

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

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

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

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

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

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitorów punktowych

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

Legenda:

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

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

Współrzędne emitorów liniowych

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dane meteorologiczne

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

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

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,85 m.

Sieć obliczeniowa:

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

Okresy obliczeniowe

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

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Emisję odorów podano w ou/s

Maksymalne wartości stężeń w siatce dodatkowej

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	Oдноś- nik	Z, m	Obliczone	D1	Oдноś- nik	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Oдноś- nik	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	A	11	9,9	< 280	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,030	< 13
dwutlenek siarki	A	20	55,9	< 350	-	-	0,00	< 0,274	A	20	0,266	< 9
tlenki azotu jako NO ₂	A	20	113,8	< 200	-	-	0,00	< 0,2	A	20	1,071	< 10
tlenek węgla	B	1	53,4	< 30000	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,547	-
amoniak	A	20	2,7	< 400	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,088	< 45
arsen	A	20	0,051	< 0,2	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,0049
benzen	C	1	0,05	< 30	-	-	0,00	< 0,2	A	1	0,0000	< 4
kadm	A	20	0,003	< 0,52	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0001	< 0,004
chlorowodór	A	20	16,0	< 200	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,053	< 22,5
mangan	A	20	0,051	< 9	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,9
miedź	A	20	0,051	< 20	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,54
nikiel	A	20	0,051	< 0,23	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,0181
ołów	A	20	0,051	< 5	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,48
rtęć	A	20	0,006	< 0,7	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0001	< 0,036
wanad	A	20	0,051	< 2,3	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,225
węglowodory	A	1	0,3	< 1000	-	-	0,00	< 0,2	A	1	0,000	< 38,7
aromatyczne												
chrom (VI)	A	20	0,051	< 4,6	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,36
antymon i jego związki	A	20	0,051	< 23	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 1,8
odory	A	20	2,64E-1	< 1	-	-	0,00	< 3	A	1	0,00002	< 0,9
kobalt	A	20	0,051	< 5	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0009	< 0,36
tal	A	20	0,003	< 1	-	-	0,00	< 0,2	A	20	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	D	1	2,3	< 3000	-	-	0,00	< 0,2	A	1	0,005	< 900
pył zawieszony PM 2,5	A	11	9,7	brak	-	-	-	-	A	20	0,030	> 0

Dane budynków

Oдноśnik	Opis	X, m	Y, m	Obliczane wysokości (Z), m
A	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
B	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
C	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20
D	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20

Stężenia odorów podano w ou/m³.

Dopuszczalna częstość przekroczeń D1 dla odorów = 3 %

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

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,9	595,5	-156,3	11	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,030	595,5	-156,3	20	6	1	WNW
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 = 595,5 Y = -156,3 m i wynosi 9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	55,9	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,266	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $55,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $0,266 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	113,8	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,071	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $113,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $1,071 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	53,4	605,5	-156,3	1	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,547	595,5	-156,3	20	6	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 605,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $53,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,7	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,088	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $0,088 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,0009 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,0049 µg/m³.

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 ³	0,05	589,3	-248,2	1	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0000	595,5	-156,3	1	6	1	WNW
Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 589,3 Y = -248,2 m i wynosi 0,05 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,0000 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4 µg/m³.

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 ³	0,003	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0001	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m i wynosi 0,003 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,0001 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,004 µg/m³.

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 ³	16,0	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,053	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m i wynosi 16,0 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,053 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 22,5 µg/m³.

