

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora [m]	Średnica emitatora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitatora	
								X [m]	Y [m]
EK 1	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	690,6	277,9
EK 2	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	579,5	264,5
EK 3	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	443	247,6
EK 4	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	478,4	394,2
EK 5	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	673,8	424,5
EK 6	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	753	277,9
EK 7	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	731,1	459,9
EK 8	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	712,5	635,1
EK 9	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	838,9	651,9
EK 10	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	855,7	473,3
EK 11	13	0,1	4	293	0,6	1,30	0,12	877,6	291,4
EP 1	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	480,9	374,8
EP 2	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	488,1	375,2
EP 3	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	495,2	376,1
EP 4	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	501,6	376,5
EP 5	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	507,9	377,3
EP 6	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	514,2	377,7
EP 7	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	520,1	378,2
EP 8	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	526,4	379
EP 9	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	532,7	379,9
EP 10	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	538,6	381,1
EP 11	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	544,9	382
EP 12	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	550,4	383,2
EP 13	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	556,7	383,2
EP 14	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	562,6	384,1
EP 15	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	567,7	385,3
EP 16	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	572,7	385,8
EP 17	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	577,8	386,6
EP 18	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	584,1	387
EP 19	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	590	388,3
EP 20	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	596,3	388,7
EP 21	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	602,6	389,5
EP 22	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	608,9	390,8
EP 23	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	615,7	391,6
EP 24	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	622	392,5
EP 25	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	627,9	393,3
EP 26	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	633,4	394,2
EP 27	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	639,3	395
EP 28	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	645,2	395,4
EP 29	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	651,5	396,3
EP 30	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	657	397,1
EP 31	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	663,7	398
EP 32	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	669,2	398,4
EP 33	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	681	300,7
EP 34	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	673,8	299,8
EP 35	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	667,1	298,6
EP 36	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	660,3	297,7
EP 37	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	653,6	296,9

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
EP 38	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	647,3	296,1
EP 39	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	640,5	295,2
EP 40	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	635,1	294,4
EP 41	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	629,6	293,5
EP 42	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	623,7	293,5
EP 43	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	617,4	293,5
EP 44	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	610,6	292,3
EP 45	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	603,9	292,3
EP 46	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	598,4	291,4
EP 47	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	593,4	290,6
EP 48	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	587	290,2
EP 49	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	580,7	290,6
EP 50	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	575,3	289,7
EP 51	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	569,8	288,9
EP 52	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	563,9	288,9
EP 53	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	558	288
EP 54	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	552,5	287,6
EP 55	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	547,5	287,2
EP 56	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	541,1	287,2
EP 57	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	536,1	286,4
EP 58	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	530,6	285,9
EP 59	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	526	285,5
EP 60	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	520,9	285,1
EP 61	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	515,9	284,3
EP 62	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	510,4	283,8
EP 63	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	504,5	283,4
EP 64	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	499,5	283
EP 65	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	494,4	282,6
EP 66	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	489,8	282,2
EP 67	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	484,3	280,9
EP 68	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	478	280,5
EP 69	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	471,7	279,2
EP 70	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	465,3	278,8
EP 71	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	460,3	278,4
EP 72	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	454,8	277,5
EP 73	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	448,5	277,1
EP 74	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	441,3	275,8
EP 75	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	507	328,1
EP 76	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	529,8	330,6
EP 77	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	550	333,1
EP 78	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	570,2	335,6
EP 79	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	588,3	337,7
EP 80	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	607,3	341,5
EP 81	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	746,7	644,7
EP 82	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	747,5	637,6
EP 83	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	748,3	630
EP 84	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	750	621,6
EP 85	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	750,9	612,3
EP 86	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	751,7	604,3
EP 87	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	752,6	596,7
EP 88	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	753,4	589,2
EP 89	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	755,1	577,4
EP 90	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	755,9	567,7
EP 91	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	756,3	558
EP 92	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	757,2	546,6
EP 93	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	758	536,5
EP 94	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	758,4	528,1
EP 95	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	760,6	518,4
EP 96	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	761,4	511,2

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
EP 97	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	761,4	502,8
EP 98	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	761,8	495,7
EP 99	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	762,2	488,9
EP100	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	763,1	481,3
EP101	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	763,9	474,2
EP102	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	765,2	465,3
EP103	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	766	456,5
EP104	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	766,4	446,4
EP105	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	767,3	440,9
EP106	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	768,6	432,9
EP107	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	769,4	424,5
EP108	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	769,4	416,5
EP109	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	770,7	409,3
EP110	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	771,5	401,3
EP111	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	772,8	393,3
EP112	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	773,6	384,9
EP113	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	774,4	376,9
EP114	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	774,9	369,3
EP115	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	775,7	362,6
EP116	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	777	355
EP117	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	777,8	347
EP118	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	779,1	339
EP119	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	779,9	331,4
EP120	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	779,5	322,6
EP121	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	780,8	315
EP122	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	842,5	319,5
EP123	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	841,4	328,5
EP124	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	841	336,5
EP125	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	840,1	342,8
EP126	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	840,6	353,3
EP127	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	839,3	362,6
EP128	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	838,5	369,3
EP129	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	838,5	376,9
EP130	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	838,5	383,6
EP131	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	838,5	392,1
EP132	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	838	400,9
EP133	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	835,9	408,1
EP134	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	835,1	416,9
EP135	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	834,2	424,1
EP136	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	833	432,1
EP137	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	833,4	440,9
EP138	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	833	448,1
EP139	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	831,7	455,7
EP140	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	830	464,1
EP141	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	830	472,5
EP142	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	829,2	481,3
EP143	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	827,9	488,9
EP144	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	826,7	496,5
EP145	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	825,8	502,8
EP146	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	825	509,6
EP147	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	824,6	518,4
EP148	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	823,7	526,8
EP149	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	823,3	534,8
EP150	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	822,9	543,7
EP151	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	822	552,5
EP152	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	820,4	563,5
EP153	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	819,1	571,9
EP154	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	818,2	580,7
EP155	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	817,4	589,6

