	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	0,042	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	0,043	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	0,043	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	0,044	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	0,044	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	0,045	0,0006	0,00	0,7	0,000	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	0,045	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	0,046	0,0006	0,00	0,6	0,000	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,046	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,047	0,0007	0,00	0,6	0,000	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	0,044	0,0008	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
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	0,045	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,042	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,042	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,046	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,047	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,047	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	0,045	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	0,046	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	0,042	0,0006	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
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,050	0,0008	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	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	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
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	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
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	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
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00



Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,055	0,0007	0,00	0,055	0,0007	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,056	0,0007	0,00	0,056	0,0007	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	0,054	0,0007	0,00	0,054	0,0007	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	0,052	0,0005	0,00	0,052	0,0005	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	0,053	0,0005	0,00	0,053	0,0005	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	0,049	0,0005	0,00	0,049	0,0005	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	0,050	0,0005	0,00	0,050	0,0005	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	0,051	0,0005	0,00	0,051	0,0005	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	0,053	0,0006	0,00	0,053	0,0006	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	0,052	0,0007	0,00	0,052	0,0007	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	0,053	0,0007	0,00	0,053	0,0007	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	0,049	0,0006	0,00	0,049	0,0006	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,050	0,0006	0,00	0,050	0,0006	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,051	0,0006	0,00	0,051	0,0006	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,052	0,0006	0,00	0,052	0,0006	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,053	0,0008	0,00	0,053	0,0008	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	0,051	0,0007	0,00	0,051	0,0007	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	0,051	0,0008	0,00	0,051	0,0008	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	0,052	0,0008	0,00	0,052	0,0008	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	0,052	0,0009	0,00	0,052	0,0009	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	0,039	0,0004	0,00	0,039	0,0004	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	0,042	0,0003	0,00	0,042	0,0003	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	0,042	0,0003	0,00	0,042	0,0003	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	0,040	0,0003	0,00	0,040	0,0003	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	0,041	0,0003	0,00	0,041	0,0003	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	0,044	0,0004	0,00	0,044	0,0004	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	0,045	0,0004	0,00	0,045	0,0004	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	0,046	0,0004	0,00	0,046	0,0004	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	0,047	0,0004	0,00	0,047	0,0004	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	0,048	0,0004	0,00	0,048	0,0004	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	0,049	0,0004	0,00	0,049	0,0004	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	0,041	0,0004	0,00	0,041	0,0004	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	0,042	0,0004	0,00	0,042	0,0004	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	0,043	0,0004	0,00	0,043	0,0004	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	0,047	0,0005	0,00	0,047	0,0005	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	0,048	0,0005	0,00	0,048	0,0005	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	0,040	0,0004	0,00	0,040	0,0004	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	0,042	0,0005	0,00	0,042	0,0005	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	0,043	0,0005	0,00	0,043	0,0005	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	0,044	0,0005	0,00	0,044	0,0005	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	0,045	0,0005	0,00	0,045	0,0005	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	0,046	0,0005	0,00	0,046	0,0005	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	0,047	0,0006	0,00	0,047	0,0006	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	0,048	0,0006	0,00	0,048	0,0006	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	0,041	0,0005	0,00	0,041	0,0005	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
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	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
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,042	0,0008	0,00	0,042	0,0008	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,043	0,0008	0,00	0,043	0,0008	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,044	0,0008	0,00	0,044	0,0008	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,046	0,0009	0,00	0,046	0,0009	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,047	0,0009	0,00	0,047	0,0009	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,048	0,0009	0,00	0,048	0,0009	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	0,046	0,0006	0,00	0,046	0,0006	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0005	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	2,47E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	2,71E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	2,75E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	2,87E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	2,38E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0005	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	2,75E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	2,81E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	2,83E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	2,76E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	2,88E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	2,91E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	2,95E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	2,98E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	2,57E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	2,77E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	2,84E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	2,87E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	2,90E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0005	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00



Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	2,77E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	2,83E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	2,86E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	2,57E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	2,79E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	2,76E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	2,84E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	2,88E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	2,91E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	2,38E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	2,57E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	2,69E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	2,75E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	2,45E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	2,47E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	2,49E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	2,51E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	2,53E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	2,60E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	2,72E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	2,76E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	2,81E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	2,85E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	2,90E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	2,95E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	2,99E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	3,04E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	2,82E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	2,85E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	2,89E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	2,47E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	2,48E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	2,50E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	2,52E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	2,54E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	2,57E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	2,61E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	2,65E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	2,69E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	2,74E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	2,79E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	2,84E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	2,89E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	2,95E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	3,00E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	3,06E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	3,11E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	3,17E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0005	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	2,44E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	2,45E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	2,50E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	2,58E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	2,69E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	2,74E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	2,78E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	2,82E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	2,87E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	2,91E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	2,96E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	3,00E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	2,46E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	2,47E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	2,48E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	2,50E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	2,53E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	2,55E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	2,59E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	2,66E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	2,71E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	2,75E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	2,80E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	2,85E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	2,90E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	2,95E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	3,00E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	3,05E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	3,10E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0005	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	2,45E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	2,47E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	2,51E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	2,53E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	2,59E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	2,71E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	2,75E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	2,80E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	2,84E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	2,89E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	2,94E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0006	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	2,98E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0006	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	3,03E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0006	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	2,50E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	2,51E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	2,53E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	2,56E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	2,59E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	2,63E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	2,67E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	2,72E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	2,78E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	2,84E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	2,91E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	2,97E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	3,04E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	3,12E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	3,19E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	3,26E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	3,33E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	3,40E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	2,49E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	2,50E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	2,51E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	2,53E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	2,56E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	2,60E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	2,63E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	2,68E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	2,73E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	2,78E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	2,83E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	2,89E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	2,95E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	3,01E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	3,07E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	3,14E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	3,20E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	3,26E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	2,68E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	2,68E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	2,68E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	2,68E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	2,68E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	2,68E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	2,73E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	2,80E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	2,88E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	2,96E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	3,05E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	3,14E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	3,23E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	3,33E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	3,43E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	3,52E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	3,62E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	3,72E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	2,56E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	2,56E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	2,56E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	2,57E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	2,60E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	2,65E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	2,70E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	2,76E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	2,82E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	2,89E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	2,96E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	3,04E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	3,12E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	