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 ³	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0009	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m i wynosi 0,051 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi 0,0009 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,9 µg/m³.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3	595,5	-156,3	1	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,000	595,5	-156,3	1	6	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $0,000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	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 $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 ou/m^3	2,64E-1	595,5	-156,3	20	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne ou/m^3	0,00002	595,5	-156,3	1	6	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 1 \text{ ou/m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $2,64E-1 \text{ ou/m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $0,00002 \text{ ou/m}^3$ 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 $\mu\text{g/m}^3$	0,051	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,0009	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g/m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,051 \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 $\mu\text{g/m}^3$	0,003	595,5	-156,3	20	3	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,0001	595,5	-156,3	20	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 1 \mu\text{g/m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m i wynosi $0,003 \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ 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 $\mu\text{g/m}^3$	2,3	595,5	-166,3	1	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g/m}^3$	0,005	595,5	-156,3	1	6	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1= 3000 \mu\text{g/m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -166,3$ m i wynosi $2,3 \mu\text{g/m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 595,5$ $Y = -156,3$ m, wynosi $0,005 \mu\text{g/m}^3$ 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. prę.d.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,7	595,5	-156,3	11	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,030	595,5	-156,3	20	6	1	WNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m i wynosi $9,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 595,5 Y = -156,3 m , wynosi $0,030 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	8,8	0,020	0,00	54,6	0,227	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	8,9	0,020	0,00	54,6	0,227	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	9,0	0,020	0,00	54,6	0,227	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	9,1	0,021	0,00	54,6	0,227	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	9,2	0,021	0,00	54,6	0,227	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	9,3	0,021	0,00	54,6	0,228	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	9,3	0,022	0,00	54,7	0,228	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	9,3	0,022	0,00	54,7	0,228	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	9,4	0,022	0,00	54,7	0,229	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	9,4	0,023	0,00	54,8	0,229	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	9,4	0,023	0,00	54,8	0,230	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	9,4	0,023	0,00	54,8	0,230	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	9,4	0,024	0,00	54,9	0,231	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	9,3	0,024	0,00	54,9	0,231	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	9,3	0,024	0,00	55,0	0,232	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	9,2	0,025	0,00	55,0	0,233	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	9,2	0,025	0,00	55,1	0,234	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	9,1	0,026	0,00	55,1	0,234	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	9,0	0,026	0,00	55,2	0,235	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	8,9	0,026	0,00	55,3	0,236	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	9,2	0,021	0,00	55,0	0,245	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	9,3	0,021	0,00	55,0	0,245	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	9,4	0,022	0,00	55,1	0,245	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	9,5	0,022	0,00	55,1	0,245	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	9,6	0,023	0,00	55,1	0,245	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	9,7	0,023	0,00	55,1	0,246	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	9,7	0,023	0,00	55,1	0,246	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	9,8	0,024	0,00	55,2	0,247	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	9,8	0,024	0,00	55,2	0,247	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	9,8	0,025	0,00	55,2	0,248	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	9,8	0,025	0,00	55,3	0,248	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	9,8	0,025	0,00	55,3	0,249	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	9,8	0,026	0,00	55,4	0,250	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	9,8	0,026	0,00	55,4	0,250	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	9,7	0,027	0,00	55,5	0,251	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	9,7	0,027	0,00	55,6	0,252	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	9,6	0,028	0,00	55,6	0,253	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	9,5	0,028	0,00	55,7	0,254	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	9,4	0,029	0,00	55,8	0,255	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	9,3	0,029	0,00	55,9	0,256	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	9,3	0,022	0,00	55,0	0,253	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	9,4	0,022	0,00	55,0	0,253	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	9,5	0,023	0,00	55,1	0,253	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	9,6	0,023	0,00	55,1	0,254	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	9,7	0,023	0,00	55,1	0,254	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	9,7	0,024	0,00	55,1	0,254	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	9,8	0,024	0,00	55,1	0,255	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	9,8	0,025	0,00	55,2	0,255	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	9,9	0,025	0,00	55,2	0,256	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	9,9	0,026	0,00	55,3	0,256	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	9,9	0,026	0,00	55,3	0,257	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	9,9	0,026	0,00	55,3	0,258	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	9,9	0,027	0,00	55,4	0,258	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	9,8	0,027	0,00	55,5	0,259	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	9,8	0,028	0,00	55,5	0,260	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	9,7	0,028	0,00	55,6	0,261	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	9,7	0,029	0,00	55,7	0,262	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	9,6	0,029	0,00	55,7	0,263	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	9,5	0,030	0,00	55,8	0,264	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	9,4	0,030	0,00	55,9	0,266	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	8,6	0,019	0,00	54,3	0,225	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	8,8	0,020	0,00	54,3	0,225	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	8,9	0,020	0,00	54,3	0,225	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	8,9	0,020	0,00	54,3	0,225	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
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	9,0	0,021	0,00	54,4	0,225	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	9,1	0,021	0,00	54,4	0,225	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	9,1	0,021	0,00	54,4	0,226	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	9,2	0,022	0,00	54,4	0,226	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	9,2	0,022	0,00	54,4	0,226	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	9,2	0,022	0,00	54,5	0,227	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	9,2	0,023	0,00	54,5	0,227	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	9,2	0,023	0,00	54,5	0,228	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	9,2	0,023	0,00	54,6	0,228	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	9,2	0,024	0,00	54,6	0,229	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	9,1	0,024	0,00	54,7	0,230	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	9,1	0,025	0,00	54,7	0,230	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	9,0	0,025	0,00	54,8	0,231	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	8,9	0,025	0,00	54,8	0,232	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	8,8	0,026	0,00	54,9	0,233	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	8,7	0,026	0,00	54,9	0,234	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	8,8	0,020	0,00	54,4	0,232	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	8,9	0,020	0,00	54,4	0,232	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	9,0	0,021	0,00	54,4	0,233	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	9,1	0,021	0,00	54,4	0,233	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	9,1	0,021	0,00	54,5	0,233	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	9,2	0,022	0,00	54,5	0,233	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	9,3	0,022	0,00	54,5	0,234	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	9,3	0,022	0,00	54,5	0,234	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	9,3	0,023	0,00	54,5	0,234	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	9,4	0,023	0,00	54,6	0,235	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	9,4	0,024	0,00	54,6	0,235	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	9,3	0,024	0,00	54,7	0,236	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	9,3	0,024	0,00	54,7	0,237	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	9,3	0,025	0,00	54,7	0,237	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	9,3	0,025	0,00	54,8	0,238	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	9,2	0,025	0,00	54,8	0,239	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	9,1	0,026	0,00	54,9	0,239	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	9,0	0,026	0,00	54,9	0,240	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	9,0	0,027	0,00	55,0	0,241	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	8,9	0,027	0,00	55,1	0,242	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	8,8	0,020	0,00	54,5	0,233	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	8,9	0,020	0,00	54,5	0,233	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	9,0	0,021	0,00	54,5	0,233	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	9,1	0,021	0,00	54,5	0,233	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	9,2	0,021	0,00	54,6	0,234	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	9,2	0,022	0,00	54,6	0,234	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	9,3	0,022	0,00	54,6	0,234	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	9,3	0,023	0,00	54,6	0,235	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	9,3	0,023	0,00	54,6	0,235	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	9,4	0,023	0,00	54,7	0,236	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	9,4	0,024	0,00	54,7	0,236	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	9,4	0,024	0,00	54,8	0,237	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	9,3	0,024	0,00	54,8	0,237	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	9,3	0,025	0,00	54,8	0,238	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	9,3	0,025	0,00	54,9	0,239	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	9,2	0,026	0,00	54,9	0,239	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	9,1	0,026	0,00	55,0	0,240	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	9,1	0,026	0,00	55,1	0,241	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	9,0	0,027	0,00	55,1	0,242	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	8,9	0,027	0,00	55,2	0,243	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	9,0	0,021	0,00	54,8	0,243	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	9,1	0,021	0,00	54,8	0,243	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	9,2	0,022	0,00	54,8	0,243	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	9,3	0,022	0,00	54,8	0,243	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	9,4	0,022	0,00	54,9	0,243	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	9,5	0,023	0,00	54,9	0,244	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	9,5	0,023	0,00	54,9	0,244	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	9,6	0,024	0,00	54,9	0,244	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	9,6	0,024	0,00	55,0	0,245	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	9,6	0,024	0,00	55,0	0,245	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	9,6	0,025	0,00	55,0	0,246	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	9,6	0,025	0,00	55,1	0,247	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	9,6	0,026	0,00	55,1	0,247	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	9,6	0,026	0,00	55,2	0,248	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	9,5	0,026	0,00	55,2	0,249	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	9,5	0,027	0,00	55,3	0,250	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	9,4	0,027	0,00	55,3	0,251	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	9,3	0,028	0,00	55,4	0,252	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	9,2	0,028	0,00	55,5	0,253	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	9,1	0,029	0,00	55,5	0,254	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	9,1	0,022	0,00	54,8	0,251	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	9,2	0,022	0,00	54,8	0,251	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	9,3	0,022	0,00	54,8	0,251	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	9,4	0,023	0,00	54,8	0,251	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	9,5	0,023	0,00	54,9	0,252	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	9,5	0,024	0,00	54,9	0,252	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	9,6	0,024	0,00	54,9	0,252	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	9,6	0,024	0,00	54,9	0,253	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	9,7	0,025	0,00	55,0	0,253	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	9,7	0,025	0,00	55,0	0,254	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	9,7	0,026	0,00	55,1	0,255	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	9,7	0,026	0,00	55,1	0,255	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	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	9,6	0,027	0,00	55,1	0,256	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	9,6	0,027	0,00	55,2	0,257	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	9,6	0,027	0,00	55,3	0,258	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	9,5	0,028	0,00	55,3	0,259	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	9,4	0,028	0,00	55,4	0,260	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	9,3	0,029	0,00	55,4	0,261	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	9,3	0,029	0,00	55,5	0,262	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	9,1	0,030	0,00	55,6	0,263	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	8,6	0,020	0,00	54,1	0,230	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	8,7	0,020	0,00	54,1	0,230	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	8,8	0,020	0,00	54,1	0,230	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	8,9	0,021	0,00	54,2	0,231	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	8,9	0,021	0,00	54,2	0,231	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	9,0	0,021	0,00	54,2	0,231	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	9,1	0,022	0,00	54,2	0,231	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	9,1	0,022	0,00	54,2	0,232	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	9,1	0,023	0,00	54,2	0,232	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	9,1	0,023	0,00	54,3	0,233	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	9,1	0,023	0,00	54,3	0,233	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	9,1	0,024	0,00	54,3	0,234	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	9,1	0,024	0,00	54,4	0,234	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	9,1	0,024	0,00	54,4	0,235	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	9,0	0,025	0,00	54,5	0,235	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	9,0	0,025	0,00	54,5	0,236	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	8,9	0,026	0,00	54,5	0,237	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	8,8	0,026	0,00	54,6	0,238	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	8,8	0,026	0,00	54,6	0,239	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	8,7	0,027	0,00	54,7	0,239	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	8,7	0,020	0,00	54,3	0,231	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	8,8	0,020	0,00	54,3	0,231	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	8,9	0,021	0,00	54,3	0,231	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	9,0	0,021	0,00	54,3	0,231	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	9,0	0,021	0,00	54,3	0,232	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	9,1	0,022	0,00	54,3	0,232	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	9,1	0,022	0,00	54,4	0,232	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	9,2	0,022	0,00	54,4	0,232	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	9,2	0,023	0,00	54,4	0,233	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	9,2	0,023	0,00	54,4	0,233	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	9,2	0,023	0,00	54,5	0,234	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	9,2	0,024	0,00	54,5	0,234	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	9,2	0,024	0,00	54,5	0,235	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	9,2	0,024	0,00	54,6	0,236	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	9,1	0,025	0,00	54,6	0,236	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	9,1	0,025	0,00	54,7	0,237	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	9,0	0,026	0,00	54,7	0,238	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	8,9	0,026	0,00	54,8	0,239	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	8,8	0,026	0,00	54,8	0,239	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	8,7	0,027	0,00	54,9	0,240	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	8,7	0,021	0,00	54,3	0,239	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	8,8	0,021	0,00	54,3	0,239	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	8,9	0,021	0,00	54,3	0,239	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	9,0	0,022	0,00	54,3	0,240	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	9,1	0,022	0,00	54,4	0,240	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	9,2	0,022	0,00	54,4	0,240	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	9,2	0,023	0,00	54,4	0,240	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	9,3	0,023	0,00	54,4	0,241	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	9,3	0,023	0,00	54,5	0,241	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	9,3	0,024	0,00	54,5	0,242	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	9,3	0,024	0,00	54,5	0,242	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	9,3	0,025	0,00	54,6	0,243	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	9,3	0,025	0,00	54,6	0,243	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	9,3	0,025	0,00	54,6	0,244	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	9,2	0,026	0,00	54,7	0,245	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	9,2	0,026	0,00	54,7	0,246	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	9,1	0,027	0,00	54,8	0,247	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	9,0	0,027	0,00	54,8	0,247	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	8,9	0,027	0,00	54,9	0,248	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	8,8	0,028	0,00	54,9	0,249	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	8,7	0,021	0,00	54,4	0,240	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	8,8	0,021	0,00	54,4	0,240	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	8,9	0,021	0,00	54,4	0,240	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	9,0	0,022	0,00	54,4	0,240	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	9,1	0,022	0,00	54,5	0,240	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	9,2	0,022	0,00	54,5	0,241	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	9,2	0,023	0,00	54,5	0,241	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	9,3	0,023	0,00	54,5	0,241	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	9,3	0,024	0,00	54,5	0,242	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	9,3	0,024	0,00	54,6	0,242	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	9,3	0,024	0,00	54,6	0,243	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	9,3	0,025	0,00	54,6	0,244	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	9,3	0,025	0,00	54,7	0,244	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	9,3	0,026	0,00	54,7	0,245	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	9,2	0,026	0,00	54,8	0,246	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	9,2	0,026	0,00	54,8	0,246	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	9,1	0,027	0,00	54,9	0,247	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	9,0	0,027	0,00	54,9	0,248	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	8,9	0,028	0,00	55,0	0,249	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	8,8	0,028	0,00	55,0	0,250	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	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	8,8	0,021	0,00	54,6	0,240	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	9,0	0,021	0,00	54,6	0,241	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	9,1	0,021	0,00	54,6	0,241	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	9,1	0,022	0,00	54,6	0,241	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	9,2	0,022	0,00	54,6	0,241	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	9,3	0,023	0,00	54,6	0,241	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	9,3	0,023	0,00	54,6	0,242	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	9,4	0,023	0,00	54,7	0,242	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	9,4	0,024	0,00	54,7	0,243	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	9,4	0,024	0,00	54,7	0,243	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	9,4	0,024	0,00	54,8	0,244	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	9,4	0,025	0,00	54,8	0,244	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	9,4	0,025	0,00	54,8	0,245	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	9,4	0,026	0,00	54,9	0,246	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	9,3	0,026	0,00	54,9	0,246	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	9,3	0,026	0,00	55,0	0,247	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	9,2	0,027	0,00	55,0	0,248	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	9,1	0,027	0,00	55,1	0,249	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	9,0	0,028	0,00	55,1	0,250	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	8,9	0,028	0,00	55,2	0,251	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	8,9	0,021	0,00	54,6	0,249	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	9,0	0,022	0,00	54,6	0,249	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	9,1	0,022	0,00	54,6	0,249	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	9,2	0,023	0,00	54,6	0,249	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	9,3	0,023	0,00	54,6	0,249	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	9,3	0,023	0,00	54,6	0,250	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	9,4	0,024	0,00	54,7	0,250	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	9,4	0,024	0,00	54,7	0,251	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	9,5	0,025	0,00	54,7	0,251	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	9,5	0,025	0,00	54,7	0,252	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	9,5	0,025	0,00	54,8	0,252	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	9,5	0,026	0,00	54,8	0,253	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	9,4	0,026	0,00	54,9	0,254	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	9,4	0,027	0,00	54,9	0,254	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	9,4	0,027	0,00	55,0	0,255	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	9,3	0,027	0,00	55,0	0,256	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	9,2	0,028	0,00	55,1	0,257	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	9,2	0,028	0,00	55,1	0,258	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	9,1	0,029	0,00	55,2	0,259	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	9,0	0,029	0,00	55,2	0,260	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	8,7	0,021	0,00	54,2	0,246	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	8,8	0,022	0,00	54,2	0,246	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	8,9	0,022	0,00	54,2	0,246	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	9,0	0,022	0,00	54,2	0,246	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	9,1	0,023	0,00	54,2	0,247	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	9,1	0,023	0,00	54,3	0,247	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	9,2	0,023	0,00	54,3	0,247	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	9,2	0,024	0,00	54,3	0,248	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	9,2	0,024	0,00	54,3	0,248	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	9,3	0,025	0,00	54,4	0,249	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	9,3	0,025	0,00	54,4	0,249	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	9,2	0,025	0,00	54,4	0,250	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	9,2	0,026	0,00	54,5	0,250	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	9,2	0,026	0,00	54,5	0,251	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	9,2	0,027	0,00	54,5	0,252	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	9,1	0,027	0,00	54,6	0,253	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	9,0	0,027	0,00	54,6	0,254	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	9,0	0,028	0,00	54,7	0,255	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	8,9	0,028	0,00	54,7	0,255	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	8,8	0,029	0,00	54,8	0,257	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	8,7	0,021	0,00	54,3	0,247	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	8,8	0,022	0,00	54,3	0,247	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	8,9	0,022	0,00	54,3	0,247	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	9,0	0,022	0,00	54,3	0,247	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	9,0	0,023	0,00	54,3	0,247	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	9,1	0,023	0,00	54,3	0,248	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	9,2	0,023	0,00	54,4	0,248	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	9,2	0,024	0,00	54,4	0,248	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	9,2	0,024	0,00	54,4	0,249	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	9,2	0,025	0,00	54,4	0,249	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	9,3	0,025	0,00	54,5	0,250	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	9,2	0,025	0,00	54,5	0,250	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	9,2	0,026	0,00	54,5	0,251	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	9,2	0,026	0,00	54,6	0,252	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	9,1	0,027	0,00	54,6	0,253	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	9,1	0,027	0,00	54,7	0,253	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	9,0	0,028	0,00	54,7	0,254	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	8,9	0,028	0,00	54,8	0,255	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	8,9	0,028	0,00	54,8	0,256	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	8,8	0,029	0,00	54,9	0,257	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	8,7	0,018	0,00	54,4	0,213	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	8,8	0,019	0,00	54,4	0,213	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	8,9	0,019	0,00	54,4	0,213	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	9,0	0,019	0,00	54,4	0,214	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	9,1	0,020	0,00	54,4	0,214	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	9,1	0,020	0,00	54,5	0,214	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	9,2	0,020	0,00	54,5	0,214	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	9,2	0,021	0,00	54,5	0,215	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
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	9,2	0,021	0,00	54,5	0,215	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	9,3	0,021	0,00	54,6	0,215	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	9,3	0,022	0,00	54,6	0,216	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	9,3	0,022	0,00	54,6	0,216	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	9,2	0,022	0,00	54,7	0,217	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	9,2	0,023	0,00	54,7	0,217	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	9,2	0,023	0,00	54,8	0,218	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	9,1	0,023	0,00	54,8	0,219	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	9,0	0,024	0,00	54,9	0,219	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	9,0	0,024	0,00	54,9	0,220	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	8,9	0,024	0,00	55,0	0,221	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	8,8	0,025	0,00	55,0	0,222	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	8,7	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	8,8	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	8,9	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	9,1	0,020	0,00	54,4	0,220	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	9,2	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	9,3	0,021	0,00	54,5	0,221	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	9,3	0,021	0,00	54,5	0,221	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	9,3	0,022	0,00	54,6	0,221	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	9,3	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	9,3	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	9,3	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	9,2	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	9,2	0,024	0,00	54,8	0,224	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	9,2	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	9,1	0,024	0,00	54,9	0,225	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	9,0	0,025	0,00	54,9	0,226	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	8,9	0,025	0,00	55,0	0,227	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	8,8	0,025	0,00	55,0	0,228	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	8,7	0,019	0,00	54,5	0,220	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	8,8	0,019	0,00	54,5	0,220	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	8,9	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	9,0	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	9,1	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	9,2	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	9,2	0,021	0,00	54,5	0,221	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	9,3	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	9,3	0,022	0,00	54,6	0,221	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	9,3	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	9,3	0,022	0,00	54,7	0,222	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	9,3	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	9,3	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	9,3	0,023	0,00	54,8	0,224	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	9,2	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	9,2	0,024	0,00	54,9	0,225	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	9,1	0,024	0,00	54,9	0,226	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	9,0	0,025	0,00	55,0	0,227	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	8,9	0,025	0,00	55,1	0,228	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	8,8	0,025	0,00	55,1	0,228	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	8,7	0,019	0,00	54,5	0,220	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	8,9	0,019	0,00	54,5	0,220	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	9,0	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	9,0	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	9,1	0,020	0,00	54,6	0,220	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	9,2	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	9,2	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	9,3	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	9,3	0,022	0,00	54,7	0,222	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	9,3	0,022	0,00	54,7	0,222	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	9,3	0,022	0,00	54,7	0,223	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	9,3	0,023	0,00	54,8	0,223	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	9,3	0,023	0,00	54,8	0,224	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	9,3	0,023	0,00	54,8	0,224	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	9,2	0,024	0,00	54,9	0,225	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	9,2	0,024	0,00	54,9	0,226	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	9,1	0,024	0,00	55,0	0,226	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	9,0	0,025	0,00	55,1	0,227	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	8,9	0,025	0,00	55,1	0,228	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	8,8	0,026	0,00	55,2	0,229	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	8,6	0,018	0,00	54,2	0,212	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	8,7	0,019	0,00	54,2	0,212	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	8,8	0,019	0,00	54,2	0,212	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	8,9	0,019	0,00	54,2	0,212	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	8,9	0,019	0,00	54,2	0,212	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	9,0	0,020	0,00	54,2	0,213	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	9,0	0,020	0,00	54,3	0,213	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	9,1	0,020	0,00	54,3	0,213	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	9,1	0,021	0,00	54,3	0,214	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	9,1	0,021	0,00	54,3	0,214	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	9,1	0,021	0,00	54,4	0,214	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	9,1	0,022	0,00	54,4	0,215	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	9,1	0,022	0,00	54,4	0,215	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	9,1	0,022	0,00	54,5	0,216	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	9,0	0,023	0,00	54,5	0,216	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	9,0	0,023	0,00	54,6	0,217	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	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	8,9	0,023	0,00	54,6	0,218	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	8,8	0,024	0,00	54,7	0,218	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	8,8	0,024	0,00	54,7	0,219	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	8,7	0,024	0,00	54,8	0,220	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	8,6	0,018	0,00	54,3	0,212	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	8,7	0,019	0,00	54,3	0,212	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	8,8	0,019	0,00	54,3	0,212	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	8,9	0,019	0,00	54,3	0,213	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	9,0	0,019	0,00	54,3	0,213	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	9,0	0,020	0,00	54,3	0,213	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	9,1	0,020	0,00	54,3	0,213	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	9,1	0,020	0,00	54,4	0,214	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	9,2	0,021	0,00	54,4	0,214	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	9,2	0,021	0,00	54,4	0,214	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	9,2	0,021	0,00	54,4	0,215	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	9,2	0,022	0,00	54,5	0,215	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	9,2	0,022	0,00	54,5	0,216	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	9,1	0,022	0,00	54,6	0,216	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	9,1	0,023	0,00	54,6	0,217	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	9,0	0,023	0,00	54,6	0,218	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	9,0	0,023	0,00	54,7	0,218	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	8,9	0,024	0,00	54,7	0,219	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	8,8	0,024	0,00	54,8	0,220	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	8,7	0,024	0,00	54,9	0,220	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	8,6	0,019	0,00	54,3	0,218	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	8,7	0,019	0,00	54,3	0,218	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	8,8	0,019	0,00	54,3	0,218	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	8,9	0,020	0,00	54,3	0,218	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	9,0	0,020	0,00	54,3	0,219	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	9,0	0,020	0,00	54,3	0,219	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	9,1	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	9,1	0,021	0,00	54,4	0,219	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	9,2	0,021	0,00	54,4	0,220	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	9,2	0,022	0,00	54,4	0,220	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	9,2	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	9,2	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	9,2	0,023	0,00	54,5	0,222	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	9,1	0,023	0,00	54,6	0,222	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	9,1	0,023	0,00	54,6	0,223	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	9,0	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	9,0	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	8,9	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	8,8	0,025	0,00	54,8	0,226	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	8,7	0,025	0,00	54,9	0,227	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	8,7	0,019	0,00	54,3	0,219	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	8,8	0,019	0,00	54,3	0,219	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	8,9	0,019	0,00	54,3	0,219	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	9,1	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	9,1	0,021	0,00	54,4	0,220	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	9,2	0,021	0,00	54,4	0,220	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	9,2	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	9,2	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	9,2	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	9,2	0,023	0,00	54,6	0,222	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	9,2	0,023	0,00	54,6	0,223	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	9,1	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	9,1	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	9,0	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	8,9	0,025	0,00	54,8	0,225	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	8,8	0,025	0,00	54,9	0,226	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	8,7	0,025	0,00	54,9	0,227	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	8,7	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	8,8	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	8,9	0,019	0,00	54,4	0,219	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	9,1	0,020	0,00	54,4	0,220	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	9,2	0,021	0,00	54,5	0,221	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	9,2	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	9,2	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	9,2	0,022	0,00	54,6	0,222	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	9,2	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	9,2	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	9,1	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	9,1	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	9,0	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	8,9	0,025	0,00	54,9	0,226	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	8,8	0,025	0,00	55,0	0,227	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	8,8	0,025	0,00	55,0	0,228	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	8,8	0,019	0,00	54,5	0,219	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	8,9	0,019	0,00	54,5	0,219	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	9,0	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	9,1	0,020	0,00	54,5	0,220	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	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	9,1	0,020	0,00	54,5	0,220	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	9,2	0,020	0,00	54,6	0,220	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	9,3	0,021	0,00	54,6	0,220	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	9,3	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	9,3	0,021	0,00	54,6	0,221	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	9,3	0,022	0,00	54,7	0,222	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	9,3	0,022	0,00	54,7	0,222	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	9,3	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	9,3	0,023	0,00	54,8	0,223	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	9,3	0,023	0,00	54,8	0,224	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	9,2	0,024	0,00	54,9	0,224	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	9,2	0,024	0,00	54,9	0,225	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	9,1	0,024	0,00	55,0	0,226	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	9,0	0,025	0,00	55,0	0,226	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	9,0	0,025	0,00	55,1	0,227	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	8,8	0,025	0,00	55,1	0,228	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	8,5	0,019	0,00	54,1	0,217	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	8,6	0,019	0,00	54,1	0,217	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	8,7	0,019	0,00	54,1	0,217	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	8,8	0,020	0,00	54,1	0,217	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	8,9	0,020	0,00	54,2	0,218	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	9,0	0,020	0,00	54,2	0,218	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	9,0	0,021	0,00	54,2	0,218	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	9,1	0,021	0,00	54,2	0,218	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	9,1	0,021	0,00	54,2	0,219	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	9,1	0,022	0,00	54,3	0,219	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	9,1	0,022	0,00	54,3	0,220	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	9,1	0,022	0,00	54,3	0,220	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	9,1	0,023	0,00	54,4	0,221	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	9,0	0,023	0,00	54,4	0,221	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	9,0	0,023	0,00	54,5	0,222	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	8,9	0,024	0,00	54,5	0,222	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	8,9	0,024	0,00	54,5	0,223	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	8,8	0,024	0,00	54,6	0,224	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	8,7	0,025	0,00	54,6	0,225	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	8,6	0,025	0,00	54,7	0,225	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	8,6	0,019	0,00	54,2	0,217	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	8,7	0,019	0,00	54,2	0,218	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	8,8	0,019	0,00	54,2	0,218	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	8,8	0,020	0,00	54,2	0,218	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	8,9	0,020	0,00	54,2	0,218	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	9,0	0,020	0,00	54,2	0,218	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	9,0	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	9,1	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	9,1	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	9,1	0,022	0,00	54,3	0,220	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	9,1	0,022	0,00	54,4	0,220	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	9,1	0,022	0,00	54,4	0,221	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	9,1	0,023	0,00	54,4	0,221	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	9,1	0,023	0,00	54,5	0,222	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	9,0	0,023	0,00	54,5	0,222	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	9,0	0,024	0,00	54,6	0,223	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	8,9	0,024	0,00	54,6	0,224	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	8,8	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	8,7	0,025	0,00	54,7	0,225	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	8,6	0,025	0,00	54,8	0,226	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	8,6	0,019	0,00	54,2	0,218	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	8,7	0,019	0,00	54,3	0,218	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	8,8	0,019	0,00	54,3	0,218	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	8,9	0,020	0,00	54,3	0,218	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	9,0	0,020	0,00	54,3	0,218	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	9,0	0,020	0,00	54,3	0,219	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	9,1	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	9,1	0,021	0,00	54,3	0,219	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	9,1	0,021	0,00	54,4	0,220	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	9,1	0,022	0,00	54,4	0,220	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	9,2	0,022	0,00	54,4	0,220	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	9,1	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	9,1	0,023	0,00	54,5	0,221	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	9,1	0,023	0,00	54,5	0,222	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	9,1	0,023	0,00	54,6	0,223	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	9,0	0,024	0,00	54,6	0,223	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	8,9	0,024	0,00	54,7	0,224	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	8,9	0,024	0,00	54,7	0,225	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	8,8	0,025	0,00	54,8	0,226	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	8,7	0,025	0,00	54,8	0,226	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	8,7	0,019	0,00	54,4	0,218	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	8,8	0,019	0,00	54,4	0,218	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	8,9	0,019	0,00	54,4	0,218	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	9,0	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	9,1	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	9,1	0,020	0,00	54,4	0,219	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	9,2	0,021	0,00	54,4	0,219	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	9,2	0,021	0,00	54,5	0,220	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	9,3	0,022	0,00	54,5	0,220	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	9,3	0,022	0,00	54,5	0,221	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	9,2	0,022	0,00	54,6	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