3,20E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	3,28E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	3,36E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	3,44E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	3,52E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	2,87E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	2,87E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	2,88E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	2,88E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0005	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	2,88E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0006	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	2,89E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0006	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	2,89E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	2,90E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	2,96E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	3,07E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	3,19E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	3,31E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0006	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	3,43E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0007	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	3,56E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	3,69E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0007	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	3,82E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	3,96E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	4,08E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	2,74E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	2,74E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	2,74E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	2,74E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	2,74E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	2,75E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	2,75E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	2,82E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	2,91E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	2,99E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	3,09E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	3,19E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	3,29E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	3,40E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	3,51E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	3,61E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	3,72E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	3,83E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	3,06E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	3,06E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	3,07E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	3,07E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0005	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	3,08E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0005	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	3,09E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0005	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	3,10E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0006	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	3,12E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	3,13E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	3,18E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	3,33E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0006	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	3,49E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0006	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	3,65E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	3,82E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0007	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	4,00E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	4,17E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0007	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	4,34E-1	0,00005	0,00	0,055	0,0007	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	4,51E-1	0,00005	0,00	0,056	0,0007	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	2,91E-1	0,00004	0,00	0,043	0,0005	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	2,92E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	2,92E-1	0,00004	0,00	0,044	0,0005	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	2,92E-1	0,00004	0,00	0,045	0,0005	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	2,93E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0005	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	2,93E-1	0,00004	0,00	0,046	0,0005	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	2,94E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0005	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	2,94E-1	0,00004	0,00	0,047	0,0005	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	2,98E-1	0,00004	0,00	0,048	0,0006	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	3,09E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	3,22E-1	0,00004	0,00	0,049	0,0006	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	3,35E-1	0,00004	0,00	0,050	0,0006	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	3,48E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0006	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	3,62E-1	0,00004	0,00	0,051	0,0006	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	3,75E-1	0,00004	0,00	0,052	0,0006	0,00
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	3,89E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	4,03E-1	0,00004	0,00	0,053	0,0007	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	4,17E-1	0,00004	0,00	0,054	0,0007	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	2,49E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	2,50E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	2,54E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	2,57E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	2,60E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	2,64E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	2,68E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	2,73E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	2,79E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	2,84E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	2,90E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	2,96E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	3,03E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	3,09E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	3,15E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	3,22E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0005	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	3,28E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0005	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	2,50E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	2,55E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	2,58E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	2,62E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	2,67E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	2,71E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	2,77E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	2,83E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	2,89E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	2,96E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	3,02E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0005	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	3,09E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	3,16E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	3,23E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	3,30E-1	0,00002	0,00	0,052	0,0005	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	3,37E-1	0,00002	0,00	0,053	0,0005	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	2,50E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	2,51E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	2,59E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	2,63E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	2,68E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	2,73E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	2,79E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	2,85E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	2,92E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	2,99E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	3,06E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0004	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	3,14E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0005	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	3,21E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	3,29E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0005	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	3,36E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0005	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	3,44E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0005	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	2,52E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	2,53E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	2,56E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	2,60E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	2,64E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	2,69E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	2,74E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	2,80E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	2,86E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	2,93E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	3,00E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	3,08E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0004	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	3,15E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	3,23E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	3,31E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0005	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	3,39E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0005	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	3,46E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0005	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	2,51E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0004	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	2,51E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0004	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	2,53E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	2,56E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	2,59E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	2,63E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0004	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	2,68E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	2,74E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0004	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	2,79E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0004	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	2,86E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0004	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	2,92E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0004	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	3,00E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	3,07E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	3,14E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	3,22E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	3,30E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0005	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	3,37E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0005	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	3,44E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0005	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	2,50E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0004	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	2,51E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0004	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	2,53E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	2,55E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	2,59E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0004	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	2,62E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	2,67E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	2,72E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	2,77E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0005	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	2,83E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0005	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	2,90E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0005	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	2,96E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	3,03E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0005	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	3,10E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0005	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	3,18E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0005	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	3,25E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	3,32E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	3,39E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0006	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	2,49E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	2,50E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	2,52E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	2,54E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	2,57E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	2,61E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0005	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	2,65E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0005	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	2,69E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	2,74E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	2,80E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	2,85E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	2,91E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	2,98E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	3,04E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	3,11E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	3,17E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	3,24E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0007	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	3,30E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0007	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	2,45E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	2,45E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	2,46E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	2,48E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	2,53E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	2,75E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0005	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	2,79E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	2,84E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0006	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	2,88E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	2,93E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0006	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	2,97E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0006	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	3,02E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0006	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	2,48E-1	0,00003	0,00	0,039	0,0006	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	2,49E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	2,50E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	2,52E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	2,55E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	2,58E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	2,61E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	2,65E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	2,70E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	2,74E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	2,79E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	2,85E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	2,90E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	2,96E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	3,02E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	3,07E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0008	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	3,13E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0008	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	3,18E-1	0,00003	0,00	0,053	0,0008	