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	9,2	0,023	0,00	54,6	0,222	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	9,2	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	9,2	0,023	0,00	54,7	0,223	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	9,1	0,024	0,00	54,8	0,224	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	9,0	0,024	0,00	54,8	0,225	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	9,0	0,025	0,00	54,9	0,225	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	8,9	0,025	0,00	54,9	0,226	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	8,8	0,025	0,00	55,0	0,227	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	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	111,1	0,915	0,00	51,7	0,475	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	111,1	0,915	0,00	51,6	0,475	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	111,1	0,915	0,00	51,5	0,475	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	111,1	0,916	0,00	51,3	0,475	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	111,1	0,917	0,00	51,0	0,475	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	111,2	0,918	0,00	50,7	0,476	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	111,2	0,919	0,00	50,3	0,476	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	111,3	0,920	0,00	49,9	0,476	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	111,3	0,922	0,00	49,4	0,476	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	111,4	0,924	0,00	48,9	0,477	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	111,5	0,926	0,00	48,3	0,477	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	111,5	0,928	0,00	47,7	0,477	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	111,6	0,930	0,00	47,0	0,478	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	111,7	0,933	0,00	46,3	0,478	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	111,8	0,936	0,00	45,6	0,479	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	111,9	0,938	0,00	44,8	0,479	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	112,0	0,942	0,00	43,9	0,480	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	112,2	0,945	0,00	43,1	0,481	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	112,3	0,948	0,00	42,2	0,481	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	112,4	0,952	0,00	41,3	0,482	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	112,1	0,988	0,00	53,4	0,518	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	112,1	0,988	0,00	53,3	0,519	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	112,1	0,989	0,00	53,1	0,519	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	112,2	0,990	0,00	52,9	0,519	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	112,2	0,991	0,00	52,6	0,519	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	112,3	0,992	0,00	52,3	0,519	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	112,3	0,993	0,00	51,9	0,519	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	112,4	0,995	0,00	51,4	0,520	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	112,4	0,997	0,00	50,9	0,520	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	112,5	0,999	0,00	50,4	0,521	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	112,6	1,002	0,00	49,7	0,521	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	112,7	1,004	0,00	49,1	0,521	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	112,8	1,007	0,00	48,4	0,522	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	112,9	1,010	0,00	47,6	0,523	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	113,0	1,013	0,00	46,8	0,523	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	113,2	1,017	0,00	46,0	0,524	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	113,3	1,021	0,00	45,1	0,525	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	113,4	1,025	0,00	44,2	0,525	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	113,6	1,029	0,00	43,2	0,526	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	113,7	1,033	0,00	42,2	0,527	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	112,1	1,022	0,00	50,2	0,537	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	112,1	1,022	0,00	50,1	0,537	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	112,1	1,023	0,00	50,0	0,538	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	112,1	1,024	0,00	49,8	0,538	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	112,2	1,025	0,00	49,5	0,538	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	112,2	1,026	0,00	49,2	0,538	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	112,3	1,028	0,00	48,8	0,538	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	112,4	1,029	0,00	48,4	0,539	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	112,4	1,032	0,00	47,9	0,539	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	112,5	1,034	0,00	47,4	0,540	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	112,6	1,036	0,00	46,8	0,540	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	112,7	1,039	0,00	46,1	0,541	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	112,8	1,042	0,00	45,5	0,541	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	112,9	1,046	0,00	44,7	0,542	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	113,0	1,049	0,00	44,0	0,543	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	113,2	1,053	0,00	43,2	0,543	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	113,3	1,057	0,00	42,3	0,544	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	113,4	1,061	0,00	41,5	0,545	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	113,6	1,066	0,00	40,6	0,546	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	113,8	1,071	0,00	39,6	0,547	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	110,5	0,906	0,00	50,9	0,469	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	110,5	0,906	0,00	50,8	0,469	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	110,5	0,907	0,00	50,7	0,469	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	110,5	0,907	0,00	50,5	0,469	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	110,5	0,908	0,00	50,2	0,470	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	110,6	0,909	0,00	49,9	0,470	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	110,6	0,910	0,00	49,6	0,470	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	110,7	0,912	0,00	49,2	0,470	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	110,7	0,913	0,00	48,7	0,470	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	110,8	0,915	0,00	48,2	0,471	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	110,8	0,917	0,00	47,6	0,471	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	110,9	0,919	0,00	47,0	0,471	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
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	111,0	0,921	0,00	46,4	0,472	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	111,1	0,923	0,00	45,7	0,472	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	111,2	0,926	0,00	44,9	0,473	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	111,3	0,929	0,00	44,2	0,473	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	111,4	0,932	0,00	43,4	0,474	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	111,5	0,935	0,00	42,5	0,474	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	111,6	0,938	0,00	41,6	0,475	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	111,7	0,941	0,00	40,7	0,476	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	110,7	0,938	0,00	51,1	0,487	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	110,7	0,938	0,00	51,0	0,487	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	110,7	0,938	0,00	50,8	0,487	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	110,7	0,939	0,00	50,6	0,487	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	110,8	0,940	0,00	50,4	0,487	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	110,8	0,941	0,00	50,1	0,487	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	110,8	0,942	0,00	49,7	0,487	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	110,9	0,944	0,00	49,3	0,488	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	110,9	0,945	0,00	48,8	0,488	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	111,0	0,947	0,00	48,3	0,488	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	111,1	0,949	0,00	47,7	0,489	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	111,2	0,951	0,00	47,1	0,489	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	111,2	0,954	0,00	46,5	0,490	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	111,3	0,956	0,00	45,8	0,490	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	111,4	0,959	0,00	45,0	0,491	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	111,5	0,962	0,00	44,2	0,491	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	111,6	0,965	0,00	43,4	0,492	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	111,7	0,968	0,00	42,6	0,492	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	111,8	0,972	0,00	41,7	0,493	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	112,0	0,976	0,00	40,8	0,494	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	110,9	0,940	0,00	51,8	0,489	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	110,9	0,941	0,00	51,7	0,489	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	110,9	0,941	0,00	51,6	0,489	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	111,0	0,942	0,00	51,4	0,489	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	111,0	0,943	0,00	51,1	0,489	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	111,0	0,944	0,00	50,8	0,489	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	111,1	0,945	0,00	50,4	0,490	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	111,1	0,947	0,00	50,0	0,490	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	111,2	0,948	0,00	49,5	0,490	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	111,2	0,950	0,00	49,0	0,491	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	111,3	0,952	0,00	48,4	0,491	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	111,4	0,954	0,00	47,8	0,491	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	111,5	0,957	0,00	47,1	0,492	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	111,6	0,959	0,00	46,4	0,492	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	111,7	0,962	0,00	45,6	0,493	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	111,8	0,965	0,00	44,8	0,493	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	111,9	0,968	0,00	44,0	0,494	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	112,0	0,972	0,00	43,1	0,495	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	112,1	0,975	0,00	42,2	0,495	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	112,2	0,979	0,00	41,3	0,496	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	111,6	0,979	0,00	48,6	0,516	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	111,6	0,980	0,00	48,5	0,516	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	111,6	0,980	0,00	48,4	0,516	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	111,7	0,981	0,00	48,2	0,516	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	111,7	0,982	0,00	48,0	0,516	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	111,7	0,983	0,00	47,7	0,517	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	111,8	0,985	0,00	47,3	0,517	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	111,8	0,986	0,00	46,9	0,517	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	111,9	0,988	0,00	46,4	0,517	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	112,0	0,990	0,00	45,9	0,518	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	112,1	0,993	0,00	45,4	0,518	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	112,1	0,995	0,00	44,8	0,519	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	112,2	0,998	0,00	44,1	0,519	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	112,3	1,001	0,00	43,4	0,519	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	112,4	1,004	0,00	42,7	0,520	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	112,5	1,007	0,00	42,0	0,521	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	112,7	1,011	0,00	41,2	0,521	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	112,8	1,014	0,00	40,3	0,522	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	112,9	1,018	0,00	39,5	0,523	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	113,1	1,023	0,00	38,6	0,524	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	111,6	1,013	0,00	53,4	0,532	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	111,6	1,013	0,00	53,4	0,532	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	111,6	1,014	0,00	53,2	0,532	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	111,7	1,015	0,00	53,0	0,532	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	111,7	1,016	0,00	52,7	0,533	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	111,7	1,017	0,00	52,4	0,533	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	111,8	1,019	0,00	52,0	0,533	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	111,8	1,020	0,00	51,5	0,533	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	111,9	1,022	0,00	51,0	0,534	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	112,0	1,025	0,00	50,5	0,534	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	112,1	1,027	0,00	49,8	0,534	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	112,1	1,030	0,00	49,2	0,535	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	112,2	1,033	0,00	48,5	0,536	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	112,3	1,036	0,00	47,7	0,536	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	112,5	1,039	0,00	46,9	0,537	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	112,6	1,043	0,00	46,1	0,537	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	112,7	1,047	0,00	45,2	0,538	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	112,8	1,051	0,00	44,3	0,539	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	113,0	1,055	0,00	43,4	0,540	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	113,1	1,059	0,00	42,4	0,541	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
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	110,1	0,929	0,00	50,3	0,481	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	110,1	0,929	0,00	50,2	0,481	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	110,1	0,930	0,00	50,0	0,481	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	110,1	0,930	0,00	49,8	0,481	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	110,1	0,931	0,00	49,6	0,481	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	110,2	0,932	0,00	49,3	0,481	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	110,2	0,933	0,00	48,9	0,481	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	110,3	0,935	0,00	48,5	0,482	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	110,3	0,936	0,00	48,1	0,482	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	110,4	0,938	0,00	47,6	0,482	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	110,4	0,940	0,00	47,0	0,483	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	110,5	0,942	0,00	46,4	0,483	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	110,6	0,944	0,00	45,8	0,483	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	110,6	0,947	0,00	45,1	0,484	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	110,7	0,949	0,00	44,4	0,484	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	110,8	0,952	0,00	43,6	0,485	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	110,9	0,955	0,00	42,9	0,485	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	111,0	0,958	0,00	42,0	0,486	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	111,1	0,961	0,00	41,2	0,487	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	111,2	0,965	0,00	40,3	0,487	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	110,4	0,932	0,00	50,1	0,483	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	110,4	0,932	0,00	50,0	0,483	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	110,5	0,933	0,00	49,9	0,483	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	110,5	0,933	0,00	49,7	0,483	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	110,5	0,934	0,00	49,4	0,483	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	110,5	0,935	0,00	49,1	0,483	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	110,6	0,936	0,00	48,8	0,484	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	110,6	0,938	0,00	48,4	0,484	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	110,7	0,939	0,00	47,9	0,484	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	110,7	0,941	0,00	47,4	0,484	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	110,8	0,943	0,00	46,9	0,485	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	110,9	0,945	0,00	46,3	0,485	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	110,9	0,947	0,00	45,6	0,486	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	111,0	0,950	0,00	44,9	0,486	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	111,1	0,952	0,00	44,2	0,487	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	111,2	0,955	0,00	43,5	0,487	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	111,3	0,958	0,00	42,7	0,488	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	111,4	0,962	0,00	41,8	0,488	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	111,5	0,965	0,00	41,0	0,489	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	111,6	0,968	0,00	40,1	0,490	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	110,5	0,965	0,00	51,1	0,502	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	110,5	0,966	0,00	51,0	0,502	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	110,5	0,966	0,00	50,8	0,502	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	110,5	0,967	0,00	50,6	0,502	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	110,6	0,968	0,00	50,4	0,502	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	110,6	0,969	0,00	50,1	0,502	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	110,6	0,970	0,00	49,7	0,503	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	110,7	0,972	0,00	49,3	0,503	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	110,7	0,973	0,00	48,8	0,503	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	110,8	0,975	0,00	48,3	0,503	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	110,9	0,977	0,00	47,7	0,504	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	110,9	0,979	0,00	47,1	0,504	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	111,0	0,982	0,00	46,5	0,505	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	111,1	0,985	0,00	45,8	0,505	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	111,2	0,988	0,00	45,0	0,506	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	111,3	0,991	0,00	44,3	0,506	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	111,4	0,994	0,00	43,5	0,507	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	111,5	0,997	0,00	42,6	0,508	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	111,6	1,001	0,00	41,7	0,508	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	111,7	1,005	0,00	40,8	0,509	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	110,7	0,968	0,00	51,7	0,504	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	110,7	0,968	0,00	51,7	0,504	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	110,7	0,969	0,00	51,5	0,504	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	110,7	0,969	0,00	51,3	0,504	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	110,8	0,970	0,00	51,0	0,504	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	110,8	0,971	0,00	50,7	0,504	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	110,9	0,973	0,00	50,4	0,505	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	110,9	0,974	0,00	49,9	0,505	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	111,0	0,976	0,00	49,5	0,505	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	111,0	0,978	0,00	48,9	0,506	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	111,1	0,980	0,00	48,3	0,506	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	111,2	0,982	0,00	47,7	0,506	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	111,2	0,985	0,00	47,1	0,507	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	111,3	0,988	0,00	46,3	0,507	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	111,4	0,990	0,00	45,6	0,508	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	111,5	0,994	0,00	44,8	0,508	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	111,6	0,997	0,00	44,0	0,509	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	111,7	1,000	0,00	43,1	0,510	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	111,8	1,004	0,00	42,2	0,511	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	112,0	1,008	0,00	41,3	0,511	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	111,0	0,971	0,00	47,8	0,510	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	111,0	0,971	0,00	47,7	0,510	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	111,1	0,971	0,00	47,6	0,510	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	111,1	0,972	0,00	47,4	0,510	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	111,1	0,973	0,00	47,1	0,510	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	111,2	0,974	0,00	46,8	0,510	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	111,2	0,976	0,00	46,5	0,510	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	111,2	0,977	0,00	46,1	0,511	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
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	111,3	0,979	0,00	45,7	0,511	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	111,4	0,981	0,00	45,2	0,511	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	111,4	0,983	0,00	44,6	0,512	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	111,5	0,985	0,00	44,1	0,512	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	111,6	0,988	0,00	43,4	0,512	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	111,7	0,991	0,00	42,8	0,513	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	111,8	0,994	0,00	42,1	0,513	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	111,9	0,997	0,00	41,3	0,514	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	112,0	1,000	0,00	40,6	0,515	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	112,1	1,004	0,00	39,8	0,515	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	112,2	1,008	0,00	38,9	0,516	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	112,3	1,011	0,00	38,1	0,517	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	111,0	1,004	0,00	52,5	0,526	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	111,1	1,004	0,00	52,4	0,526	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	111,1	1,005	0,00	52,3	0,526	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	111,1	1,006	0,00	52,1	0,526	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	111,1	1,007	0,00	51,8	0,526	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	111,2	1,008	0,00	51,5	0,526	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	111,2	1,009	0,00	51,1	0,526	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	111,3	1,011	0,00	50,7	0,527	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	111,3	1,013	0,00	50,2	0,527	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	111,4	1,015	0,00	49,6	0,527	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	111,5	1,017	0,00	49,0	0,528	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	111,5	1,020	0,00	48,4	0,528	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	111,6	1,023	0,00	47,7	0,529	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	111,7	1,026	0,00	47,0	0,529	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	111,8	1,029	0,00	46,2	0,530	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	111,9	1,032	0,00	45,4	0,531	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	112,0	1,036	0,00	44,5	0,531	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	112,1	1,040	0,00	43,7	0,532	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	112,3	1,044	0,00	42,7	0,533	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	112,4	1,048	0,00	41,8	0,534	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	110,3	0,993	0,00	51,0	0,517	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	110,3	0,993	0,00	50,9	0,517	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	110,3	0,994	0,00	50,8	0,517	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	110,3	0,994	0,00	50,6	0,517	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	110,3	0,995	0,00	50,3	0,518	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	110,4	0,996	0,00	50,0	0,518	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	110,4	0,998	0,00	49,6	0,518	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	110,4	0,999	0,00	49,2	0,518	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	110,5	1,001	0,00	48,7	0,519	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	110,5	1,003	0,00	48,2	0,519	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	110,6	1,005	0,00	47,7	0,519	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	110,7	1,008	0,00	47,1	0,520	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	110,7	1,010	0,00	46,4	0,520	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	110,8	1,013	0,00	45,7	0,521	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	110,9	1,016	0,00	45,0	0,521	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	111,0	1,019	0,00	44,2	0,522	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	111,1	1,022	0,00	43,4	0,522	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	111,2	1,026	0,00	42,5	0,523	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	111,3	1,030	0,00	41,7	0,524	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	111,4	1,034	0,00	40,8	0,525	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	110,4	0,995	0,00	51,6	0,519	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	110,4	0,995	0,00	51,5	0,519	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	110,5	0,996	0,00	51,4	0,519	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	110,5	0,997	0,00	51,2	0,519	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	110,5	0,998	0,00	50,9	0,520	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	110,5	0,999	0,00	50,6	0,520	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	110,6	1,000	0,00	50,2	0,520	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	110,6	1,002	0,00	49,8	0,520	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	110,7	1,003	0,00	49,3	0,520	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	110,7	1,005	0,00	48,8	0,521	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	110,8	1,008	0,00	48,2	0,521	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	110,9	1,010	0,00	47,6	0,522	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	110,9	1,013	0,00	47,0	0,522	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	111,0	1,015	0,00	46,2	0,523	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	111,1	1,018	0,00	45,5	0,523	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	111,2	1,022	0,00	44,7	0,524	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	111,3	1,025	0,00	43,9	0,524	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	111,4	1,029	0,00	43,0	0,525	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	111,5	1,033	0,00	42,1	0,526	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	111,6	1,037	0,00	41,2	0,527	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	110,7	0,861	0,00	50,1	0,447	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	110,7	0,861	0,00	50,0	0,447	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	110,7	0,861	0,00	49,9	0,447	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	110,7	0,862	0,00	49,7	0,447	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	110,8	0,863	0,00	49,4	0,447	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	110,8	0,863	0,00	49,1	0,448	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	110,8	0,865	0,00	48,8	0,448	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	110,9	0,866	0,00	48,4	0,448	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	110,9	0,867	0,00	47,9	0,448	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	111,0	0,869	0,00	47,4	0,448	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	111,1	0,870	0,00	46,9	0,449	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	111,1	0,872	0,00	46,3	0,449	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	111,2	0,874	0,00	45,6	0,449	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	111,3	0,877	0,00	45,0	0,450	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	111,4	0,879	0,00	44,2	0,450	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	111,5	0,882	0,00	43,5	0,451	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
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	111,6	0,884	0,00	42,7	0,451	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	111,7	0,887	0,00	41,9	0,452	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	111,8	0,890	0,00	41,0	0,452	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	111,9	0,893	0,00	40,2	0,453	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	110,6	0,884	0,00	50,4	0,457	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	110,7	0,884	0,00	50,4	0,457	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	110,7	0,885	0,00	50,2	0,457	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	110,7	0,885	0,00	50,0	0,458	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	110,7	0,886	0,00	49,8	0,458	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	110,8	0,887	0,00	49,5	0,458	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	110,8	0,888	0,00	49,1	0,458	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	110,8	0,889	0,00	48,7	0,458	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	110,9	0,891	0,00	48,2	0,459	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	111,0	0,892	0,00	47,7	0,459	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	111,0	0,894	0,00	47,2	0,459	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	111,1	0,896	0,00	46,6	0,460	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	111,2	0,898	0,00	45,9	0,460	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	111,3	0,901	0,00	45,3	0,460	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	111,4	0,903	0,00	44,5	0,461	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	111,5	0,906	0,00	43,8	0,461	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	111,6	0,909	0,00	43,0	0,462	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	111,7	0,912	0,00	42,1	0,463	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	111,8	0,915	0,00	41,3	0,463	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	111,9	0,918	0,00	40,4	0,464	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	110,8	0,886	0,00	50,8	0,459	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	110,8	0,886	0,00	50,7	0,459	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	110,8	0,886	0,00	50,6	0,459	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	110,8	0,887	0,00	50,4	0,459	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	110,9	0,888	0,00	50,2	0,459	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	110,9	0,889	0,00	49,8	0,459	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	110,9	0,890	0,00	49,5	0,459	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	111,0	0,891	0,00	49,1	0,460	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	111,0	0,893	0,00	48,6	0,460	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	111,1	0,894	0,00	48,1	0,460	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	111,2	0,896	0,00	47,5	0,460	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	111,2	0,898	0,00	46,9	0,461	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	111,3	0,900	0,00	46,3	0,461	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	111,4	0,903	0,00	45,6	0,462	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	111,5	0,905	0,00	44,8	0,462	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	111,6	0,908	0,00	44,1	0,463	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	111,7	0,911	0,00	43,3	0,463	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	111,8	0,914	0,00	42,4	0,464	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	111,9	0,917	0,00	41,6	0,465	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	112,1	0,920	0,00	40,7	0,465	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	110,9	0,887	0,00	51,2	0,460	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	110,9	0,887	0,00	51,1	0,460	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	110,9	0,888	0,00	51,0	0,460	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	110,9	0,889	0,00	50,8	0,460	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	111,0	0,889	0,00	50,5	0,460	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	111,0	0,890	0,00	50,2	0,460	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	111,1	0,891	0,00	49,8	0,461	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	111,1	0,893	0,00	49,4	0,461	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	111,2	0,894	0,00	48,9	0,461	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	111,2	0,896	0,00	48,4	0,461	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	111,3	0,898	0,00	47,9	0,462	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	111,4	0,900	0,00	47,2	0,462	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	111,5	0,902	0,00	46,6	0,463	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	111,6	0,904	0,00	45,9	0,463	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	111,7	0,907	0,00	45,1	0,463	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	111,8	0,910	0,00	44,4	0,464	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	111,9	0,913	0,00	43,5	0,465	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	112,0	0,916	0,00	42,7	0,465	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	112,1	0,919	0,00	41,8	0,466	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	112,2	0,922	0,00	40,9	0,467	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	110,2	0,855	0,00	49,4	0,443	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	110,2	0,855	0,00	49,3	0,443	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	110,3	0,855	0,00	49,2	0,443	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	110,3	0,856	0,00	49,0	0,443	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	110,3	0,857	0,00	48,7	0,443	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	110,3	0,858	0,00	48,4	0,444	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	110,4	0,859	0,00	48,1	0,444	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	110,4	0,860	0,00	47,7	0,444	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	110,5	0,861	0,00	47,2	0,444	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	110,5	0,863	0,00	46,8	0,444	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	110,6	0,864	0,00	46,2	0,445	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	110,7	0,866	0,00	45,6	0,445	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	110,7	0,868	0,00	45,0	0,445	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	110,8	0,870	0,00	44,4	0,446	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	110,9	0,872	0,00	43,7	0,446	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	111,0	0,875	0,00	42,9	0,447	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	111,1	0,877	0,00	42,1	0,447	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	111,2	0,880	0,00	41,3	0,448	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	111,3	0,883	0,00	40,5	0,448	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	111,4	0,886	0,00	39,7	0,449	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	110,4	0,857	0,00	49,7	0,444	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	110,4	0,857	0,00	49,6	0,444	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	110,4	0,857	0,00	49,5	0,445	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	110,4	0,858	0,00	49,3	0,445	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