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	2,43E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0005	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	2,43E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	2,44E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0005	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	2,46E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0005	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	2,48E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	2,50E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	2,52E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	2,55E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	2,58E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	2,62E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0006	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	2,65E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	2,69E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0006	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	2,73E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0006	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	2,77E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	2,81E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	2,85E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	2,89E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	2,93E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0007	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	2,45E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	2,46E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	2,47E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	2,49E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	2,51E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0007	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	2,54E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0007	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	2,57E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0007	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	2,60E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0007	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	2,64E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	2,68E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	2,72E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	2,77E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0008	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	2,82E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0008	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	2,86E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0008	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	2,91E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0008	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	2,96E-1	0,00003	0,00	0,051	0,0008	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	3,01E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0008	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	3,05E-1	0,00003	0,00	0,052	0,0009	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	2,40E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	2,40E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	2,41E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	2,42E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	2,44E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	2,46E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0006	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	2,48E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	2,51E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0006	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	2,53E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0006	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	2,56E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0007	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	2,59E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	2,63E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	2,66E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	2,69E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0007	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	2,73E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	2,76E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0007	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	2,80E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0007	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	2,83E-1	0,00003	0,00	0,050	0,0008	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	2,36E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	2,37E-1	0,00003	0,00	0,040	0,0006	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	2,37E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	2,38E-1	0,00003	0,00	0,041	0,0006	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	2,40E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0006	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	2,41E-1	0,00003	0,00	0,042	0,0007	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	2,43E-1	0,00003	0,00	0,043	0,0007	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	2,45E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0007	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	2,47E-1	0,00003	0,00	0,044	0,0007	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	2,50E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0007	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	2,52E-1	0,00003	0,00	0,045	0,0007	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	2,55E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	2,58E-1	0,00003	0,00	0,046	0,0007	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	2,61E-1	0,00003	0,00	0,047	0,0007	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	2,64E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0008	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	2,67E-1	0,00003	0,00	0,048	0,0008	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	2,69E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0008	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	2,72E-1	0,00003	0,00	0,049	0,0008	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	2,63E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	2,69E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	2,73E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	2,47E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	2,52E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	2,71E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	2,75E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	2,39E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	2,43E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	2,50E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	2,55E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	2,62E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	2,65E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	2,68E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	2,38E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0004	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	2,56E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	2,62E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	2,66E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	2,69E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	2,47E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	2,51E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	2,67E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	2,71E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	2,74E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0003	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	2,51E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	2,56E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	2,60E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	2,67E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	2,74E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	2,78E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0003	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	2,68E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	2,80E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0004	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	2,42E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0003	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	2,44E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0003	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	2,45E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	2,47E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	2,52E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	2,54E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	2,58E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	2,61E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	2,64E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	2,68E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	2,72E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	2,76E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	2,80E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0004	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	2,43E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	2,46E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	2,48E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	2,51E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	2,53E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0004	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	2,56E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	2,59E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0004	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0004	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	2,66E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	2,70E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0004	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	2,74E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0004	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	2,78E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0004	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	2,40E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	2,41E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	2,42E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0004	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	2,43E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	2,44E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0004	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	2,46E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	2,49E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0004	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	2,51E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	2,54E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	2,57E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	2,60E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	2,63E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	2,67E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0005	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	2,70E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	2,74E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0005	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	2,38E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0004	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	2,39E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	2,39E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	2,41E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	2,42E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0005	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	2,44E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	2,46E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0005	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	2,48E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	2,51E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0005	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	2,53E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	2,56E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0005	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	2,59E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0005	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	2,62E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	2,65E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0006	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	2,68E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0006	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	2,35E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	2,36E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0005	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	2,36E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	2,37E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0005	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	2,39E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0006	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	2,40E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0006	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	2,42E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	2,44E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0006	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	2,46E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	2,49E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0006	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	2,51E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	2,54E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0006	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	2,56E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0006	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	2,59E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0007	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	2,62E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0007	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	2,31E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	2,32E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	2,32E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	2,33E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	2,34E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	2,37E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	2,38E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	2,40E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	2,42E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	2,44E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	2,46E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	2,49E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	2,51E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	2,53E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0008	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	2,55E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	2,57E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	2,60E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0009	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	2,32E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	2,32E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	2,33E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	2,34E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	2,35E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	2,36E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	2,38E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0008	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	2,39E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	2,41E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	2,43E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	2,45E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	2,48E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	2,50E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	2,52E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	2,55E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	2,57E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	2,59E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	2,61E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0009	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	2,27E-1	0,00002	0,00	0,039	0,0006	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	2,28E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	2,28E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	2,29E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	2,30E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	2,31E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	2,32E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	2,34E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	2,35E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	2,37E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	2,38E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	2,40E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	