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	110,5	0,859	0,00	49,1	0,445	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	110,5	0,859	0,00	48,8	0,445	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	110,5	0,860	0,00	48,4	0,445	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	110,6	0,862	0,00	48,0	0,445	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	110,6	0,863	0,00	47,6	0,445	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	110,7	0,865	0,00	47,1	0,446	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	110,7	0,866	0,00	46,5	0,446	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	110,8	0,868	0,00	45,9	0,446	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	110,9	0,870	0,00	45,3	0,447	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	111,0	0,872	0,00	44,6	0,447	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	111,0	0,874	0,00	43,9	0,447	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	111,1	0,877	0,00	43,2	0,448	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	111,2	0,880	0,00	42,4	0,448	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	111,3	0,882	0,00	41,6	0,449	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	111,4	0,885	0,00	40,8	0,449	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	111,6	0,888	0,00	39,9	0,450	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	110,3	0,880	0,00	50,1	0,455	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	110,4	0,880	0,00	50,0	0,455	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	110,4	0,880	0,00	49,9	0,455	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	110,4	0,881	0,00	49,7	0,455	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	110,4	0,882	0,00	49,4	0,455	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	110,5	0,883	0,00	49,1	0,455	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	110,5	0,884	0,00	48,8	0,455	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	110,5	0,885	0,00	48,4	0,456	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	110,6	0,887	0,00	47,9	0,456	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	110,7	0,888	0,00	47,4	0,456	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	110,7	0,890	0,00	46,9	0,456	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	110,8	0,892	0,00	46,3	0,457	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	110,9	0,894	0,00	45,6	0,457	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	110,9	0,896	0,00	45,0	0,458	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	111,0	0,899	0,00	44,2	0,458	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	111,1	0,901	0,00	43,5	0,459	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	111,2	0,904	0,00	42,7	0,459	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	111,3	0,907	0,00	41,9	0,460	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	111,4	0,910	0,00	41,0	0,460	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	111,6	0,913	0,00	40,2	0,461	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	110,5	0,881	0,00	50,5	0,456	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	110,5	0,882	0,00	50,4	0,456	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	110,5	0,882	0,00	50,2	0,456	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	110,5	0,883	0,00	50,1	0,456	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	110,6	0,883	0,00	49,8	0,456	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	110,6	0,884	0,00	49,5	0,456	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	110,6	0,886	0,00	49,1	0,457	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	110,7	0,887	0,00	48,7	0,457	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	110,7	0,888	0,00	48,3	0,457	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	110,8	0,890	0,00	47,8	0,457	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	110,9	0,892	0,00	47,2	0,458	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	110,9	0,894	0,00	46,6	0,458	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	111,0	0,896	0,00	46,0	0,458	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	111,1	0,898	0,00	45,3	0,459	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	111,2	0,900	0,00	44,6	0,459	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	111,3	0,903	0,00	43,8	0,460	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	111,4	0,906	0,00	43,0	0,460	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	111,5	0,909	0,00	42,2	0,461	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	111,6	0,912	0,00	41,3	0,462	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	111,7	0,915	0,00	40,4	0,462	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	110,6	0,883	0,00	50,8	0,457	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	110,6	0,883	0,00	50,7	0,457	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	110,6	0,884	0,00	50,6	0,457	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	110,7	0,884	0,00	50,4	0,457	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	110,7	0,885	0,00	50,1	0,457	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	110,7	0,886	0,00	49,8	0,458	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	110,8	0,887	0,00	49,5	0,458	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	110,8	0,889	0,00	49,0	0,458	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	110,9	0,890	0,00	48,6	0,458	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	110,9	0,892	0,00	48,1	0,459	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	111,0	0,893	0,00	47,5	0,459	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	111,1	0,895	0,00	46,9	0,459	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	111,1	0,898	0,00	46,3	0,460	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	111,2	0,900	0,00	45,6	0,460	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	111,3	0,902	0,00	44,8	0,461	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	111,4	0,905	0,00	44,1	0,461	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	111,5	0,908	0,00	43,3	0,462	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	111,6	0,911	0,00	42,4	0,462	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	111,7	0,914	0,00	41,6	0,463	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	111,9	0,917	0,00	40,7	0,464	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	110,9	0,885	0,00	50,6	0,461	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	110,9	0,885	0,00	50,5	0,461	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	110,9	0,886	0,00	50,4	0,461	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	110,9	0,886	0,00	50,2	0,461	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	111,0	0,887	0,00	49,9	0,461	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	111,0	0,888	0,00	49,6	0,462	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	111,0	0,889	0,00	49,3	0,462	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	111,1	0,891	0,00	48,9	0,462	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	111,2	0,892	0,00	48,4	0,462	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	111,2	0,894	0,00	47,9	0,463	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	111,3	0,895	0,00	47,3	0,463	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	111,4	0,897	0,00	46,7	0,463	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
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	111,4	0,900	0,00	46,1	0,464	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	111,5	0,902	0,00	45,4	0,464	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	111,6	0,904	0,00	44,7	0,464	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	111,7	0,907	0,00	43,9	0,465	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	111,8	0,910	0,00	43,1	0,466	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	111,9	0,913	0,00	42,3	0,466	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	112,1	0,916	0,00	41,4	0,467	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	112,2	0,920	0,00	40,5	0,467	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	110,0	0,876	0,00	49,7	0,452	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	110,1	0,876	0,00	49,6	0,452	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	110,1	0,876	0,00	49,5	0,452	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	110,1	0,877	0,00	49,3	0,452	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	110,1	0,878	0,00	49,1	0,452	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	110,1	0,878	0,00	48,8	0,452	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	110,2	0,880	0,00	48,4	0,453	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	110,2	0,881	0,00	48,0	0,453	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	110,3	0,882	0,00	47,6	0,453	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	110,3	0,884	0,00	47,1	0,453	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	110,4	0,885	0,00	46,5	0,454	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	110,5	0,887	0,00	46,0	0,454	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	110,5	0,889	0,00	45,3	0,454	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	110,6	0,892	0,00	44,7	0,455	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	110,7	0,894	0,00	44,0	0,455	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	110,8	0,896	0,00	43,2	0,456	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	110,9	0,899	0,00	42,4	0,456	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	111,0	0,902	0,00	41,6	0,457	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	111,1	0,905	0,00	40,8	0,457	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	111,2	0,908	0,00	39,9	0,458	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	110,2	0,877	0,00	50,1	0,453	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	110,2	0,878	0,00	50,0	0,453	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	110,2	0,878	0,00	49,8	0,453	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	110,2	0,879	0,00	49,6	0,453	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	110,3	0,879	0,00	49,4	0,453	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	110,3	0,880	0,00	49,1	0,454	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	110,3	0,881	0,00	48,8	0,454	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	110,4	0,883	0,00	48,3	0,454	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	110,4	0,884	0,00	47,9	0,454	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	110,5	0,886	0,00	47,4	0,454	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	110,5	0,887	0,00	46,8	0,455	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	110,6	0,889	0,00	46,3	0,455	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	110,7	0,891	0,00	45,6	0,456	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	110,8	0,893	0,00	44,9	0,456	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	110,8	0,896	0,00	44,2	0,456	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	110,9	0,898	0,00	43,5	0,457	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	111,0	0,901	0,00	42,7	0,457	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	111,1	0,904	0,00	41,9	0,458	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	111,2	0,907	0,00	41,0	0,459	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	111,3	0,910	0,00	40,2	0,459	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	110,3	0,879	0,00	50,4	0,454	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	110,3	0,879	0,00	50,4	0,454	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	110,3	0,880	0,00	50,2	0,454	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	110,4	0,880	0,00	50,0	0,455	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	110,4	0,881	0,00	49,8	0,455	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	110,4	0,882	0,00	49,5	0,455	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	110,5	0,883	0,00	49,1	0,455	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	110,5	0,884	0,00	48,7	0,455	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	110,6	0,886	0,00	48,2	0,455	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	110,6	0,887	0,00	47,7	0,456	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	110,7	0,889	0,00	47,2	0,456	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	110,7	0,891	0,00	46,6	0,456	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	110,8	0,893	0,00	45,9	0,457	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	110,9	0,895	0,00	45,3	0,457	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	111,0	0,898	0,00	44,5	0,458	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	111,1	0,900	0,00	43,8	0,458	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	111,2	0,903	0,00	43,0	0,459	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	111,3	0,906	0,00	42,2	0,459	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	111,4	0,909	0,00	41,3	0,460	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	111,5	0,912	0,00	40,4	0,461	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	110,6	0,881	0,00	50,2	0,458	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	110,6	0,881	0,00	50,1	0,458	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	110,6	0,882	0,00	50,0	0,458	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	110,6	0,882	0,00	49,8	0,459	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	110,7	0,883	0,00	49,5	0,459	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	110,7	0,884	0,00	49,2	0,459	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	110,7	0,885	0,00	48,9	0,459	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	110,8	0,886	0,00	48,5	0,459	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	110,8	0,888	0,00	48,0	0,459	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	110,9	0,889	0,00	47,5	0,460	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	111,0	0,891	0,00	47,0	0,460	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	111,0	0,893	0,00	46,4	0,460	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	111,1	0,895	0,00	45,7	0,461	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	111,2	0,897	0,00	45,0	0,461	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	111,3	0,900	0,00	44,3	0,462	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	111,4	0,902	0,00	43,6	0,462	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	111,5	0,905	0,00	42,8	0,463	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	111,6	0,908	0,00	42,0	0,463	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	111,7	0,911	0,00	41,1	0,464	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	111,8	0,914	0,00	40,2	0,464	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	2,6	0,075	0,00	0,040	0,0006	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	2,6	0,076	0,00	0,040	0,0006	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	2,6	0,076	0,00	0,041	0,0006	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	2,6	0,076	0,00	0,041	0,0006	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	2,6	0,076	0,00	0,042	0,0006	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	2,6	0,076	0,00	0,042	0,0006	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	2,6	0,076	0,00	0,043	0,0006	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	2,6	0,076	0,00	0,043	0,0006	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	2,6	0,076	0,00	0,044	0,0007	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	2,6	0,076	0,00	0,044	0,0007	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	2,6	0,076	0,00	0,045	0,0007	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	2,6	0,077	0,00	0,046	0,0007	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	2,6	0,077	0,00	0,046	0,0007	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	2,6	0,077	0,00	0,047	0,0007	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	2,6	0,077	0,00	0,047	0,0007	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	2,6	0,078	0,00	0,048	0,0007	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	2,6	0,078	0,00	0,048	0,0007	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	2,6	0,078	0,00	0,049	0,0008	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	2,6	0,078	0,00	0,049	0,0008	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	2,6	0,079	0,00	0,050	0,0008	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0006	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0007	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	2,6	0,082	0,00	0,042	0,0007	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	2,6	0,082	0,00	0,043	0,0007	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	2,6	0,082	0,00	0,043	0,0007	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	2,6	0,082	0,00	0,044	0,0007	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	2,6	0,082	0,00	0,044	0,0007	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	2,6	0,082	0,00	0,045	0,0007	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	2,6	0,083	0,00	0,046	0,0007	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	2,6	0,083	0,00	0,046	0,0008	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	2,6	0,083	0,00	0,047	0,0008	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	2,6	0,083	0,00	0,047	0,0008	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	2,6	0,084	0,00	0,048	0,0008	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	2,6	0,084	0,00	0,049	0,0008	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	2,6	0,084	0,00	0,049	0,0008	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	2,6	0,085	0,00	0,050	0,0008	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	2,7	0,085	0,00	0,050	0,0008	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	2,7	0,085	0,00	0,051	0,0009	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	2,6	0,084	0,00	0,040	0,0006	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	2,6	0,084	0,00	0,040	0,0007	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	2,6	0,084	0,00	0,041	0,0007	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	2,6	0,084	0,00	0,042	0,0007	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	2,6	0,085	0,00	0,042	0,0007	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	2,6	0,085	0,00	0,043	0,0007	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	2,6	0,085	0,00	0,043	0,0007	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	2,6	0,085	0,00	0,044	0,0007	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	2,6	0,085	0,00	0,044	0,0007	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	2,6	0,085	0,00	0,045	0,0008	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	2,6	0,086	0,00	0,046	0,0008	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	2,6	0,086	0,00	0,046	0,0008	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	2,6	0,086	0,00	0,047	0,0008	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	2,6	0,086	0,00	0,047	0,0008	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	2,6	0,087	0,00	0,048	0,0008	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	2,6	0,087	0,00	0,049	0,0008	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	2,6	0,087	0,00	0,049	0,0009	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	2,7	0,088	0,00	0,050	0,0009	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	2,7	0,088	0,00	0,050	0,0009	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	2,7	0,088	0,00	0,051	0,0009	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	2,6	0,075	0,00	0,039	0,0006	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	2,6	0,075	0,00	0,040	0,0006	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	2,6	0,075	0,00	0,040	0,0006	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	2,6	0,075	0,00	0,041	0,0006	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	2,6	0,075	0,00	0,041	0,0006	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	2,6	0,075	0,00	0,042	0,0006	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	2,6	0,075	0,00	0,043	0,0006	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	2,6	0,075	0,00	0,043	0,0006	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	2,6	0,075	0,00	0,044	0,0007	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	2,6	0,076	0,00	0,044	0,0007	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	2,6	0,076	0,00	0,045	0,0007	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	2,6	0,076	0,00	0,045	0,0007	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	2,6	0,076	0,00	0,046	0,0007	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	2,6	0,076	0,00	0,046	0,0007	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	2,6	0,077	0,00	0,047	0,0007	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	2,6	0,077	0,00	0,047	0,0007	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	2,6	0,077	0,00	0,048	0,0007	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	2,6	0,077	0,00	0,048	0,0007	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	2,6	0,078	0,00	0,049	0,0008	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	2,6	0,078	0,00	0,050	0,0008	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	2,6	0,077	0,00	0,039	0,0006	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	2,6	0,077	0,00	0,040	0,0006	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	2,6	0,077	0,00	0,041	0,0006	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	2,6	0,078	0,00	0,041	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
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0006	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0006	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	2,6	0,078	0,00	0,045	0,0007	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	2,6	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	2,6	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	2,6	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	2,6	0,079	0,00	0,048	0,0008	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	2,6	0,080	0,00	0,048	0,0008	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	2,6	0,081	0,00	0,050	0,0008	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	2,6	0,078	0,00	0,040	0,0006	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	2,6	0,078	0,00	0,040	0,0006	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	2,6	0,078	0,00	0,041	0,0006	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	2,6	0,078	0,00	0,041	0,0006	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0006	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	2,6	0,078	0,00	0,042	0,0006	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	2,6	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	2,6	0,079	0,00	0,045	0,0007	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	2,6	0,079	0,00	0,046	0,0007	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	2,6	0,080	0,00	0,048	0,0008	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	2,6	0,080	0,00	0,048	0,0008	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	2,6	0,081	0,00	0,049	0,0008	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	2,6	0,081	0,00	0,050	0,0008	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	2,6	0,081	0,00	0,040	0,0006	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	2,6	0,081	0,00	0,040	0,0006	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	2,6	0,081	0,00	0,041	0,0006	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	2,6	0,081	0,00	0,041	0,0006	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	2,6	0,081	0,00	0,042	0,0007	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	2,6	0,081	0,00	0,042	0,0007	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	2,6	0,081	0,00	0,043	0,0007	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	2,6	0,082	0,00	0,044	0,0007	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	2,6	0,082	0,00	0,045	0,0007	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	2,6	0,082	0,00	0,045	0,0007	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	2,6	0,082	0,00	0,046	0,0007	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	2,6	0,082	0,00	0,046	0,0008	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	2,6	0,083	0,00	0,047	0,0008	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	2,6	0,083	0,00	0,047	0,0008	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	2,6	0,083	0,00	0,048	0,0008	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	2,6	0,084	0,00	0,049	0,0008	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	2,6	0,084	0,00	0,050	0,0008	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	2,6	0,084	0,00	0,050	0,0008	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	2,6	0,084	0,00	0,040	0,0006	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	2,6	0,084	0,00	0,040	0,0006	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	2,6	0,084	0,00	0,041	0,0007	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	2,6	0,084	0,00	0,041	0,0007	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	2,6	0,084	0,00	0,042	0,0007	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	2,6	0,084	0,00	0,042	0,0007	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	2,6	0,084	0,00	0,043	0,0007	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	2,6	0,084	0,00	0,044	0,0007	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	2,6	0,084	0,00	0,044	0,0007	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	2,6	0,085	0,00	0,045	0,0007	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	2,6	0,085	0,00	0,045	0,0008	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	2,6	0,085	0,00	0,046	0,0008	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	2,6	0,085	0,00	0,046	0,0008	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	2,6	0,086	0,00	0,047	0,0008	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	2,6	0,086	0,00	0,048	0,0008	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	2,6	0,086	0,00	0,048	0,0008	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	2,6	0,086	0,00	0,049	0,0008	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	2,6	0,087	0,00	0,049	0,0009	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	2,6	0,087	0,00	0,050	0,0009	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	2,6	0,088	0,00	0,051	0,0009	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	2,6	0,077	0,00	0,039	0,0006	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	2,6	0,077	0,00	0,040	0,0006	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	2,6	0,077	0,00	0,040	0,0006	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	2,6	0,077	0,00	0,041	0,0006	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	2,6	0,077	0,00	0,041	0,0006	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	2,6	0,077	0,00	0,042	0,0006	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	2,6	0,077	0,00	0,042	0,0006	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	2,6	0,077	0,00	0,043	0,0007	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	2,6	0,077	0,00	0,043	0,0007	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	2,6	0,077	0,00	0,044	0,0007	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	2,6	0,078	0,00	0,045	0,0007	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
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	2,6	0,078	0,00	0,045	0,0007	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	2,6	0,078	0,00	0,046	0,0007	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	2,6	0,078	0,00	0,047	0,0007	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	2,6	0,079	0,00	0,048	0,0008	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	2,6	0,079	0,00	0,048	0,0008	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	2,6	0,079	0,00	0,049	0,0008	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	2,6	0,077	0,00	0,039	0,0006	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	2,6	0,077	0,00	0,040	0,0006	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	2,6	0,077	0,00	0,040	0,0006	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	2,6	0,077	0,00	0,041	0,0006	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	2,6	0,077	0,00	0,041	0,0006	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	2,6	0,077	0,00	0,042	0,0006	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	2,6	0,077	0,00	0,042	0,0006	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	2,6	0,077	0,00	0,043	0,0007	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	2,6	0,078	0,00	0,043	0,0007	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	2,6	0,078	0,00	0,044	0,0007	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	2,6	0,078	0,00	0,045	0,0007	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	2,6	0,078	0,00	0,045	0,0007	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	2,6	0,078	0,00	0,046	0,0007	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	2,6	0,078	0,00	0,046	0,0007	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	2,6	0,079	0,00	0,047	0,0007	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	2,6	0,079	0,00	0,048	0,0008	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	2,6	0,079	0,00	0,048	0,0008	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	2,6	0,080	0,00	0,049	0,0008	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	2,6	0,080	0,00	0,039	0,0006	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	2,6	0,080	0,00	0,040	0,0006	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	2,6	0,080	0,00	0,040	0,0006	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0006	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0007	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0007	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	2,6	0,080	0,00	0,044	0,0007	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	2,6	0,081	0,00	0,046	0,0007	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	2,6	0,081	0,00	0,046	0,0008	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	2,6	0,082	0,00	0,048	0,0008	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	2,6	0,082	0,00	0,048	0,0008	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	2,6	0,083	0,00	0,050	0,0008	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	2,6	0,080	0,00	0,039	0,0006	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	2,6	0,080	0,00	0,040	0,0006	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0006	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0006	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0007	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0007	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	2,6	0,080	0,00	0,043	0,0007	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	2,6	0,081	0,00	0,046	0,0007	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	2,6	0,082	0,00	0,046	0,0008	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	2,6	0,082	0,00	0,048	0,0008	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	2,6	0,083	0,00	0,050	0,0008	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	2,6	0,080	0,00	0,040	0,0006	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	2,6	0,080	0,00	0,040	0,0006	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0006	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	2,6	0,080	0,00	0,041	0,0006	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0007	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	2,6	0,080	0,00	0,042	0,0007	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	2,6	0,081	0,00	0,043	0,0007	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	2,6	0,081	0,00	0,043	0,0007	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	2,6	0,081	0,00	0,044	0,0007	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	2,6	0,081	0,00	0,045	0,0007	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	2,6	0,082	0,00	0,046	0,0007	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	2,6	0,082	0,00	0,047	0,0008	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	2,6	0,082	0,00	0,048	0,0008	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	2,6	0,083	0,00	0,048	0,0008	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	2,6	0,083	0,00	0,049	0,0008	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	2,6	0,084	0,00	0,050	0,0008	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
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	2,6	0,083	0,00	0,040	0,0006	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	2,6	0,083	0,00	0,040	0,0006	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	2,6	0,083	0,00	0,041	0,0007	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	2,6	0,083	0,00	0,041	0,0007	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	2,6	0,083	0,00	0,042	0,0007	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	2,6	0,083	0,00	0,042	0,0007	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	2,6	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	2,6	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	2,6	0,084	0,00	0,044	0,0007	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	2,6	0,084	0,00	0,044	0,0007	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	2,6	0,084	0,00	0,045	0,0008	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	2,6	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	2,6	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	2,6	0,085	0,00	0,047	0,0008	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	2,6	0,085	0,00	0,047	0,0008	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	2,6	0,085	0,00	0,048	0,0008	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	2,6	0,086	0,00	0,048	0,0008	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	2,6	0,086	0,00	0,049	0,0008	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	2,6	0,086	0,00	0,049	0,0009	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	2,6	0,087	0,00	0,050	0,0009	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	2,6	0,082	0,00	0,039	0,0006	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0007	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0007	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	2,6	0,082	0,00	0,042	0,0007	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	2,6	0,082	0,00	0,042	0,0007	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	2,6	0,082	0,00	0,043	0,0007	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	2,6	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	2,6	0,083	0,00	0,044	0,0007	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	2,6	0,083	0,00	0,045	0,0007	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	2,6	0,083	0,00	0,045	0,0008	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	2,6	0,083	0,00	0,046	0,0008	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	2,6	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	2,6	0,084	0,00	0,047	0,0008	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	2,6	0,084	0,00	0,047	0,0008	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	2,6	0,084	0,00	0,048	0,0008	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	2,6	0,085	0,00	0,048	0,0008	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	2,6	0,085	0,00	0,049	0,0008	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	2,6	0,085	0,00	0,049	0,0009	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	2,6	0,082	0,00	0,039	0,0006	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	2,6	0,082	0,00	0,040	0,0006	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0007	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	2,6	0,082	0,00	0,041	0,0007	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	2,6	0,082	0,00	0,042	0,0007	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	2,6	0,083	0,00	0,042	0,0007	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	2,6	0,083	0,00	0,043	0,0007	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	2,6	0,083	0,00	0,044	0,0007	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	2,6	0,083	0,00	0,044	0,0007	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	2,6	0,083	0,00	0,045	0,0007	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	2,6	0,083	0,00	0,045	0,0008	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	2,6	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	2,6	0,084	0,00	0,046	0,0008	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	2,6	0,084	0,00	0,047	0,0008	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	2,6	0,084	0,00	0,047	0,0008	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	2,6	0,085	0,00	0,048	0,0008	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	2,6	0,085	0,00	0,048	0,0008	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	2,6	0,085	0,00	0,049	0,0008	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	2,6	0,086	0,00	0,049	0,0009	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	2,6	0,071	0,00	0,039	0,0005	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0006	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0006	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	2,6	0,071	0,00	0,041	0,0006	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	2,6	0,072	0,00	0,044	0,0006	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	2,6	0,072	0,00	0,044	0,0006	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	2,6	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	2,6	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	2,6	0,073	0,00	0,047	0,0007	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	2,6	0,073	0,00	0,047	0,0007	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	2,6	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	2,6	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	2,6	0,074	0,00	0,049	0,0007	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	2,6	0,074	0,00	0,050	0,0007	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	amoniak			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,2 µg/m³
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	2,6	0,074	0,00	0,042	0,0006	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	2,6	0,075	0,00	0,046	0,0007	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	2,6	0,071	0,00	0,039	0,0005	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0006	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	2,6	0,071	0,00	0,041	0,0006	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	2,6	0,071	0,00	0,041	0,0006	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	2,6	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	2,6	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	2,6	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	2,6	0,072	0,00	0,047	0,0007	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	2,6	0,072	0,00	0,047	0,0007	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	2,6	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	2,6	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	2,6	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	2,6	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	2,6	0,071	0,00	0,039	0,0005	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	2,6	0,071	0,00	0,040	0,0006	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	2,6	0,071	0,00	0,041	0,0006	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	2,6	0,071	0,00	0,041	0,0006	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	2,6	0,071	0,00	0,042	0,0006	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	2,6	0,071	0,00	0,043	0,0006	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	2,6	0,071	0,00	0,044	0,0006	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	2,6	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	2,6	0,072	0,00	0,045	0,0006	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	2,6	0,072	0,00	0,046	0,0007	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	2,6	0,072	0,00	0,047	0,0007	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	2,6	0,072	0,00	0,047	0,0007	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
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	2,6	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	2,6	0,073	0,00	0,048	0,0007	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	2,6	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	2,6	0,073	0,00	0,049	0,0007	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	2,6	0,074	0,00	0,043	0,0006	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	2,6	0,074	0,00	0,044	0,0006	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	2,6	0,076	0,00	0,049	0,0007	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	0,0008	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	2,6	0,072	0,00	0,039	0,0006	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	2,6	0,072	0,00	0,041	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
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	2,6	0,072	0,00	0,041	0,0006	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0007	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0007	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	2,6	0,074	0,00	0,048	0,0007	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	2,6	0,072	0,00	0,039	0,0006	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	2,6	0,072	0,00	0,040	0,0006	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0006	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0007	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	2,6	0,074	0,00	0,048	0,0007	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	2,6	0,073	0,00	0,045	0,0007	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	2,6	0,073	0,00	0,039	0,0006	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	2,6	0,073	0,00	0,040	0,0006	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	2,6	0,073	0,00	0,041	0,0006	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	2,6	0,073	0,00	0,042	0,0006	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	2,6	0,073	0,00	0,043	0,0006	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	2,6	0,073	0,00	0,044	0,0006	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	2,6	0,074	0,00	0,045	0,0007	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	2,6	0,074	0,00	0,046	0,0007	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	2,6	0,074	0,00	0,047	0,0007	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	2,6	0,075	0,00	0,047	0,0007	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	2,6	0,075	0,00	0,048	0,0007	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	2,6	0,075	0,00	0,049	0,0007	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	2,6	0,076	0,00	0,050	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.,% $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	0,05	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	0,04	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
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	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
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	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
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0001	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	