2,42E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	2,44E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	2,46E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	2,48E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	2,50E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0008	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	2,51E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	2,28E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	2,29E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	2,29E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	2,30E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	2,31E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	2,32E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	2,33E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0008	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	2,36E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	2,38E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	2,40E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	2,42E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	2,43E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	2,45E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	2,47E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	2,49E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	2,51E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	2,53E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	2,29E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	2,29E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	2,30E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	2,31E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	2,31E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0008	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	2,33E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0008	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	2,34E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0008	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0008	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	2,37E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	2,39E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0008	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	2,41E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	2,43E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	2,45E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0009	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	2,47E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0009	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	2,49E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0009	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	2,51E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	2,52E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0009	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	2,54E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0005	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0005	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0005	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0006	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	2,29E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	2,29E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	2,33E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	2,31E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	2,31E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	2,31E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	2,32E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	2,33E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	2,36E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie ou/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 ou/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 5 µg/m <sup>3</sup>
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	2,39E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	2,45E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	2,50E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	2,52E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	2,54E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	2,56E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	2,58E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	2,32E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	2,32E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	2,33E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	2,34E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	2,35E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	2,36E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	2,38E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	2,40E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	2,44E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	2,46E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	2,48E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	2,50E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	2,53E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	2,55E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	2,57E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	2,59E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	2,62E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,007	0,00
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	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
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,008	0,00
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,008	0,00
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	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
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,007	0,00
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	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
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,011	0,00
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,011	0,00
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	0,00
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	0,00
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,010	0,00
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,010	0,00
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,010	0,00
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,010	0,00
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,1	0,010	0,00
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,010	0,00
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,009	0,00
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,009	0,00
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,009	0,00
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,012	0,00
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,012	0,00
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,012	0,00
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,012	0,00
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,012	0,00
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	0,00
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	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
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,011	0,00
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,011	0,00
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,011	0,00
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,011	0,00
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,011	0,00
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,3	0,010	0,00
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,015	0,00
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,015	0,00
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,015	0,00
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,015	0,00
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,015	0,00
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,015	0,00
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,015	0,00
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,014	0,00
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,013	0,00
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,013	0,00
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,013	0,00
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,014	0,00
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,014	0,00
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,014	0,00
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,013	0,00
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,012	0,00
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,012	0,00
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,012	0,00
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,012	0,00
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,012	0,00
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,018	0,00
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,018	0,00
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,017	0,00
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,017	0,00
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,016	0,00
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,016	0,00
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	0,004	0,0000	0,00	3,0	0,016	0,00
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	0,004	0,0000	0,00	2,9	0,015	0,00
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,015	0,00
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,015	0,00
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,016	0,00
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,016	0,00
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,016	0,00
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,016	0,00
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,015	0,00
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,014	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
		m	m	m	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
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,014	0,00
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,013	0,00
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	0,004	0,0000	0,00	2,6	0,013	0,00
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,013	0,00
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,012	0,00
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,012	0,00
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,013	0,00
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,013	0,00
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	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
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,013	0,00
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,013	0,00
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,013	0,00
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,012	0,00
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	0,004	0,0000	0,00	2,7	0,012	0,00
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,013	0,00
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,013	0,00
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,013	0,00
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	0,003	0,0001	0,00	2,9	0,012	0,00
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,012	0,00
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	0,004	0,0001	0,00	2,7	0,012	0,00
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	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
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,011	0,00
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,010	0,00
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,010	0,00
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,014	0,00
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,014	0,00
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	0,003	0,0001	0,00	3,4	0,013	0,00
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	0,003	0,0001	0,00	3,3	0,013	0,00
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,013	0,00
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	0,003	0,0001	0,00	3,1	0,013	0,00
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,012	0,00
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	0,003	0,0001	0,00	2,9	0,012	0,00
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	0,003	0,0001	0,00	2,8	0,012	0,00
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	0,003	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	0,003	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,011	0,00
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	0,003	0,0001	0,00	2,6	0,010	0,00
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,012	0,00
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,012	0,00
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	0,003	0,0000	0,00	4,0	0,012	0,00
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	0,003	0,0000	0,00	3,9	0,011	0,00
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	0,003	0,0000	0,00	3,8	0,011	0,00
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,011	0,00
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	0,003	0,0000	0,00	3,7	0,011	0,00
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	0,003	0,0000	0,00	3,6	0,011	0,00
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,011	0,00
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	0,003	0,0000	0,00	3,5	0,011	0,00
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	0,003	0,0000	0,00	3,4	0,011	0,00
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	0,003	0,0000	0,00	3,3	0,010	0,00
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	0,003	0,0001	0,00	3,2	0,010	0,00
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	0,003	0,0001	0,00	3,1	0,010	0,00
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	0,003	0,0001	0,00	3,0	0,010	0,00
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	0,003	0,0001	0,00	2,9	0,010	0,00
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,008	0,00
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	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
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,007	0,00
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,008	0,00
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,008	0,00
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,007	0,00
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,007	0,00
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,008	0,00
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,008	0,00
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	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
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,008	0,00
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,009	0,00
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,008	0,00
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,009	0,00
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,009	0,00
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,010	0,00
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,009	0,00
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	0,003	0,0000	0,00	3,0	0,010	0,00
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	0,003	0,0000	0,00	2,9	0,010	0,00
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	0,003	0,0000	0,00	2,8	0,010	0,00
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	0,003	0,0000	0,00	2,7	0,010	0,00
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	0,003	0,0000	0,00	2,6	0,009	0,00
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,009	0,00
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	0,003	0,0001	0,00	2,3	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
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,5	0,005	0,00
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,4	0,005	0,00
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	0,003	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	0,003	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	0,003	0,0001	0,00	2,4	0,005	0,00
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,005	0,00
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,005	0,00
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,005	0,00
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,005	0,00
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,005	0,00
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	0,003	0,0001	0,00	2,3	0,005	0,00
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,005	0,00
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,005	0,00
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,005	0,00
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,005	0,00
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,005	0,00
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	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
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	1	7,5	<b>0,017</b>	-
2	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	2	7,6	<b>0,017</b>	-
3	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	3	7,7	<b>0,017</b>	-
4	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	4	7,8	<b>0,017</b>	-
5	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	5	7,8	<b>0,018</b>	-
6	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	6	7,9	<b>0,018</b>	-
7	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	7	7,9	<b>0,018</b>	-
8	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	8	8,0	<b>0,018</b>	-
9	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	9	8,0	<b>0,019</b>	-
10	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	10	8,0	<b>0,019</b>	-
11	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	11	8,0	<b>0,019</b>	-
12	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	12	8,0	<b>0,020</b>	-
13	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	13	8,0	<b>0,020</b>	-
14	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	14	7,9	<b>0,020</b>	-

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., %
15	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	15	7,9	0,021	-
16	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	16	7,9	0,021	-
17	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	17	7,8	0,021	-
18	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	18	7,8	0,021	-
19	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	19	7,7	0,022	-
20	1UC (MPZP 2021)	-612,7	192,3	20	7,6	0,022	-
21	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	1	7,5	0,016	-
22	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	2	7,5	0,017	-
23	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	3	7,6	0,017	-
24	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	4	7,7	0,017	-
25	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	5	7,7	0,017	-
26	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	6	7,8	0,018	-
27	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	7	7,8	0,018	-
28	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	8	7,9	0,018	-
29	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	9	7,9	0,018	-
30	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	10	7,9	0,019	-
31	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	11	7,9	0,019	-
32	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	12	7,9	0,019	-
33	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	13	7,9	0,020	-
34	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	14	7,8	0,020	-
35	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	15	7,8	0,020	-
36	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	16	7,8	0,020	-
37	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	17	7,7	0,021	-
38	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	18	7,7	0,021	-
39	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	19	7,6	0,021	-
40	1UC (MPZP 2021)	-612,7	217,3	20	7,5	0,022	-
41	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	1	7,9	0,017	-
42	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	2	8,0	0,017	-
43	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	3	8,1	0,018	-
44	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	4	8,2	0,018	-
45	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	5	8,2	0,018	-
46	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	6	8,3	0,018	-
47	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	7	8,3	0,019	-
48	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	8	8,4	0,019	-
49	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	9	8,4	0,019	-
50	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	10	8,4	0,020	-
51	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	11	8,4	0,020	-
52	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	12	8,4	0,020	-
53	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	13	8,4	0,021	-
54	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	14	8,4	0,021	-
55	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	15	8,3	0,021	-
56	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	16	8,3	0,022	-
57	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	17	8,2	0,022	-
58	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	18	8,1	0,022	-
59	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	19	8,1	0,023	-
60	1UC (MPZP 2021)	-587,7	192,3	20	8,0	0,023	-
61	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	1	7,7	0,016	-
62	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	2	7,8	0,017	-
63	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	3	7,9	0,017	-
64	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	4	7,9	0,017	-
65	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	5	8,0	0,017	-
66	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	6	8,0	0,018	-
67	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	7	8,1	0,018	-
68	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	8	8,1	0,018	-
69	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	9	8,1	0,019	-
70	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	10	8,2	0,019	-
71	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	11	8,2	0,019	-
72	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	12	8,2	0,019	-
73	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	13	8,1	0,020	-
74	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	14	8,1	0,020	-
75	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	15	8,1	0,020	-
76	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	16	8,0	0,021	-
77	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	17	8,0	0,021	-
78	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	18	7,9	0,021	-
79	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	19	7,8	0,022	-
80	1UC (MPZP 2021)	-587,7	242,3	20	7,8	0,022	-
81	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	1	7,6	0,016	-
82	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	2	7,7	0,016	-
83	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	3	7,7	0,017	-
84	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	4	7,8	0,017	-
85	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	5	7,9	0,017	-
86	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	6	7,9	0,017	-
87	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	7	8,0	0,018	-
88	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	8	8,0	0,018	-
89	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	9	8,0	0,018	-
90	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	10	8,0	0,018	-
91	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	11	8,0	0,019	-
92	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	12	8,0	0,019	-
93	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	13	8,0	0,019	-
94	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	14	8,0	0,020	-
95	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	15	7,9	0,020	-
96	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	16	7,9	0,020	-
97	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	17	7,8	0,020	-
98	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	18	7,8	0,021	-
99	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	19	7,7	0,021	-
100	1UC (MPZP 2021)	-587,7	267,3	20	7,6	0,021	-
101	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	1	7,7	0,014	-
102	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	2	7,8	0,015	-

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., %
103	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	3	7,8	0,015	-
104	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	4	7,9	0,015	-
105	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	5	8,0	0,015	-
106	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	6	8,0	0,016	-
107	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	7	8,1	0,016	-
108	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	8	8,1	0,016	-
109	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	9	8,1	0,016	-
110	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	10	8,1	0,016	-
111	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	11	8,1	0,017	-
112	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	12	8,1	0,017	-
113	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	13	8,1	0,017	-
114	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	14	8,1	0,017	-
115	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	15	8,1	0,018	-
116	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	16	8,0	0,018	-
117	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	17	8,0	0,018	-
118	1U (MPZP 2018)	-467,6	447,9	18	7,9	0,019	-
119	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	1	8,1	0,014	-
120	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	2	8,2	0,015	-
121	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	3	8,3	0,015	-
122	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	4	8,4	0,015	-
123	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	5	8,5	0,015	-
124	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	6	8,5	0,016	-
125	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	7	8,6	0,016	-
126	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	8	8,6	0,016	-
127	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	9	8,6	0,016	-
128	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	10	8,6	0,017	-
129	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	11	8,6	0,017	-
130	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	12	8,6	0,017	-
131	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	13	8,6	0,017	-
132	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	14	8,6	0,018	-
133	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	15	8,6	0,018	-
134	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	16	8,5	0,018	-
135	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	17	8,4	0,019	-
136	1U (MPZP 2018)	-427,6	447,9	18	8,4	0,019	-
137	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	1	7,7	0,014	-
138	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	2	7,8	0,014	-
139	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	3	7,9	0,014	-
140	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	4	8,0	0,014	-
141	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	5	8,0	0,015	-
142	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	6	8,1	0,015	-
143	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	7	8,1	0,015	-
144	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	8	8,2	0,015	-
145	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	9	8,2	0,016	-
146	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	10	8,2	0,016	-
147	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	11	8,2	0,016	-
148	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	12	8,2	0,016	-
149	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	13	8,2	0,017	-
150	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	14	8,1	0,017	-
151	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	15	8,1	0,017	-
152	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	16	8,1	0,017	-
153	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	17	8,0	0,018	-
154	1U (MPZP 2018)	-427,6	487,9	18	7,9	0,018	-
155	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	1	8,6	0,014	-
156	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	2	8,7	0,014	-
157	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	3	8,8	0,015	-
158	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	4	8,9	0,015	-
159	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	5	9,0	0,015	-
160	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	6	9,0	0,015	-
161	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	7	9,1	0,016	-
162	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	8	9,1	0,016	-
163	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	9	9,1	0,016	-
164	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	10	9,2	0,016	-
165	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	11	9,2	0,017	-
166	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	12	9,2	0,017	-
167	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	13	9,1	0,017	-
168	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	14	9,1	0,018	-
169	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	15	9,1	0,018	-
170	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	16	9,0	0,018	-
171	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	17	8,9	0,018	-
172	1U (MPZP 2018)	-387,6	447,9	18	8,9	0,019	-
173	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	1	8,1	0,014	-
174	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	2	8,2	0,014	-
175	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	3	8,3	0,014	-
176	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	4	8,4	0,014	-
177	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	5	8,5	0,014	-
178	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	6	8,5	0,015	-
179	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	7	8,6	0,015	-
180	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	8	8,6	0,015	-
181	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	9	8,6	0,015	-
182	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	10	8,6	0,016	-
183	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	11	8,7	0,016	-
184	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	12	8,6	0,016	-
185	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	13	8,6	0,016	-
186	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	14	8,6	0,017	-
187	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	15	8,6	0,017	-
188	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	16	8,5	0,017	-
189	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	17	8,4	0,017	-
190	1U (MPZP 2018)	-387,6	487,9	18	8,4	0,018	-



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., %
191	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	1	9,1	<b>0,014</b>	-
192	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	2	9,3	<b>0,014</b>	-
193	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	3	9,4	<b>0,015</b>	-
194	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	4	9,5	<b>0,015</b>	-
195	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	5	9,6	<b>0,015</b>	-
196	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	6	9,6	<b>0,015</b>	-
197	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	7	9,7	<b>0,016</b>	-
198	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	8	9,7	<b>0,016</b>	-
199	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	9	9,8	<b>0,016</b>	-
200	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	10	9,8	<b>0,017</b>	-
201	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	11	9,8	<b>0,017</b>	-
202	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	12	9,8	<b>0,017</b>	-
203	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	13	9,8	<b>0,017</b>	-
204	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	14	9,7	<b>0,018</b>	-
205	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	15	9,7	<b>0,018</b>	-
206	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	16	9,6	<b>0,018</b>	-
207	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	17	9,5	<b>0,019</b>	-
208	1U (MPZP 2018)	-347,6	447,9	18	9,4	<b>0,019</b>	-
209	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	1	8,6	<b>0,014</b>	-
210	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	2	8,7	<b>0,014</b>	-
211	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	3	8,8	<b>0,014</b>	-
212	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	4	8,9	<b>0,014</b>	-
213	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	5	9,0	<b>0,015</b>	-
214	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	6	9,0	<b>0,015</b>	-
215	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	7	9,1	<b>0,015</b>	-
216	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	8	9,1	<b>0,015</b>	-
217	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	9	9,1	<b>0,016</b>	-
218	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	10	9,2	<b>0,016</b>	-
219	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	11	9,2	<b>0,016</b>	-
220	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	12	9,2	<b>0,016</b>	-
221	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	13	9,1	<b>0,017</b>	-
222	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	14	9,1	<b>0,017</b>	-
223	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	15	9,1	<b>0,017</b>	-
224	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	16	9,0	<b>0,017</b>	-
225	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	17	8,9	<b>0,018</b>	-
226	1U (MPZP 2018)	-347,6	487,9	18	8,9	<b>0,018</b>	-
227	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	1	9,0	<b>0,013</b>	-
228	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	2	9,1	<b>0,014</b>	-
229	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	3	9,2	<b>0,014</b>	-
230	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	4	9,3	<b>0,014</b>	-
231	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	5	9,4	<b>0,014</b>	-
232	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	6	9,4	<b>0,015</b>	-
233	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	7	9,5	<b>0,015</b>	-
234	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	8	9,5	<b>0,015</b>	-
235	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	9	9,6	<b>0,015</b>	-
236	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	10	9,6	<b>0,016</b>	-
237	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	11	9,6	<b>0,016</b>	-
238	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	12	9,6	<b>0,016</b>	-
239	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	13	9,5	<b>0,016</b>	-
240	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	14	9,5	<b>0,017</b>	-
241	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	15	9,5	<b>0,017</b>	-
242	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	16	9,4	<b>0,017</b>	-