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
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000</	

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzen			kadm		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	0,05	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	0,04	0,0000	0,00	0,003	0,0000	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
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	15,7	0,046	0,00	0,046	0,0007	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	15,7	0,046	0,00	0,047	0,0007	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	15,7	0,046	0,00	0,047	0,0007	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	15,8	0,047	0,00	0,048	0,0007	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	15,8	0,047	0,00	0,048	0,0007	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	15,8	0,047	0,00	0,049	0,0008	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	15,8	0,047	0,00	0,049	0,0008	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	15,8	0,047	0,00	0,050	0,0008	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	15,7	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	15,7	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	15,7	0,049	0,00	0,041	0,0006	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	15,7	0,049	0,00	0,041	0,0007	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	15,7	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	15,7	0,049	0,00	0,043	0,0007	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	15,7	0,049	0,00	0,043	0,0007	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	15,7	0,049	0,00	0,044	0,0007	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	15,7	0,049	0,00	0,044	0,0007	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	15,8	0,049	0,00	0,045	0,0007	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	15,8	0,050	0,00	0,046	0,0007	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	15,8	0,050	0,00	0,046	0,0008	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	15,8	0,050	0,00	0,047	0,0008	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	15,8	0,050	0,00	0,047	0,0008	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	15,8	0,050	0,00	0,048	0,0008	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	15,9	0,050	0,00	0,049	0,0008	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	15,9	0,051	0,00	0,049	0,0008	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	15,9	0,051	0,00	0,050	0,0008	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	15,9	0,051	0,00	0,050	0,0008	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	16,0	0,051	0,00	0,051	0,0009	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	15,7	0,051	0,00	0,040	0,0006	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	15,7	0,051	0,00	0,040	0,0007	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	15,7	0,051	0,00	0,041	0,0007	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	15,7	0,051	0,00	0,042	0,0007	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	15,7	0,051	0,00	0,042	0,0007	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	15,7	0,051	0,00	0,043	0,0007	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	1					

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
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	15,6	0,047	0,00	0,040	0,0006	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	15,6	0,047	0,00	0,040	0,0006	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	15,6	0,047	0,00	0,041	0,0006	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	15,6	0,047	0,00	0,041	0,0006	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	15,6	0,047	0,00	0,042	0,0006	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	15,6	0,047	0,00	0,042	0,0006	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	15,6	0,047	0,00	0,043	0,0007	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	15,6	0,047	0,00	0,043	0,0007	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	15,6	0,047	0,00	0,044	0,0007	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	15,7	0,047	0,00	0,044	0,0007	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	15,7	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	15,7	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	15,7	0,047	0,00	0,046	0,0007	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	15,7	0,048	0,00	0,047	0,0007	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	15,7	0,048	0,00	0,047	0,0007	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	15,7	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	15,8	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	15,8	0,048	0,00	0,049	0,0008	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	15,8	0,048	0,00	0,049	0,0008	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	15,8	0,049	0,00	0,050	0,0008	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	15,7	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	15,7	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	15,7	0,049	0,00	0,041	0,0006	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	15,7	0,049	0,00	0,041	0,0006	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	15,7	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	15,7	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	15,7	0,049	0,00	0,043	0,0007	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	15,7	0,049	0,00	0,044	0,0007	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	15,7	0,049	0,00	0,044	0,0007	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	15,7	0,049	0,00	0,045	0,0007	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	15,7	0,049	0,00	0,045	0,0007	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	15,7	0,049	0,00	0,046	0,0007	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	15,8	0,049	0,00	0,046	0,0008	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	15,8	0,050	0,00	0,047	0,0008	0,00
135	12MWI (MPZP 2018									