243	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	17	9,3	<b>0,018</b>	-
244	1U (MPZP 2018)	-307,6	487,9	18	9,2	<b>0,018</b>	-
245	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	1	8,4	<b>0,017</b>	-
246	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	2	8,5	<b>0,017</b>	-
247	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	3	8,6	<b>0,017</b>	-
248	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	4	8,6	<b>0,017</b>	-
249	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	5	8,7	<b>0,018</b>	-
250	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	6	8,8	<b>0,018</b>	-
251	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	7	8,8	<b>0,018</b>	-
252	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	8	8,9	<b>0,019</b>	-
253	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	9	8,9	<b>0,019</b>	-
254	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	10	8,9	<b>0,019</b>	-
255	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	11	8,9	<b>0,019</b>	-
256	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	12	8,9	<b>0,020</b>	-
257	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	13	8,9	<b>0,020</b>	-
258	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	14	8,9	<b>0,020</b>	-
259	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	15	8,8	<b>0,021</b>	-
260	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	16	8,8	<b>0,021</b>	-
261	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	17	8,7	<b>0,021</b>	-
262	163U (MPZP 2018)	-520,9	289,6	18	8,6	<b>0,022</b>	-
263	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	1	9,5	<b>0,018</b>	-
264	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	2	9,7	<b>0,018</b>	-
265	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	3	9,8	<b>0,018</b>	-
266	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	4	9,9	<b>0,019</b>	-
267	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	5	10,0	<b>0,019</b>	-
268	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	6	10,1	<b>0,019</b>	-
269	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	7	10,1	<b>0,020</b>	-
270	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	8	10,2	<b>0,020</b>	-
271	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	9	10,2	<b>0,020</b>	-
272	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	10	10,2	<b>0,021</b>	-
273	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	11	10,2	<b>0,021</b>	-
274	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	12	10,2	<b>0,022</b>	-
275	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	13	10,2	<b>0,022</b>	-
276	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	14	10,2	<b>0,022</b>	-
277	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	15	10,1	<b>0,023</b>	-
278	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	16	10,0	<b>0,023</b>	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
279	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	17	10,0	0,024	-
280	163U (MPZP 2018)	-470,9	239,6	18	9,9	0,024	-
281	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	1	9,1	0,017	-
282	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	2	9,3	0,017	-
283	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	3	9,4	0,018	-
284	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	4	9,5	0,018	-
285	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	5	9,6	0,018	-
286	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	6	9,6	0,019	-
287	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	7	9,7	0,019	-
288	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	8	9,7	0,019	-
289	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	9	9,8	0,020	-
290	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	10	9,8	0,020	-
291	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	11	9,8	0,020	-
292	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	12	9,8	0,021	-
293	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	13	9,8	0,021	-
294	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	14	9,7	0,021	-
295	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	15	9,7	0,022	-
296	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	16	9,6	0,022	-
297	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	17	9,5	0,022	-
298	163U (MPZP 2018)	-470,9	289,6	18	9,4	0,023	-
299	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	1	10,6	0,018	-
300	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	2	10,8	0,018	-
301	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	3	10,9	0,019	-
302	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	4	11,1	0,019	-
303	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	5	11,2	0,019	-
304	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	6	11,3	0,020	-
305	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	7	11,4	0,020	-
306	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	8	11,4	0,021	-
307	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	9	11,5	0,021	-
308	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	10	11,5	0,021	-
309	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	11	11,5	0,022	-
310	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	12	11,5	0,022	-
311	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	13	11,4	0,023	-
312	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	14	11,4	0,023	-
313	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	15	11,3	0,024	-
314	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	16	11,3	0,024	-
315	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	17	11,1	0,024	-
316	163U (MPZP 2018)	-420,9	239,6	18	11,0	0,025	-
317	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	1	10,0	0,017	-
318	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	2	10,2	0,018	-
319	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	3	10,3	0,018	-
320	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	4	10,4	0,018	-
321	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	5	10,5	0,019	-
322	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	6	10,6	0,019	-
323	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	7	10,7	0,019	-
324	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	8	10,7	0,020	-
325	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	9	10,8	0,020	-
326	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	10	10,8	0,020	-
327	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	11	10,8	0,021	-
328	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	12	10,8	0,021	-
329	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	13	10,8	0,022	-
330	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	14	10,7	0,022	-
331	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	15	10,7	0,022	-
332	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	16	10,6	0,023	-
333	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	17	10,5	0,023	-
334	163U (MPZP 2018)	-420,9	289,6	18	10,4	0,024	-
335	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	1	11,8	0,018	-
336	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	2	12,0	0,018	-
337	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	3	12,2	0,019	-
338	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	4	12,4	0,019	-
339	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	5	12,5	0,020	-
340	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	6	12,6	0,020	-
341	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	7	12,7	0,020	-
342	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	8	12,8	0,021	-
343	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	9	12,9	0,021	-
344	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	10	12,9	0,022	-
345	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	11	12,9	0,022	-
346	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	12	12,9	0,023	-
347	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	13	12,9	0,023	-
348	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	14	12,8	0,024	-
349	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	15	12,7	0,024	-
350	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	16	12,6	0,025	-
351	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	17	12,5	0,025	-
352	163U (MPZP 2018)	-370,9	239,6	18	12,3	0,026	-
353	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	1	11,0	0,017	-
354	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	2	11,2	0,018	-
355	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	3	11,3	0,018	-
356	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	4	11,5	0,018	-
357	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	5	11,6	0,019	-
358	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	6	11,7	0,019	-
359	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	7	11,8	0,019	-
360	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	8	11,8	0,020	-
361	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	9	11,9	0,020	-
362	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	10	11,9	0,021	-
363	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	11	11,9	0,021	-
364	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	12	11,9	0,021	-
365	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	13	11,9	0,022	-
366	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	14	11,8	0,022	-

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., %
367	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	15	11,8	<b>0,023</b>	-
368	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	16	11,7	<b>0,023</b>	-
369	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	17	11,6	<b>0,024</b>	-
370	163U (MPZP 2018)	-370,9	289,6	18	11,4	<b>0,024</b>	-
371	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	1	13,2	<b>0,017</b>	-
372	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	2	13,4	<b>0,018</b>	-
373	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	3	13,7	<b>0,018</b>	-
374	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	4	13,9	<b>0,019</b>	-
375	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	5	14,0	<b>0,019</b>	-
376	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	6	14,2	<b>0,020</b>	-
377	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	7	14,3	<b>0,020</b>	-
378	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	8	14,4	<b>0,021</b>	-
379	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	9	14,5	<b>0,021</b>	-
380	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	10	14,5	<b>0,022</b>	-
381	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	11	14,5	<b>0,022</b>	-
382	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	12	14,5	<b>0,023</b>	-
383	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	13	14,5	<b>0,023</b>	-
384	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	14	14,4	<b>0,024</b>	-
385	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	15	14,3	<b>0,024</b>	-
386	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	16	14,2	<b>0,025</b>	-
387	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	17	14,0	<b>0,025</b>	-
388	163U (MPZP 2018)	-320,9	239,6	18	13,8	<b>0,026</b>	-
389	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	1	12,2	<b>0,017</b>	-
390	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	2	12,4	<b>0,017</b>	-
391	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	3	12,6	<b>0,017</b>	-
392	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	4	12,8	<b>0,018</b>	-
393	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	5	13,0	<b>0,018</b>	-
394	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	6	13,1	<b>0,019</b>	-
395	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	7	13,2	<b>0,019</b>	-
396	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	8	13,3	<b>0,019</b>	-
397	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	9	13,3	<b>0,020</b>	-
398	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	10	13,4	<b>0,020</b>	-
399	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	11	13,4	<b>0,021</b>	-
400	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	12	13,4	<b>0,021</b>	-
401	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	13	13,3	<b>0,022</b>	-
402	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	14	13,2	<b>0,022</b>	-
403	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	15	13,2	<b>0,023</b>	-
404	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	16	13,0	<b>0,023</b>	-
405	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	17	12,9	<b>0,024</b>	-
406	163U (MPZP 2018)	-320,9	289,6	18	12,8	<b>0,024</b>	-
407	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	1	9,8	<b>0,013</b>	-
408	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	2	10,0	<b>0,013</b>	-
409	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	3	10,1	<b>0,013</b>	-
410	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	4	10,2	<b>0,014</b>	-
411	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	5	10,3	<b>0,014</b>	-
412	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	6	10,4	<b>0,014</b>	-
413	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	7	10,5	<b>0,014</b>	-
414	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	8	10,5	<b>0,015</b>	-
415	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	9	10,6	<b>0,015</b>	-
416	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	10	10,6	<b>0,015</b>	-
417	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	11	10,6	<b>0,016</b>	-
418	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	12	10,6	<b>0,016</b>	-
419	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	13	10,6	<b>0,016</b>	-
420	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	14	10,5	<b>0,016</b>	-
421	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	15	10,5	<b>0,017</b>	-
422	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	16	10,4	<b>0,017</b>	-
423	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	17	10,3	<b>0,017</b>	-
424	2U (MPZP 2018)	-206,3	501	18	10,2	<b>0,018</b>	-
425	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	1	10,4	<b>0,013</b>	-
426	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	2	10,5	<b>0,013</b>	-
427	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	3	10,7	<b>0,013</b>	-
428	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	4	10,8	<b>0,013</b>	-
429	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	5	10,9	<b>0,014</b>	-
430	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	6	11,0	<b>0,014</b>	-
431	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	7	11,1	<b>0,014</b>	-
432	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	8	11,1	<b>0,014</b>	-
433	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	9	11,2	<b>0,015</b>	-
434	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	10	11,2	<b>0,015</b>	-
435	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	11	11,2	<b>0,015</b>	-
436	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	12	11,2	<b>0,016</b>	-
437	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	13	11,2	<b>0,016</b>	-
438	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	14	11,1	<b>0,016</b>	-
439	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	15	11,1	<b>0,016</b>	-
440	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	16	11,0	<b>0,017</b>	-
441	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	17	10,9	<b>0,017</b>	-
442	2U (MPZP 2018)	-151,3	501	18	10,8	<b>0,017</b>	-
443	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	1	10,9	<b>0,012</b>	-
444	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	2	11,0	<b>0,013</b>	-
445	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	3	11,2	<b>0,013</b>	-
446	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	4	11,3	<b>0,013</b>	-
447	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	5	11,4	<b>0,013</b>	-
448	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	6	11,5	<b>0,014</b>	-
449	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	7	11,6	<b>0,014</b>	-
450	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	8	11,7	<b>0,014</b>	-
451	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	9	11,7	<b>0,014</b>	-
452	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	10	11,7	<b>0,015</b>	-
453	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	11	11,7	<b>0,015</b>	-
454	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	12	11,7	<b>0,015</b>	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
455	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	13	11,7	<b>0,016</b>	-
456	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	14	11,6	<b>0,016</b>	-
457	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	15	11,6	<b>0,016</b>	-
458	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	16	11,5	<b>0,016</b>	-
459	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	17	11,4	<b>0,017</b>	-
460	2U (MPZP 2018)	-96,3	501	18	11,3	<b>0,017</b>	-
461	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	1	11,2	<b>0,012</b>	-
462	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	2	11,4	<b>0,013</b>	-
463	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	3	11,5	<b>0,013</b>	-
464	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	4	11,7	<b>0,013</b>	-
465	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	5	11,8	<b>0,013</b>	-
466	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	6	11,9	<b>0,014</b>	-
467	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	7	12,0	<b>0,014</b>	-
468	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	8	12,1	<b>0,014</b>	-