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
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	15,6	0,047	0,00	0,043	0,0007	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	15,6	0,047	0,00	0,044	0,0007	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	15,6	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	15,6	0,047	0,00	0,045	0,0007	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	15,6	0,047	0,00	0,046	0,0007	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	15,6	0,047	0,00	0,046	0,0007	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	15,6	0,047	0,00	0,047	0,0007	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	15,7	0,047	0,00	0,047	0,0007	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	15,7	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	15,7	0,048	0,00	0,048	0,0008	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	15,7	0,048	0,00	0,049	0,0008	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	15,7	0,048	0,00	0,049	0,0008	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	15,6	0,048	0,00	0,039	0,0006	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	15,6	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	15,6	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	15,6	0,048	0,00	0,041	0,0006	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	15,6	0,048	0,00	0,041	0,0007	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	15,6	0,048	0,00	0,042	0,0007	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	15,6	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	15,6	0,048	0,00	0,043	0,0007	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	15,6	0,048	0,00	0,044	0,0007	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	15,6	0,048	0,00	0,044	0,0007	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	15,6	0,048	0,00	0,045	0,0007	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	15,6	0,049	0,00	0,045	0,0007	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	15,6	0,049	0,00	0,046	0,0007	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	15,7	0,049	0,00	0,046	0,0008	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	15,7	0,049	0,00	0,047	0,0008	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	15,7	0,049	0,00	0,047	0,0008	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	15,7	0,049	0,00	0,048	0,0008	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	15,7	0,049	0,00	0,048	0,0008	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	15,7	0,050	0,00	0,049	0,0008	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	15,8	0,050	0,00	0,050	0,0008	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	15,6	0,048	0,00	0,039	0,0006	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	15,6	0,048	0,00	0,040	0,0006	0,00
223	12MWI (MPZ									

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
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	15,8	0,051	0,00	0,048	0,0008	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	15,8	0,052	0,00	0,049	0,0008	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	15,8	0,052	0,00	0,049	0,0009	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	15,8	0,052	0,00	0,050	0,0009	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	15,5	0,049	0,00	0,039	0,0006	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	15,5	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	15,5	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	15,5	0,049	0,00	0,041	0,0007	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	15,5	0,049	0,00	0,041	0,0007	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	15,5	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	15,6	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	15,6	0,049	0,00	0,043	0,0007	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	15,6	0,050	0,00	0,043	0,0007	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	15,6	0,050	0,00	0,044	0,0007	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	15,6	0,050	0,00	0,045	0,0007	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	15,6	0,050	0,00	0,045	0,0008	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	15,6	0,050	0,00	0,046	0,0008	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	15,6	0,050	0,00	0,046	0,0008	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	15,6	0,050	0,00	0,047	0,0008	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	15,7	0,051	0,00	0,047	0,0008	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	15,7	0,051	0,00	0,048	0,0008	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	15,7	0,051	0,00	0,048	0,0008	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	15,7	0,051	0,00	0,049	0,0008	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	15,7	0,051	0,00	0,049	0,0009	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	15,6	0,049	0,00	0,039	0,0006	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	15,6	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	15,6	0,049	0,00	0,040	0,0006	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	15,6	0,049	0,00	0,041	0,0007	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	15,6	0,049	0,00	0,041	0,0007	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	15,6	0,049	0,00	0,042	0,0007	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	15,6	0,050	0,00	0,042	0,0007	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	15,6	0,050	0,00	0,043	0,0007	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	15,6	0,050	0,00	0,044	0,0007	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	15,6	0,050	0,00	0,044	0,0007	0,00
311	12MWI (MPZP 2018									

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
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	15,7	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	15,7	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	15,7	0,045	0,00	0,045	0,0007	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	15,7	0,045	0,00	0,046	0,0007	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	15,8	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	15,8	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	15,8	0,046	0,00	0,050	0,0008	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	15,7	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	15,7	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	15,7	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	15,7	0,045	0,00	0,045	0,0007	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	15,7	0,045	0,00	0,046	0,0007	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	15,8	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	15,8	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	14MWI (MPZP									

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowódór			mangan		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	15,6	0,044	0,00	0,039	0,0006	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	15,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	15,7	0,045	0,00	0,046	0,0007	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	15,8	0,045	0,00	0,050	0,0008	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	15,6	0,044	0,00	0,039	0,0006	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
487	14MWI (MPZP 2									

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		m	m	m						
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	15,5	0,043	0,00	0,039	0,0006	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	15,5	0,043	0,00	0,040	0,0006	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	15,5	0,043	0,00	0,040	0,0006	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	15,5	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	15,5	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0006	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	15,6	0,044	0,00	0,047	0,0007	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	15,5	0,044	0,00	0,039	0,0006	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	15,6	0,044	0,00	0,039	0,0006	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	15,6	0,044	0,00	0,040	0,0006	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	15,6	0,044	0,00	0,041	0,0006	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	15,6	0,044	0,00	0,042	0,0006	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	15,6	0,044	0,00	0,043	0,0006	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	15,6	0,044	0,00	0,044	0,0006	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	15,6	0,044	0,00	0,045	0,0007	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	15,6	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	15,7	0,044	0,00	0,046	0,0007	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	15,7	0,045	0,00	0,047	0,0007	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	15,7	0,045	0,00	0,048	0,0007	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	15,7	0,045	0,00	0,049	0,0007	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	15,8	0,045	0,00	0,050	0,0007	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., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
54	12MWI (MPZP 20									

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
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,040					

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
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,044	0,0007				

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., % $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,000	

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
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	0,042	0,0				

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	0,046	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., % $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,040	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	0,050	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	0,050	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
62	12MWI (MP									

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
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	0,045	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.,% $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001</	

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
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,005	0,0001	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	0,042	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
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,005	0,0001	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	0,046	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
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,005	0,0001	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,006	0,0001	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,005	0,0001	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	0,040	0,				