469	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	9	12,1	<b>0,015</b>	-
470	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	10	12,1	<b>0,015</b>	-
471	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	11	12,1	<b>0,015</b>	-
472	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	12	12,1	<b>0,015</b>	-
473	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	13	12,1	<b>0,016</b>	-
474	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	14	12,0	<b>0,016</b>	-
475	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	15	12,0	<b>0,016</b>	-
476	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	16	11,9	<b>0,017</b>	-
477	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	17	11,7	<b>0,017</b>	-
478	2U (MPZP 2018)	-41,3	501	18	11,6	<b>0,017</b>	-
479	2U (MPZP 2018)	13,7	501	1	11,3	<b>0,013</b>	-
480	2U (MPZP 2018)	13,7	501	2	11,5	<b>0,013</b>	-
481	2U (MPZP 2018)	13,7	501	3	11,7	<b>0,014</b>	-
482	2U (MPZP 2018)	13,7	501	4	11,8	<b>0,014</b>	-
483	2U (MPZP 2018)	13,7	501	5	12,0	<b>0,014</b>	-
484	2U (MPZP 2018)	13,7	501	6	12,1	<b>0,014</b>	-
485	2U (MPZP 2018)	13,7	501	7	12,2	<b>0,015</b>	-
486	2U (MPZP 2018)	13,7	501	8	12,2	<b>0,015</b>	-
487	2U (MPZP 2018)	13,7	501	9	12,3	<b>0,015</b>	-
488	2U (MPZP 2018)	13,7	501	10	12,3	<b>0,015</b>	-
489	2U (MPZP 2018)	13,7	501	11	12,3	<b>0,016</b>	-
490	2U (MPZP 2018)	13,7	501	12	12,3	<b>0,016</b>	-
491	2U (MPZP 2018)	13,7	501	13	12,3	<b>0,016</b>	-
492	2U (MPZP 2018)	13,7	501	14	12,2	<b>0,017</b>	-
493	2U (MPZP 2018)	13,7	501	15	12,1	<b>0,017</b>	-
494	2U (MPZP 2018)	13,7	501	16	12,0	<b>0,017</b>	-
495	2U (MPZP 2018)	13,7	501	17	11,9	<b>0,018</b>	-
496	2U (MPZP 2018)	13,7	501	18	11,8	<b>0,018</b>	-
497	2U (MPZP 2018)	68,7	501	1	11,5	<b>0,015</b>	-
498	2U (MPZP 2018)	68,7	501	2	11,6	<b>0,015</b>	-
499	2U (MPZP 2018)	68,7	501	3	11,8	<b>0,015</b>	-
500	2U (MPZP 2018)	68,7	501	4	12,0	<b>0,015</b>	-
501	2U (MPZP 2018)	68,7	501	5	12,1	<b>0,016</b>	-
502	2U (MPZP 2018)	68,7	501	6	12,2	<b>0,016</b>	-
503	2U (MPZP 2018)	68,7	501	7	12,3	<b>0,016</b>	-
504	2U (MPZP 2018)	68,7	501	8	12,4	<b>0,017</b>	-
505	2U (MPZP 2018)	68,7	501	9	12,4	<b>0,017</b>	-
506	2U (MPZP 2018)	68,7	501	10	12,4	<b>0,017</b>	-
507	2U (MPZP 2018)	68,7	501	11	12,5	<b>0,018</b>	-
508	2U (MPZP 2018)	68,7	501	12	12,4	<b>0,018</b>	-
509	2U (MPZP 2018)	68,7	501	13	12,4	<b>0,018</b>	-
510	2U (MPZP 2018)	68,7	501	14	12,3	<b>0,019</b>	-
511	2U (MPZP 2018)	68,7	501	15	12,3	<b>0,019</b>	-
512	2U (MPZP 2018)	68,7	501	16	12,2	<b>0,019</b>	-
513	2U (MPZP 2018)	68,7	501	17	12,0	<b>0,020</b>	-
514	2U (MPZP 2018)	68,7	501	18	11,9	<b>0,020</b>	-
515	2U (MPZP 2018)	123,7	501	1	11,2	<b>0,017</b>	-
516	2U (MPZP 2018)	123,7	501	2	11,4	<b>0,017</b>	-
517	2U (MPZP 2018)	123,7	501	3	11,5	<b>0,018</b>	-
518	2U (MPZP 2018)	123,7	501	4	11,7	<b>0,018</b>	-
519	2U (MPZP 2018)	123,7	501	5	11,8	<b>0,018</b>	-
520	2U (MPZP 2018)	123,7	501	6	11,9	<b>0,019</b>	-
521	2U (MPZP 2018)	123,7	501	7	12,0	<b>0,019</b>	-
522	2U (MPZP 2018)	123,7	501	8	12,1	<b>0,019</b>	-
523	2U (MPZP 2018)	123,7	501	9	12,1	<b>0,020</b>	-
524	2U (MPZP 2018)	123,7	501	10	12,2	<b>0,020</b>	-
525	2U (MPZP 2018)	123,7	501	11	12,2	<b>0,021</b>	-
526	2U (MPZP 2018)	123,7	501	12	12,1	<b>0,021</b>	-
527	2U (MPZP 2018)	123,7	501	13	12,1	<b>0,021</b>	-
528	2U (MPZP 2018)	123,7	501	14	12,1	<b>0,022</b>	-
529	2U (MPZP 2018)	123,7	501	15	12,0	<b>0,022</b>	-
530	2U (MPZP 2018)	123,7	501	16	11,9	<b>0,023</b>	-
531	2U (MPZP 2018)	123,7	501	17	11,8	<b>0,023</b>	-
532	2U (MPZP 2018)	123,7	501	18	11,6	<b>0,024</b>	-
533	2U (MPZP 2018)	123,7	556	1	9,8	<b>0,015</b>	-
534	2U (MPZP 2018)	123,7	556	2	9,9	<b>0,016</b>	-
535	2U (MPZP 2018)	123,7	556	3	10,1	<b>0,016</b>	-
536	2U (MPZP 2018)	123,7	556	4	10,2	<b>0,016</b>	-
537	2U (MPZP 2018)	123,7	556	5	10,3	<b>0,017</b>	-
538	2U (MPZP 2018)	123,7	556	6	10,4	<b>0,017</b>	-
539	2U (MPZP 2018)	123,7	556	7	10,4	<b>0,017</b>	-
540	2U (MPZP 2018)	123,7	556	8	10,5	<b>0,018</b>	-
541	2U (MPZP 2018)	123,7	556	9	10,5	<b>0,018</b>	-
542	2U (MPZP 2018)	123,7	556	10	10,5	<b>0,018</b>	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
543	2U (MPZP 2018)	123,7	556	11	10,5	0,018	-
544	2U (MPZP 2018)	123,7	556	12	10,5	0,019	-
545	2U (MPZP 2018)	123,7	556	13	10,5	0,019	-
546	2U (MPZP 2018)	123,7	556	14	10,5	0,019	-
547	2U (MPZP 2018)	123,7	556	15	10,4	0,020	-
548	2U (MPZP 2018)	123,7	556	16	10,3	0,020	-
549	2U (MPZP 2018)	123,7	556	17	10,2	0,021	-
550	2U (MPZP 2018)	123,7	556	18	10,1	0,021	-
551	2U (MPZP 2018)	178,7	501	1	10,9	0,019	-
552	2U (MPZP 2018)	178,7	501	2	11,1	0,020	-
553	2U (MPZP 2018)	178,7	501	3	11,3	0,020	-
554	2U (MPZP 2018)	178,7	501	4	11,4	0,021	-
555	2U (MPZP 2018)	178,7	501	5	11,5	0,021	-
556	2U (MPZP 2018)	178,7	501	6	11,6	0,021	-
557	2U (MPZP 2018)	178,7	501	7	11,7	0,022	-
558	2U (MPZP 2018)	178,7	501	8	11,8	0,022	-
559	2U (MPZP 2018)	178,7	501	9	11,8	0,023	-
560	2U (MPZP 2018)	178,7	501	10	11,8	0,023	-
561	2U (MPZP 2018)	178,7	501	11	11,8	0,024	-
562	2U (MPZP 2018)	178,7	501	12	11,8	0,024	-
563	2U (MPZP 2018)	178,7	501	13	11,8	0,025	-
564	2U (MPZP 2018)	178,7	501	14	11,7	0,025	-
565	2U (MPZP 2018)	178,7	501	15	11,7	0,026	-
566	2U (MPZP 2018)	178,7	501	16	11,6	0,026	-
567	2U (MPZP 2018)	178,7	501	17	11,5	0,027	-
568	2U (MPZP 2018)	178,7	501	18	11,3	0,027	-
569	2U (MPZP 2018)	178,7	556	1	9,7	0,018	-
570	2U (MPZP 2018)	178,7	556	2	9,8	0,018	-
571	2U (MPZP 2018)	178,7	556	3	9,9	0,019	-
572	2U (MPZP 2018)	178,7	556	4	10,0	0,019	-
573	2U (MPZP 2018)	178,7	556	5	10,1	0,019	-
574	2U (MPZP 2018)	178,7	556	6	10,2	0,020	-
575	2U (MPZP 2018)	178,7	556	7	10,3	0,020	-
576	2U (MPZP 2018)	178,7	556	8	10,3	0,020	-
577	2U (MPZP 2018)	178,7	556	9	10,3	0,021	-
578	2U (MPZP 2018)	178,7	556	10	10,4	0,021	-
579	2U (MPZP 2018)	178,7	556	11	10,4	0,022	-
580	2U (MPZP 2018)	178,7	556	12	10,4	0,022	-
581	2U (MPZP 2018)	178,7	556	13	10,3	0,022	-
582	2U (MPZP 2018)	178,7	556	14	10,3	0,023	-
583	2U (MPZP 2018)	178,7	556	15	10,2	0,023	-
584	2U (MPZP 2018)	178,7	556	16	10,2	0,024	-
585	2U (MPZP 2018)	178,7	556	17	10,1	0,024	-
586	2U (MPZP 2018)	178,7	556	18	10,0	0,024	-
587	2U (MPZP 2018)	233,7	501	1	10,5	0,021	-
588	2U (MPZP 2018)	233,7	501	2	10,7	0,022	-
589	2U (MPZP 2018)	233,7	501	3	10,8	0,022	-
590	2U (MPZP 2018)	233,7	501	4	11,0	0,023	-
591	2U (MPZP 2018)	233,7	501	5	11,1	0,023	-
592	2U (MPZP 2018)	233,7	501	6	11,2	0,023	-
593	2U (MPZP 2018)	233,7	501	7	11,2	0,024	-
594	2U (MPZP 2018)	233,7	501	8	11,3	0,024	-
595	2U (MPZP 2018)	233,7	501	9	11,3	0,025	-
596	2U (MPZP 2018)	233,7	501	10	11,4	0,025	-
597	2U (MPZP 2018)	233,7	501	11	11,4	0,026	-
598	2U (MPZP 2018)	233,7	501	12	11,3	0,026	-
599	2U (MPZP 2018)	233,7	501	13	11,3	0,027	-
600	2U (MPZP 2018)	233,7	501	14	11,3	0,027	-
601	2U (MPZP 2018)	233,7	501	15	11,2	0,028	-
602	2U (MPZP 2018)	233,7	501	16	11,1	0,028	-
603	2U (MPZP 2018)	233,7	501	17	11,0	0,029	-
604	2U (MPZP 2018)	233,7	501	18	10,9	0,029	-
605	2U (MPZP 2018)	233,7	556	1	9,4	0,019	-
606	2U (MPZP 2018)	233,7	556	2	9,5	0,020	-
607	2U (MPZP 2018)	233,7	556	3	9,6	0,020	-
608	2U (MPZP 2018)	233,7	556	4	9,7	0,020	-
609	2U (MPZP 2018)	233,7	556	5	9,8	0,021	-
610	2U (MPZP 2018)	233,7	556	6	9,9	0,021	-
611	2U (MPZP 2018)	233,7	556	7	9,9	0,021	-
612	2U (MPZP 2018)	233,7	556	8	10,0	0,022	-
613	2U (MPZP 2018)	233,7	556	9	10,0	0,022	-
614	2U (MPZP 2018)	233,7	556	10	10,0	0,023	-
615	2U (MPZP 2018)	233,7	556	11	10,0	0,023	-
616	2U (MPZP 2018)	233,7	556	12	10,0	0,023	-
617	2U (MPZP 2018)	233,7	556	13	10,0	0,024	-
618	2U (MPZP 2018)	233,7	556	14	9,9	0,024	-
619	2U (MPZP 2018)	233,7	556	15	9,9	0,025	-
620	2U (MPZP 2018)	233,7	556	16	9,8	0,025	-
621	2U (MPZP 2018)	233,7	556	17	9,7	0,026	-
622	2U (MPZP 2018)	233,7	556	18	9,7	0,026	-
623	2U (MPZP 2018)	288,7	556	1	9,0	0,021	-
624	2U (MPZP 2018)	288,7	556	2	9,1	0,021	-
625	2U (MPZP 2018)	288,7	556	3	9,2	0,021	-
626	2U (MPZP 2018)	288,7	556	4	9,3	0,022	-
627	2U (MPZP 2018)	288,7	556	5	9,4	0,022	-
628	2U (MPZP 2018)	288,7	556	6	9,5	0,023	-
629	2U (MPZP 2018)	288,7	556	7	9,5	0,023	-
630	2U (MPZP 2018)	288,7	556	8	9,6	0,023	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
631	2U (MPZP 2018)	288,7	556	9	9,6	0,024	-
632	2U (MPZP 2018)	288,7	556	10	9,6	0,024	-
633	2U (MPZP 2018)	288,7	556	11	9,6	0,025	-
634	2U (MPZP 2018)	288,7	556	12	9,6	0,025	-
635	2U (MPZP 2018)	288,7	556	13	9,6	0,025	-
636	2U (MPZP 2018)	288,7	556	14	9,5	0,026	-
637	2U (MPZP 2018)	288,7	556	15	9,5	0,026	-
638	2U (MPZP 2018)	288,7	556	16	9,4	0,027	-
639	2U (MPZP 2018)	288,7	556	17	9,3	0,027	-
640	2U (MPZP 2018)	288,7	556	18	9,3	0,028	-
641	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	1	8,0	0,013	-
642	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	2	8,1	0,013	-
643	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	3	8,2	0,013	-
644	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	4	8,3	0,014	-
645	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	5	8,3	0,014	-
646	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	6	8,4	0,014	-
647	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	7	8,4	0,014	-
648	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	8	8,5	0,014	-
649	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	9	8,5	0,015	-
650	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	10	8,5	0,015	-
651	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	11	8,5	0,015	-
652	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	12	8,5	0,015	-
653	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	13	8,5	0,016	-
654	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	14	8,4	0,016	-
655	PU9 (MPZP 2011)	-354	528,3	15	8,4	0,016	-
656	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	1	7,8	0,013	-
657	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	2	7,9	0,013	-
658	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	3	8,0	0,013	-
659	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	4	8,1	0,014	-
660	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	5	8,1	0,014	-
661	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	6	8,2	0,014	-
662	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	7	8,2	0,014	-
663	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	8	8,3	0,014	-
664	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	9	8,3	0,015	-
665	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	10	8,3	0,015	-
666	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	11	8,3	0,015	-
667	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	12	8,3	0,015	-
668	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	13	8,3	0,015	-
669	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	14	8,3	0,016	-
670	PU9 (MPZP 2011)	-354	538,3	15	8,2	0,016	-
671	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	1	8,1	0,013	-
672	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	2	8,2	0,013	-
673	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	3	8,2	0,013	-
674	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	4	8,3	0,014	-
675	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	5	8,4	0,014	-
676	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	6	8,4	0,014	-
677	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	7	8,5	0,014	-
678	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	8	8,5	0,015	-
679	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	9	8,6	0,015	-
680	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	10	8,6	0,015	-
681	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	11	8,6	0,015	-
682	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	12	8,6	0,015	-
683	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	13	8,5	0,016	-
684	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	14	8,5	0,016	-
685	PU9 (MPZP 2011)	-344	528,3	15	8,5	0,016	-
686	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	1	8,0	0,013	-
687	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	2	8,1	0,013	-
688	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	3	8,2	0,013	-
689	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	4	8,2	0,013	-
690	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	5	8,3	0,014	-
691	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	6	8,4	0,014	-
692	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	7	8,4	0,014	-
693	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	8	8,4	0,014	-
694	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	9	8,5	0,014	-
695	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	10	8,5	0,015	-
696	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	11	8,5	0,015	-
697	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	12	8,5	0,015	-
698	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	13	8,4	0,015	-
699	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	14	8,4	0,016	-
700	PU9 (MPZP 2011)	-344	538,3	15	8,4	0,016	-
701	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	1	7,9	0,013	-
702	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	2	7,9	0,013	-
703	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	3	8,0	0,013	-
704	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	4	8,1	0,013	-
705	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	5	8,2	0,013	-
706	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	6	8,2	0,014	-
707	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	7	8,3	0,014	-
708	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	8	8,3	0,014	-
709	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	9	8,3	0,014	-
710	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	10	8,3	0,015	-
711	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	11	8,3	0,015	-
712	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	12	8,3	0,015	-
713	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	13	8,3	0,015	-
714	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	14	8,3	0,015	-
715	PU9 (MPZP 2011)	-344	548,3	15	8,2	0,016	-
716	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	1	8,4	0,012	-
717	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	2	8,6	0,012	-
718	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	3	8,6	0,012	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
719	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	4	8,7	0,012	-
720	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	5	8,8	0,013	-
721	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	6	8,9	0,013	-
722	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	7	8,9	0,013	-
723	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	8	8,9	0,013	-
724	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	9	9,0	0,013	-
725	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	10	9,0	0,014	-
726	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	11	9,0	0,014	-
727	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	12	9,0	0,014	-
728	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	13	9,0	0,014	-
729	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	14	8,9	0,015	-
730	UC5 (MPZP 2011)	-169,8	600,5	15	8,9	0,015	-
731	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	1	8,6	0,012	-
732	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	2	8,8	0,012	-
733	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	3	8,9	0,012	-
734	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	4	8,9	0,012	-
735	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	5	9,0	0,012	-
736	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	6	9,1	0,013	-
737	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	7	9,1	0,013	-
738	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	8	9,2	0,013	-
739	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	9	9,2	0,013	-
740	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	10	9,2	0,013	-
741	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	11	9,2	0,014	-
742	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	12	9,2	0,014	-
743	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	13	9,2	0,014	-
744	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	14	9,2	0,014	-
745	UC5 (MPZP 2011)	-114,8	600,5	15	9,1	0,015	-
746	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	1	8,9	0,012	-
747	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	2	9,0	0,012	-
748	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	3	9,1	0,012	-
749	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	4	9,2	0,012	-
750	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	5	9,3	0,012	-
751	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	6	9,4	0,013	-
752	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	7	9,4	0,013	-
753	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	8	9,5	0,013	-
754	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	9	9,5	0,013	-
755	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	10	9,5	0,013	-
756	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	11	9,5	0,014	-
757	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	12	9,5	0,014	-
758	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	13	9,5	0,014	-
759	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	14	9,4	0,014	-
760	UC5 (MPZP 2011)	-59,8	600,5	15	9,4	0,015	-
761	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	1	9,1	0,012	-
762	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	2	9,2	0,012	-
763	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	3	9,3	0,012	-
764	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	4	9,4	0,012	-
765	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	5	9,5	0,013	-