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
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,040	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,045	0,0008	0,00	0,3	0,000	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	0,041	0,0006	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
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	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., % $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	0,050	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,2	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
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,2	0,000	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,043	0,0006	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
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,3	0,000	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	0,044	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,3	0,000	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	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
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,2	0,000	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	0,044	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,2	0,000	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
		m	m	m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,3	0,000	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,2	0,000	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	0,050	0,0007	0,00	0,2	0,000	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,040	0,0007	0,00	0,040	0,0007	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	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., % $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	0,051	0,0009	0,00	0,051	0,0009	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	0,050	0,0009	0,00	0,050	0,0009	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,041	0,0007	0,00	0,041	0,0007	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,042	0,0007	0,00	0,042	0,0007	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,043	0,0007	0,00	0,043	0,0007	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,044	0,0007	0,00	0,044	0,0007	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,045	0,0008	0,00	0,045	0,0008	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,046	0,0008	0,00	0,046	0,0008	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,047	0,0008	0,00	0,047	0,0008	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	0,048	0,0008	0,00	0,048	0,0008	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	0,049	0,0008	0,00	0,049	0,0008	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	0,049	0,0009	0,00	0,049	0,0009	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	0,039	0,0005	0,00	0,039	0,0005	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	0,040	0,0005	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 23 µg/m³
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	0,050	0,0008	0,00	0,050	0,0008	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	0,045	0,0006	0,00	0,045	0,0006	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	0,039	0,0006	0,00	0,039	0,0006	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	0,040	0,0006	0,00	0,040	0,0006	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	0,041	0,0006	0,00	0,041	0,0006	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	0,042	0,0006	0,00	0,042	0,0006	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	0,043	0,0006	0,00	0,043	0,0006	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	0,044	0,0006	0,00	0,044	0,0006	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	0,045	0,0007	0,00	0,045	0,0007	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	0,046	0,0007	0,00	0,046	0,0007	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	0,047	0,0007	0,00	0,047	0,0007	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	0,048	0,0007	0,00	0,048	0,0007	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	0,049	0,0007	0,00	0,049	0,0007	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	0,050	0,0007	0,00	0,050	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m^3	Stężenie średnie ou/m^3	Częstość przekr., % 1 ou/m^3	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	2,29E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	2,51E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	2,55E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	2,57E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	2,31E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	2,31E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	2,32E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0006	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	2,33E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	2,34E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	2,36E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	2,38E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	2,40E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	2,42E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0007	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	2,44E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0007	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	2,46E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	2,48E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	2,50E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	2,52E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0008	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	2,55E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0008	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	2,57E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0008	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	2,59E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0008	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	2,61E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0008	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	2,63E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0009	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	2,31E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	2,32E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0007	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	2,32E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	2,33E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	2,34E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	2,37E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	2,39E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	2,40E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	2,42E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	2,44E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	2,46E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
		m	m	m	Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	2,49E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	2,51E-1	0,00002	0,00	0,047	0,0008	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	2,53E-1	0,00002	0,00	0,048	0,0008	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	2,55E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0008	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	2,58E-1	0,00002	0,00	0,049	0,0009	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	2,60E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0009	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	2,62E-1	0,00002	0,00	0,050	0,0009	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	2,64E-1	0,00002	0,00	0,051	0,0009	0,00
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	2,54E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	2,51E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	2,56E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	2,29E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	2,30E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	2,30E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0006	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	2,31E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0006	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	2,33E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	2,45E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	2,50E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	2,52E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	2,55E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	2,57E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	2,59E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	2,30E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	2,30E-1	0,00002	0,00	0,040	0,0006	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	2,31E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	2,32E-1	0,00002	0,00	0,041	0,0007	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	2,33E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	2,34E-1	0,00002	0,00	0,042	0,0007	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	2,35E-1	0,00002	0,00	0,043	0,0007	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	2,37E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	2,38E-1	0,00002	0,00	0,044	0,0007	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	2,40E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0007	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	2,42E-1	0,00002	0,00	0,045	0,0008	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	2,44E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	2,46E-1	0,00002	0,00	0,046	0,0008	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	2,52E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	2,56E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0009	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	2,58E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0009	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	2,60E-1	0,00001	0,00	0,051	0,0009	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	2,26E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	2,27E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	2,29E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	2,43E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	2,50E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr.,% 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 5 µg/m ³
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	2,54E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	2,55E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	2,29E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	2,35E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0008	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	2,48E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	2,51E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	2,55E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0009	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	2,56E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0009	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0008	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0009	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0007	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0007	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0007	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0007	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0008	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0008	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0008	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0008	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0008	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0009	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0005	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	2,54E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0007	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	2,54E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	2,55E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	2,30E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	2,32E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	2,38E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	2,51E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	2,54E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	2,56E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0005	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	2,26E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0005	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	2,29E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	2,43E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	2,50E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0005	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0005	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m³	Stężenie średnie ou/m³	Częstość przekr.,% 1 ou/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 5 µg/m³
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	2,54E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	2,37E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	2,41E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	2,44E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	2,53E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	2,55E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0008	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	2,26E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	2,27E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	2,29E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	2,43E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	2,50E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	2,26E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	2,35E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0006	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	2,40E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	2,42E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	2,47E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	2,50E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	2,31E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	2,37E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	2,44E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	2,46E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	2,49E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	2,51E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	odory			kobalt		
					Stężenie maksym. ou/m ³	Stężenie średnie ou/m ³	Częstość przekr., % 1 ou/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 5 µg/m ³
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	2,27E-1	0,00001	0,00	0,039	0,0006	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	2,27E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	2,28E-1	0,00001	0,00	0,040	0,0006	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	2,28E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	2,29E-1	0,00001	0,00	0,041	0,0006	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	2,30E-1	0,00001	0,00	0,042	0,0006	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	2,32E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	2,33E-1	0,00001	0,00	0,043	0,0006	0,00
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	2,34E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	2,36E-1	0,00001	0,00	0,044	0,0006	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	2,38E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	2,39E-1	0,00001	0,00	0,045	0,0007	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	2,41E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	2,43E-1	0,00001	0,00	0,046	0,0007	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	2,45E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	2,47E-1	0,00001	0,00	0,047	0,0007	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	2,48E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	2,50E-1	0,00001	0,00	0,048	0,0007	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	2,52E-1	0,00001	0,00	0,049	0,0007	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	2,53E-1	0,00001	0,00	0,050	0,0007	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
1	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,005	0,00
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	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
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,003	0,00
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	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
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	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
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,3	0,004	0,00
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,004	0,00
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,004	0,00
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,004	0,00
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	0,003	0,0001	0,00	1,9	0,004	0,00
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,004	0,00
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	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
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	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
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,6	0,003	0,00
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	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
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	0,003	0,0001	0,00	1,7	0,003	0,00
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,003	0,00
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,003	0,00
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	0,003	0,0000	0,00	2,1	0,004	0,00
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	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
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	0,003	0,0000	0,00	2,0	0,004	0,00
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	0,003	0,0000	0,00	1,9	0,004	0,00
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,004	0,00
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	0,003	0,0000	0,00	1,8	0,003	0,00
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	0,00
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	0,003	0,0000	0,00	1,7	0,003	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	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	1	8,6	0,019	-
2	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	2	8,7	0,020	-
3	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	3	8,8	0,020	-
4	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	4	8,9	0,020	-
5	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	5	9,0	0,021	-
6	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	6	9,0	0,021	-
7	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	7	9,1	0,022	-
8	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	8	9,1	0,022	-
9	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	9	9,2	0,022	-
10	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	10	9,2	0,023	-
11	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	11	9,2	0,023	-
12	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	12	9,2	0,023	-
13	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	13	9,2	0,024	-
14	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	14	9,1	0,024	-
15	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	15	9,1	0,024	-
16	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	16	9,0	0,025	-
17	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	17	9,0	0,025	-
18	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	18	8,9	0,026	-
19	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	19	8,8	0,026	-
20	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-216,3	20	8,7	0,026	-
21	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	1	9,0	0,021	-
22	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	2	9,1	0,021	-
23	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	3	9,2	0,022	-
24	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	4	9,3	0,022	-
25	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	5	9,4	0,023	-
26	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	6	9,4	0,023	-
27	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	7	9,5	0,023	-
28	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	8	9,5	0,024	-
29	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	9	9,6	0,024	-
30	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	10	9,6	0,025	-
31	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	11	9,6	0,025	-
32	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	12	9,6	0,025	-
33	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	13	9,6	0,026	-
34	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	14	9,5	0,026	-
35	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	15	9,5	0,027	-
36	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	16	9,4	0,027	-
37	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	17	9,4	0,028	-
38	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	18	9,3	0,028	-
39	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	19	9,2	0,029	-
40	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-166,3	20	9,1	0,029	-
41	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	1	9,0	0,022	-
42	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	2	9,2	0,022	-
43	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	3	9,3	0,023	-
44	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	4	9,4	0,023	-
45	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	5	9,4	0,023	-
46	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	6	9,5	0,024	-
47	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	7	9,6	0,024	-
48	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	8	9,6	0,025	-
49	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	9	9,7	0,025	-
50	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	10	9,7	0,026	-
51	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	11	9,7	0,026	-
52	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	12	9,7	0,026	-
53	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	13	9,6	0,027	-
54	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	14	9,6	0,027	-
55	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	15	9,6	0,028	-
56	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	16	9,5	0,028	-
57	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	17	9,4	0,029	-
58	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	18	9,3	0,029	-
59	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	19	9,2	0,030	-
60	12MWI (MPZP 2018)	595,5	-156,3	20	9,1	0,030	-
61	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	1	8,4	0,019	-
62	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	2	8,5	0,020	-
63	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	3	8,6	0,020	-
64	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	4	8,7	0,020	-
65	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	5	8,8	0,021	-
66	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	6	8,9	0,021	-
67	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	7	8,9	0,021	-
68	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	8	9,0	0,022	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
69	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	9	9,0	0,022	-
70	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	10	9,0	0,022	-
71	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	11	9,0	0,023	-
72	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	12	9,0	0,023	-
73	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	13	9,0	0,023	-
74	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	14	8,9	0,024	-
75	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	15	8,9	0,024	-
76	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	16	8,8	0,025	-
77	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	17	8,8	0,025	-
78	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	18	8,7	0,025	-
79	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	19	8,6	0,026	-
80	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-216,3	20	8,5	0,026	-
81	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	1	8,6	0,020	-
82	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	2	8,7	0,020	-
83	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	3	8,8	0,021	-
84	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	4	8,9	0,021	-
85	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	5	8,9	0,021	-
86	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	6	9,0	0,022	-
87	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	7	9,0	0,022	-
88	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	8	9,1	0,022	-
89	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	9	9,1	0,023	-
90	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	10	9,1	0,023	-
91	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	11	9,1	0,024	-
92	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	12	9,1	0,024	-
93	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	13	9,1	0,024	-
94	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	14	9,1	0,025	-
95	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	15	9,0	0,025	-
96	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	16	9,0	0,025	-
97	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	17	8,9	0,026	-
98	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	18	8,8	0,026	-
99	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	19	8,8	0,027	-
100	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-206,3	20	8,7	0,027	-
101	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	1	8,6	0,020	-
102	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	2	8,7	0,020	-
103	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	3	8,8	0,021	-
104	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	4	8,9	0,021	-
105	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	5	8,9	0,021	-
106	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	6	9,0	0,022	-
107	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	7	9,1	0,022	-
108	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	8	9,1	0,023	-
109	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	9	9,1	0,023	-
110	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	10	9,1	0,023	-
111	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	11	9,1	0,024	-
112	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	12	9,1	0,024	-
113	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	13	9,1	0,024	-
114	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	14	9,1	0,025	-
115	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	15	9,0	0,025	-
116	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	16	9,0	0,026	-
117	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	17	8,9	0,026	-
118	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	18	8,8	0,026	-
119	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	19	8,8	0,027	-
120	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-196,3	20	8,7	0,027	-
121	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	1	8,8	0,021	-
122	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	2	8,9	0,021	-
123	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	3	9,0	0,022	-
124	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	4	9,1	0,022	-
125	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	5	9,2	0,022	-
126	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	6	9,3	0,023	-
127	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	7	9,3	0,023	-
128	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	8	9,4	0,024	-
129	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	9	9,4	0,024	-
130	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	10	9,4	0,024	-
131	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	11	9,4	0,025	-
132	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	12	9,4	0,025	-
133	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	13	9,4	0,026	-
134	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	14	9,3	0,026	-
135	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	15	9,3	0,026	-
136	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	16	9,2	0,027	-
137	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	17	9,2	0,027	-
138	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	18	9,1	0,028	-
139	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	19	9,0	0,028	-
140	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-166,3	20	8,9	0,029	-
141	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	1	8,8	0,022	-
142	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	2	9,0	0,022	-
143	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	3	9,1	0,022	-
144	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	4	9,2	0,023	-
145	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	5	9,2	0,023	-
146	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	6	9,3	0,024	-
147	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	7	9,4	0,024	-
148	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	8	9,4	0,024	-
149	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	9	9,4	0,025	-
150	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	10	9,4	0,025	-
151	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	11	9,5	0,026	-
152	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	12	9,4	0,026	-
153	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	13	9,4	0,027	-
154	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	14	9,4	0,027	-
155	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	15	9,3	0,027	-
156	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	16	9,3	0,028	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
157	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	17	9,2	0,028	-
158	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	18	9,1	0,029	-
159	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	19	9,0	0,029	-
160	12MWI (MPZP 2018)	605,5	-156,3	20	8,9	0,030	-
161	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	1	8,4	0,020	-
162	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	2	8,5	0,020	-
163	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	3	8,6	0,020	-
164	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	4	8,7	0,021	-
165	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	5	8,7	0,021	-
166	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	6	8,8	0,021	-
167	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	7	8,8	0,022	-
168	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	8	8,9	0,022	-
169	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	9	8,9	0,023	-
170	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	10	8,9	0,023	-
171	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	11	8,9	0,023	-
172	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	12	8,9	0,024	-
173	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	13	8,9	0,024	-
174	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	14	8,9	0,024	-
175	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	15	8,8	0,025	-
176	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	16	8,8	0,025	-
177	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	17	8,7	0,025	-
178	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	18	8,6	0,026	-
179	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	19	8,6	0,026	-
180	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-206,3	20	8,5	0,027	-
181	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	1	8,5	0,020	-
182	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	2	8,6	0,020	-
183	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	3	8,7	0,021	-
184	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	4	8,7	0,021	-
185	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	5	8,8	0,021	-
186	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	6	8,9	0,022	-
187	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	7	8,9	0,022	-
188	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	8	9,0	0,022	-
189	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	9	9,0	0,023	-
190	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	10	9,0	0,023	-
191	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	11	9,0	0,023	-
192	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	12	9,0	0,024	-
193	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	13	9,0	0,024	-
194	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	14	9,0	0,024	-
195	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	15	8,9	0,025	-
196	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	16	8,9	0,025	-
197	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	17	8,8	0,026	-
198	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	18	8,7	0,026	-
199	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	19	8,6	0,026	-
200	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-196,3	20	8,5	0,027	-
201	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	1	8,5	0,021	-
202	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	2	8,6	0,021	-
203	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	3	8,7	0,021	-
204	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	4	8,8	0,022	-
205	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	5	8,9	0,022	-
206	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	6	9,0	0,022	-
207	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	7	9,0	0,023	-
208	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	8	9,0	0,023	-
209	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	9	9,1	0,023	-
210	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	10	9,1	0,024	-
211	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	11	9,1	0,024	-
212	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	12	9,1	0,025	-
213	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	13	9,1	0,025	-
214	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	14	9,0	0,025	-
215	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	15	9,0	0,026	-
216	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	16	8,9	0,026	-
217	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	17	8,9	0,027	-
218	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	18	8,8	0,027	-
219	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	19	8,7	0,027	-
220	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-186,3	20	8,6	0,028	-
221	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	1	8,5	0,021	-
222	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	2	8,6	0,021	-
223	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	3	8,7	0,021	-
224	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	4	8,8	0,022	-
225	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	5	8,9	0,022	-
226	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	6	9,0	0,022	-
227	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	7	9,0	0,023	-
228	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	8	9,0	0,023	-
229	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	9	9,1	0,024	-
230	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	10	9,1	0,024	-
231	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	11	9,1	0,024	-
232	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	12	9,1	0,025	-
233	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	13	9,1	0,025	-
234	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	14	9,0	0,026	-
235	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	15	9,0	0,026	-
236	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	16	8,9	0,026	-
237	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	17	8,9	0,027	-
238	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	18	8,8	0,027	-
239	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	19	8,7	0,028	-
240	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-176,3	20	8,6	0,028	-
241	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	1	8,6	0,021	-
242	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	2	8,7	0,021	-
243	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	3	8,8	0,021	-
244	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	4	8,9	0,022	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
245	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	5	9,0	0,022	-
246	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	6	9,1	0,023	-
247	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	7	9,1	0,023	-
248	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	8	9,2	0,023	-
249	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	9	9,2	0,024	-
250	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	10	9,2	0,024	-
251	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	11	9,2	0,024	-
252	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	12	9,2	0,025	-
253	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	13	9,2	0,025	-
254	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	14	9,2	0,026	-
255	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	15	9,1	0,026	-
256	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	16	9,1	0,026	-
257	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	17	9,0	0,027	-
258	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	18	8,9	0,027	-
259	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	19	8,8	0,028	-
260	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-166,3	20	8,7	0,028	-
261	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	1	8,7	0,021	-
262	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	2	8,8	0,022	-
263	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	3	8,9	0,022	-
264	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	4	9,0	0,023	-
265	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	5	9,0	0,023	-
266	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	6	9,1	0,023	-
267	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	7	9,2	0,024	-
268	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	8	9,2	0,024	-
269	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	9	9,2	0,025	-
270	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	10	9,3	0,025	-
271	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	11	9,3	0,025	-
272	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	12	9,2	0,026	-
273	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	13	9,2	0,026	-
274	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	14	9,2	0,027	-
275	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	15	9,2	0,027	-
276	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	16	9,1	0,027	-
277	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	17	9,0	0,028	-
278	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	18	8,9	0,028	-
279	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	19	8,9	0,029	-
280	12MWI (MPZP 2018)	615,5	-156,3	20	8,8	0,029	-
281	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	1	8,5	0,021	-
282	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	2	8,6	0,022	-
283	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	3	8,7	0,022	-
284	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	4	8,8	0,022	-
285	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	5	8,8	0,023	-
286	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	6	8,9	0,023	-
287	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	7	9,0	0,023	-
288	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	8	9,0	0,024	-
289	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	9	9,0	0,024	-
290	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	10	9,0	0,025	-
291	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	11	9,0	0,025	-
292	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	12	9,0	0,025	-
293	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	13	9,0	0,026	-
294	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	14	9,0	0,026	-
295	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	15	8,9	0,027	-
296	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	16	8,9	0,027	-
297	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	17	8,8	0,027	-
298	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	18	8,7	0,028	-
299	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	19	8,7	0,028	-
300	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-166,3	20	8,6	0,029	-
301	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	1	8,5	0,021	-
302	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	2	8,6	0,022	-
303	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	3	8,7	0,022	-
304	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	4	8,8	0,022	-
305	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	5	8,8	0,023	-
306	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	6	8,9	0,023	-
307	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	7	8,9	0,023	-
308	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	8	9,0	0,024	-
309	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	9	9,0	0,024	-
310	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	10	9,0	0,025	-
311	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	11	9,0	0,025	-
312	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	12	9,0	0,025	-
313	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	13	9,0	0,026	-
314	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	14	9,0	0,026	-
315	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	15	8,9	0,027	-
316	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	16	8,9	0,027	-
317	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	17	8,8	0,028	-
318	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	18	8,7	0,028	-
319	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	19	8,7	0,028	-
320	12MWI (MPZP 2018)	625,5	-156,3	20	8,6	0,029	-
321	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	1	8,5	0,018	-
322	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	2	8,6	0,019	-
323	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	3	8,7	0,019	-
324	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	4	8,8	0,019	-
325	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	5	8,8	0,020	-
326	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	6	8,9	0,020	-
327	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	7	9,0	0,020	-
328	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	8	9,0	0,021	-
329	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	9	9,0	0,021	-
330	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	10	9,0	0,021	-
331	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	11	9,0	0,022	-
332	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	12	9,0	0,022	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
333	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	13	9,0	0,022	-
334	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	14	9,0	0,023	-
335	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	15	8,9	0,023	-
336	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	16	8,9	0,023	-
337	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	17	8,8	0,024	-
338	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	18	8,8	0,024	-
339	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	19	8,7	0,024	-
340	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-253,2	20	8,6	0,025	-
341	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	1	8,5	0,019	-
342	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	2	8,6	0,019	-
343	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	3	8,7	0,019	-
344	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	4	8,8	0,020	-
345	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	5	8,9	0,020	-
346	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	6	9,0	0,020	-
347	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	7	9,0	0,021	-
348	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	8	9,0	0,021	-
349	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	9	9,1	0,021	-
350	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	10	9,1	0,022	-
351	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	11	9,1	0,022	-
352	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	12	9,1	0,022	-
353	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	13	9,1	0,023	-
354	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	14	9,0	0,023	-
355	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	15	9,0	0,024	-
356	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	16	8,9	0,024	-
357	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	17	8,9	0,024	-
358	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	18	8,8	0,025	-
359	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	19	8,7	0,025	-
360	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-248,2	20	8,6	0,025	-
361	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	1	8,5	0,019	-
362	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	2	8,6	0,019	-
363	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	3	8,7	0,019	-
364	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	4	8,8	0,020	-
365	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	5	8,9	0,020	-
366	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	6	9,0	0,020	-
367	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	7	9,0	0,021	-
368	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	8	9,1	0,021	-
369	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	9	9,1	0,021	-
370	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	10	9,1	0,022	-
371	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	11	9,1	0,022	-
372	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	12	9,1	0,023	-
373	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	13	9,1	0,023	-
374	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	14	9,0	0,023	-
375	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	15	9,0	0,024	-
376	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	16	8,9	0,024	-
377	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	17	8,9	0,024	-
378	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	18	8,8	0,025	-
379	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	19	8,7	0,025	-
380	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-243,2	20	8,6	0,025	-
381	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	1	8,5	0,019	-
382	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	2	8,6	0,019	-
383	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	3	8,7	0,020	-
384	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	4	8,8	0,020	-
385	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	5	8,9	0,020	-
386	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	6	9,0	0,021	-
387	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	7	9,0	0,021	-
388	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	8	9,1	0,021	-
389	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	9	9,1	0,022	-
390	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	10	9,1	0,022	-
391	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	11	9,1	0,022	-
392	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	12	9,1	0,023	-
393	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	13	9,1	0,023	-
394	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	14	9,1	0,023	-
395	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	15	9,0	0,024	-
396	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	16	9,0	0,024	-
397	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	17	8,9	0,024	-
398	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	18	8,8	0,025	-
399	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	19	8,7	0,025	-
400	14MWI (MPZP 2018)	589,3	-238,2	20	8,6	0,026	-
401	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	1	8,4	0,018	-
402	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	2	8,5	0,018	-
403	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	3	8,6	0,019	-
404	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	4	8,7	0,019	-
405	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	5	8,7	0,019	-
406	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	6	8,8	0,020	-
407	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	7	8,8	0,020	-
408	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	8	8,9	0,020	-
409	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	9	8,9	0,021	-
410	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	10	8,9	0,021	-
411	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	11	8,9	0,021	-
412	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	12	8,9	0,022	-
413	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	13	8,9	0,022	-
414	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	14	8,9	0,022	-
415	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	15	8,8	0,023	-
416	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	16	8,8	0,023	-
417	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	17	8,7	0,023	-
418	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	18	8,6	0,024	-
419	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	19	8,5	0,024	-
420	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-258,2	20	8,5	0,024	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
421	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	1	8,4	0,018	-
422	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	2	8,5	0,019	-
423	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	3	8,6	0,019	-
424	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	4	8,7	0,019	-
425	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	5	8,8	0,019	-
426	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	6	8,8	0,020	-
427	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	7	8,9	0,020	-
428	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	8	8,9	0,020	-
429	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	9	8,9	0,021	-
430	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	10	9,0	0,021	-
431	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	11	9,0	0,021	-
432	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	12	9,0	0,022	-
433	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	13	8,9	0,022	-
434	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	14	8,9	0,022	-
435	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	15	8,9	0,023	-
436	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	16	8,8	0,023	-
437	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	17	8,7	0,023	-
438	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	18	8,7	0,024	-
439	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	19	8,6	0,024	-
440	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-253,2	20	8,5	0,024	-
441	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	1	8,4	0,019	-
442	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	2	8,5	0,019	-
443	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	3	8,6	0,019	-
444	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	4	8,7	0,020	-
445	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	5	8,8	0,020	-
446	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	6	8,8	0,020	-
447	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	7	8,9	0,021	-
448	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	8	8,9	0,021	-
449	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	9	9,0	0,021	-
450	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	10	9,0	0,022	-
451	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	11	9,0	0,022	-
452	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	12	9,0	0,022	-
453	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	13	8,9	0,023	-
454	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	14	8,9	0,023	-
455	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	15	8,9	0,023	-
456	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	16	8,8	0,024	-
457	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	17	8,8	0,024	-
458	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	18	8,7	0,024	-
459	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	19	8,6	0,025	-
460	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-248,2	20	8,5	0,025	-
461	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	1	8,5	0,019	-
462	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	2	8,6	0,019	-
463	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	3	8,7	0,019	-
464	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	4	8,7	0,020	-
465	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	5	8,8	0,020	-
466	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	6	8,9	0,020	-
467	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	7	8,9	0,021	-
468	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	8	9,0	0,021	-
469	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	9	9,0	0,021	-
470	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	10	9,0	0,022	-
471	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	11	9,0	0,022	-
472	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	12	9,0	0,022	-
473	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	13	9,0	0,023	-
474	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	14	9,0	0,023	-
475	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	15	8,9	0,023	-
476	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	16	8,9	0,024	-
477	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	17	8,8	0,024	-
478	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	18	8,7	0,025	-
479	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	19	8,6	0,025	-
480	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-243,2	20	8,5	0,025	-
481	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	1	8,5	0,019	-
482	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	2	8,6	0,019	-
483	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	3	8,7	0,019	-
484	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	4	8,7	0,020	-
485	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	5	8,8	0,020	-
486	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	6	8,9	0,020	-
487	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	7	8,9	0,021	-
488	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	8	9,0	0,021	-
489	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	9	9,0	0,021	-
490	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	10	9,0	0,022	-
491	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	11	9,0	0,022	-
492	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	12	9,0	0,022	-
493	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	13	9,0	0,023	-
494	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	14	9,0	0,023	-
495	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	15	8,9	0,024	-
496	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	16	8,9	0,024	-
497	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	17	8,8	0,024	-
498	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	18	8,7	0,025	-
499	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	19	8,6	0,025	-
500	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-238,2	20	8,5	0,025	-
501	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	1	8,6	0,019	-
502	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	2	8,7	0,019	-
503	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	3	8,8	0,019	-
504	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	4	8,8	0,020	-
505	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	5	8,9	0,020	-
506	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	6	9,0	0,020	-
507	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	7	9,0	0,021	-
508	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	8	9,1	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., % -
509	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	9	9,1	0,021	-
510	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	10	9,1	0,022	-
511	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	11	9,1	0,022	-
512	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	12	9,1	0,023	-
513	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	13	9,1	0,023	-
514	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	14	9,1	0,023	-
515	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	15	9,0	0,024	-
516	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	16	9,0	0,024	-
517	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	17	8,9	0,024	-
518	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	18	8,8	0,025	-
519	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	19	8,7	0,025	-
520	14MWI (MPZP 2018)	594,3	-233,2	20	8,6	0,025	-
521	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	1	8,3	0,019	-
522	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	2	8,4	0,019	-
523	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	3	8,5	0,019	-
524	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	4	8,6	0,020	-
525	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	5	8,7	0,020	-
526	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	6	8,8	0,020	-
527	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	7	8,8	0,021	-
528	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	8	8,8	0,021	-
529	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	9	8,9	0,021	-
530	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	10	8,9	0,022	-
531	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	11	8,9	0,022	-
532	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	12	8,9	0,022	-
533	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	13	8,9	0,023	-
534	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	14	8,8	0,023	-
535	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	15	8,8	0,023	-
536	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	16	8,7	0,024	-
537	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	17	8,7	0,024	-
538	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	18	8,6	0,024	-
539	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	19	8,5	0,025	-
540	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-248,2	20	8,4	0,025	-
541	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	1	8,4	0,019	-
542	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	2	8,5	0,019	-
543	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	3	8,5	0,019	-
544	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	4	8,6	0,020	-
545	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	5	8,7	0,020	-
546	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	6	8,8	0,020	-
547	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	7	8,8	0,021	-
548	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	8	8,8	0,021	-
549	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	9	8,9	0,021	-
550	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	10	8,9	0,022	-
551	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	11	8,9	0,022	-
552	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	12	8,9	0,022	-
553	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	13	8,9	0,023	-
554	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	14	8,8	0,023	-
555	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	15	8,8	0,023	-
556	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	16	8,7	0,024	-
557	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	17	8,7	0,024	-
558	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	18	8,6	0,024	-
559	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	19	8,5	0,025	-
560	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-243,2	20	8,4	0,025	-
561	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	1	8,4	0,019	-
562	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	2	8,5	0,019	-
563	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	3	8,6	0,019	-
564	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	4	8,7	0,020	-
565	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	5	8,7	0,020	-
566	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	6	8,8	0,020	-
567	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	7	8,9	0,021	-
568	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	8	8,9	0,021	-
569	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	9	8,9	0,021	-
570	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	10	8,9	0,022	-
571	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	11	8,9	0,022	-
572	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	12	8,9	0,022	-
573	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	13	8,9	0,023	-
574	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	14	8,9	0,023	-
575	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	15	8,8	0,023	-
576	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	16	8,8	0,024	-
577	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	17	8,7	0,024	-
578	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	18	8,6	0,024	-
579	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	19	8,6	0,025	-
580	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-238,2	20	8,5	0,025	-
581	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	1	8,5	0,019	-
582	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	2	8,6	0,019	-
583	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	3	8,7	0,019	-
584	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	4	8,8	0,020	-
585	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	5	8,8	0,020	-
586	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	6	8,9	0,020	-
587	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	7	9,0	0,021	-
588	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	8	9,0	0,021	-
589	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	9	9,0	0,021	-
590	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	10	9,0	0,022	-
591	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	11	9,0	0,022	-
592	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	12	9,0	0,022	-
593	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	13	9,0	0,023	-
594	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	14	9,0	0,023	-
595	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	15	8,9	0,023	-
596	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	16	8,9	0,024	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
597	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	17	8,8	0,024	-
598	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	18	8,7	0,025	-
599	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	19	8,7	0,025	-
600	14MWI (MPZP 2018)	599,3	-233,2	20	8,6	0,025	-