766	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	6	9,6	0,013	-
767	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	7	9,6	0,013	-
768	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	8	9,7	0,013	-
769	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	9	9,7	0,014	-
770	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	10	9,7	0,014	-
771	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	11	9,7	0,014	-
772	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	12	9,7	0,014	-
773	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	13	9,7	0,014	-
774	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	14	9,6	0,015	-
775	UC5 (MPZP 2011)	-4,8	600,5	15	9,6	0,015	-
776	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	1	9,0	0,012	-
777	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	2	9,1	0,013	-
778	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	3	9,2	0,013	-
779	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	4	9,3	0,013	-
780	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	5	9,4	0,013	-
781	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	6	9,5	0,014	-
782	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	7	9,5	0,014	-
783	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	8	9,6	0,014	-
784	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	9	9,6	0,014	-
785	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	10	9,6	0,014	-
786	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	11	9,6	0,015	-
787	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	12	9,6	0,015	-
788	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	13	9,6	0,015	-
789	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	14	9,6	0,015	-
790	UC5 (MPZP 2011)	50,2	600,5	15	9,5	0,016	-
791	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	1	9,0	0,014	-
792	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	2	9,2	0,014	-
793	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	3	9,3	0,015	-
794	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	4	9,4	0,015	-
795	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	5	9,4	0,015	-
796	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	6	9,5	0,015	-
797	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	7	9,6	0,016	-
798	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	8	9,6	0,016	-
799	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	9	9,6	0,016	-
800	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	10	9,7	0,016	-
801	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	11	9,7	0,017	-
802	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	12	9,7	0,017	-
803	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	13	9,6	0,017	-
804	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	14	9,6	0,018	-
805	UC5 (MPZP 2011)	105,2	600,5	15	9,6	0,018	-
806	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	1	8,9	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., %
807	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	2	9,0	<b>0,016</b>	-
808	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	3	9,1	<b>0,016</b>	-
809	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	4	9,2	<b>0,016</b>	-
810	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	5	9,3	<b>0,017</b>	-
811	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	6	9,3	<b>0,017</b>	-
812	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	7	9,4	<b>0,017</b>	-
813	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	8	9,4	<b>0,018</b>	-
814	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	9	9,5	<b>0,018</b>	-
815	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	10	9,5	<b>0,018</b>	-
816	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	11	9,5	<b>0,019</b>	-
817	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	12	9,5	<b>0,019</b>	-
818	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	13	9,5	<b>0,019</b>	-
819	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	14	9,4	<b>0,019</b>	-
820	UC5 (MPZP 2011)	160,2	600,5	15	9,4	<b>0,020</b>	-
821	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	1	8,7	<b>0,018</b>	-
822	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	2	8,8	<b>0,018</b>	-
823	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	3	8,9	<b>0,019</b>	-
824	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	4	9,0	<b>0,019</b>	-
825	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	5	9,0	<b>0,019</b>	-
826	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	6	9,1	<b>0,020</b>	-
827	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	7	9,1	<b>0,020</b>	-
828	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	8	9,2	<b>0,020</b>	-
829	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	9	9,2	<b>0,021</b>	-
830	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	10	9,2	<b>0,021</b>	-
831	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	11	9,2	<b>0,021</b>	-
832	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	12	9,2	<b>0,022</b>	-
833	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	13	9,2	<b>0,022</b>	-
834	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	14	9,2	<b>0,022</b>	-
835	UC5 (MPZP 2011)	215,2	600,5	15	9,1	<b>0,023</b>	-
836	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	1	9,0	<b>0,022</b>	-
837	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	2	9,2	<b>0,023</b>	-
838	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	3	9,3	<b>0,023</b>	-
839	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	4	9,4	<b>0,024</b>	-
840	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	5	9,5	<b>0,024</b>	-
841	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	6	9,5	<b>0,025</b>	-
842	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	7	9,6	<b>0,025</b>	-
843	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	8	9,6	<b>0,025</b>	-
844	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	9	9,7	<b>0,026</b>	-
845	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	10	9,7	<b>0,026</b>	-
846	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	11	9,7	<b>0,027</b>	-
847	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	12	9,7	<b>0,027</b>	-
848	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	13	9,7	<b>0,028</b>	-
849	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	14	9,6	<b>0,028</b>	-
850	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	15	9,6	<b>0,029</b>	-
851	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	16	9,5	<b>0,029</b>	-
852	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	17	9,4	<b>0,030</b>	-
853	16U (MPZP 2018)	604	-126,2	18	9,3	<b>0,030</b>	-
854	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	1	9,2	<b>0,023</b>	-
855	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	2	9,3	<b>0,024</b>	-
856	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	3	9,4	<b>0,024</b>	-
857	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	4	9,5	<b>0,024</b>	-
858	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	5	9,6	<b>0,025</b>	-
859	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	6	9,6	<b>0,025</b>	-
860	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	7	9,7	<b>0,026</b>	-
861	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	8	9,8	<b>0,026</b>	-
862	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	9	9,8	<b>0,027</b>	-
863	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	10	9,8	<b>0,027</b>	-
864	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	11	9,8	<b>0,028</b>	-
865	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	12	9,8	<b>0,028</b>	-
866	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	13	9,8	<b>0,029</b>	-
867	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	14	9,7	<b>0,029</b>	-
868	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	15	9,7	<b>0,030</b>	-
869	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	16	9,6	<b>0,030</b>	-
870	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	17	9,6	<b>0,031</b>	-
871	16U (MPZP 2018)	604	-101,2	18	9,5	<b>0,031</b>	-
872	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	1	8,6	<b>0,022</b>	-
873	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	2	8,7	<b>0,022</b>	-
874	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	3	8,8	<b>0,023</b>	-
875	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	4	8,9	<b>0,023</b>	-
876	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	5	9,0	<b>0,023</b>	-
877	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	6	9,0	<b>0,024</b>	-
878	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	7	9,1	<b>0,024</b>	-
879	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	8	9,1	<b>0,025</b>	-
880	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	9	9,2	<b>0,025</b>	-
881	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	10	9,2	<b>0,026</b>	-
882	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	11	9,2	<b>0,026</b>	-
883	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	12	9,2	<b>0,026</b>	-
884	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	13	9,2	<b>0,027</b>	-
885	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	14	9,1	<b>0,027</b>	-
886	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	15	9,1	<b>0,028</b>	-
887	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	16	9,0	<b>0,028</b>	-
888	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	17	9,0	<b>0,029</b>	-
889	16U (MPZP 2018)	629	-126,2	18	8,9	<b>0,029</b>	-
890	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	1	8,7	<b>0,023</b>	-
891	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	2	8,8	<b>0,023</b>	-
892	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	3	8,9	<b>0,023</b>	-
893	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	4	9,0	<b>0,024</b>	-
894	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	5	9,1	<b>0,024</b>	-



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
895	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	6	9,1	0,025	-
896	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	7	9,2	0,025	-
897	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	8	9,2	0,026	-
898	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	9	9,3	0,026	-
899	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	10	9,3	0,026	-
900	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	11	9,3	0,027	-
901	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	12	9,3	0,027	-
902	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	13	9,3	0,028	-
903	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	14	9,2	0,028	-
904	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	15	9,2	0,029	-
905	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	16	9,1	0,029	-
906	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	17	9,1	0,030	-
907	16U (MPZP 2018)	629	-101,2	18	9,0	0,030	-
908	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	1	8,8	0,024	-
909	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	2	8,9	0,024	-
910	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	3	9,0	0,025	-
911	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	4	9,1	0,025	-
912	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	5	9,2	0,025	-
913	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	6	9,2	0,026	-
914	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	7	9,3	0,026	-
915	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	8	9,3	0,027	-
916	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	9	9,4	0,027	-
917	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	10	9,4	0,028	-
918	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	11	9,4	0,028	-
919	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	12	9,4	0,029	-
920	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	13	9,4	0,029	-
921	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	14	9,3	0,030	-
922	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	15	9,3	0,030	-
923	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	16	9,2	0,031	-
924	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	17	9,2	0,031	-
925	16U (MPZP 2018)	629	-76,2	18	9,1	0,032	-
926	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	1	8,5	0,018	-
927	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	2	8,6	0,018	-
928	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	3	8,6	0,019	-
929	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	4	8,7	0,019	-
930	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	5	8,8	0,019	-
931	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	6	8,9	0,019	-
932	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	7	8,9	0,020	-
933	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	8	9,0	0,020	-
934	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	9	9,0	0,020	-
935	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	10	9,0	0,021	-
936	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	11	9,0	0,021	-
937	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	12	9,0	0,021	-
938	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	13	9,0	0,022	-
939	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	14	8,9	0,022	-
940	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	15	8,9	0,022	-
941	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	16	8,9	0,023	-
942	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	17	8,8	0,023	-
943	17U (MPZP 2018)	581,7	-272,6	18	8,7	0,023	-
944	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	1	8,7	0,019	-
945	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	2	8,8	0,019	-
946	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	3	8,9	0,020	-
947	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	4	9,0	0,020	-
948	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	5	9,0	0,020	-
949	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	6	9,1	0,021	-
950	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	7	9,1	0,021	-
951	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	8	9,2	0,021	-
952	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	9	9,2	0,022	-
953	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	10	9,2	0,022	-
954	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	11	9,2	0,022	-
955	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	12	9,2	0,023	-
956	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	13	9,2	0,023	-
957	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	14	9,2	0,023	-
958	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	15	9,1	0,024	-
959	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	16	9,1	0,024	-
960	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	17	9,0	0,025	-
961	17U (MPZP 2018)	581,7	-242,6	18	8,9	0,025	-
962	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	1	8,9	0,020	-
963	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	2	9,0	0,020	-
964	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	3	9,1	0,020	-
965	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	4	9,2	0,021	-
966	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	5	9,2	0,021	-
967	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	6	9,3	0,022	-
968	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	7	9,4	0,022	-
969	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	8	9,4	0,022	-
970	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	9	9,4	0,023	-
971	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	10	9,5	0,023	-
972	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	11	9,5	0,023	-
973	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	12	9,5	0,024	-
974	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	13	9,4	0,024	-
975	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	14	9,4	0,025	-
976	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	15	9,4	0,025	-
977	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	16	9,3	0,025	-
978	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	17	9,2	0,026	-
979	17U (MPZP 2018)	581,7	-212,6	18	9,1	0,026	-
980	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	1	9,1	0,021	-
981	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	2	9,2	0,021	-
982	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	3	9,4	0,021	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
983	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	4	9,4	<b>0,022</b>	-
984	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	5	9,5	<b>0,022</b>	-
985	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	6	9,6	<b>0,022</b>	-
986	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	7	9,7	<b>0,023</b>	-
987	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	8	9,7	<b>0,023</b>	-
988	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	9	9,7	<b>0,024</b>	-
989	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	10	9,8	<b>0,024</b>	-
990	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	11	9,8	<b>0,024</b>	-
991	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	12	9,8	<b>0,025</b>	-
992	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	13	9,7	<b>0,025</b>	-
993	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	14	9,7	<b>0,026</b>	-
994	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	15	9,7	<b>0,026</b>	-
995	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	16	9,6	<b>0,027</b>	-
996	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	17	9,5	<b>0,027</b>	-
997	17U (MPZP 2018)	581,7	-182,6	18	9,4	<b>0,027</b>	-