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
								X [m]	Y [m]
EP156	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	816,1	598
EP157	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	814,9	606
EP158	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	813,6	613,2
EP159	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	812,8	621,2
EP160	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	811,9	628,3
EP161	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	810,7	636,3
EP162	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	809,4	644,7
EP163	13	0,1	1,5	293	0,2	1,30	0,12	808,6	654
EA 1	13	0,3	0	293	0,0	1,30	0,12	434,6	320,9
EA 2	13	0,3	0	293	0,0	1,30	0,12	743,3	486,4
ED 1	2	0,3	0	293	0,0	1,30	0,12	847,3	252,7
ED 2	2	0,3	0	293	0,0	1,30	0,12	856,6	253,1

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: ET 1 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	660,3	192
2	653,6	256
3	444,7	232,5

Emitor liniowy: ET 2 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	666,2	191,6
2	661,6	257,3
3	709,2	263,6
4	686,4	441,3
5	478,8	420,3

Emitor liniowy: ET 3 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	795,1	205,5
2	779,9	267,8
3	887,7	281,3
4	840,6	683,9

Emitor liniowy: ET 4 Ruch pojazdów ciężarowych wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	788,3	207,2
2	773,2	264,5
3	747,9	264,5
4	697,4	670,4

Emitor liniowy: EO 1 Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	662,9	191,2
2	654,8	265,3
3	454,4	237,1

Emitor liniowy: EO 2 Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	664,5	192,9
2	660,7	259,8

3	706,2	267,4
4	683,9	438,8
5	479,7	418,2

Emitor liniowy: EO 3 Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	794,2	208,9
2	784,1	267,8
3	889,4	283
4	844,8	641

Emitor liniowy: EO 4 Ruch pojazdów osobowych wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	785	206,4
2	776,6	265,3
3	747,1	265,3
4	703,3	620,7

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,9	275,3	286,6

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
EK 1	Kocioł grzewczy	pył PM-10	0,001472	0,000847
		dwutlenek siarki	0,2340	0,1346
		tlenki azotu jako NO2	4,45	2,558
		tlenek węgla	0,878	0,505
		pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,000511
EK 2	Kocioł grzewczy	pył PM-10	0,001472	0,000847
		dwutlenek siarki	0,2340	0,1346
		tlenki azotu jako NO2	4,45	2,558
		tlenek węgla	0,878	0,505
		pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,000511
EK 3	Kocioł grzewczy	pył PM-10	0,001472	0,000847
		dwutlenek siarki	0,2340	0,1346
		tlenki azotu jako NO2	4,45	2,558
		tlenek węgla	0,878	0,505
		pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,000511
EK 4	Kocioł grzewczy	pył PM-10	0,001472	0,000847
		dwutlenek siarki	0,2340	0,1346
		tlenki azotu jako NO2	4,45	2,558
		tlenek węgla	0,878	0,505
		pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,000511
EK 5	Kocioł grzewczy	pył PM-10	0,001472	0,000847
		dwutlenek siarki	0,2340	0,1346
		tlenki azotu jako NO2	4,45	2,558
		tlenek węgla	0,878	0,505
		pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,000511

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
EK 6	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EK 7	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EK 8	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EK 9	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EK 10	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EK 11	Kocioł grzewczy	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,001472 0,2340 4,45 0,878 0,000889	0,000847 0,1346 2,558 0,505 0,000511
EP 1	Promiennik 1	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 2	Promiennik 2	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 3	Promiennik 3	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 4	Promiennik 4	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 5	Promiennik 5	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 6	Promiennik 6	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 7	Promiennik 7	pył PM-10	0,000667	0,000384

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 8	Promiennik 8	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 9	Promiennik 9	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 10	Promiennik 10	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 11	Promiennik 11	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 12	Promiennik 12	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 13	Promiennik 13	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 14	Promiennik 14	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 15	Promiennik 15	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 16	Promiennik 16	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 17	Promiennik 17	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 18	Promiennik 18	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 19	Promiennik 19	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 20	Promiennik 20	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 21	Promiennik 21	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 22	Promiennik 22	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 23	Promiennik 23	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 24	Promiennik 24	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 25	Promiennik 25	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 26	Promiennik 26	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 27	Promiennik 27	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 28	Promiennik 28	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 29	Promiennik 29	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 30	Promiennik 30	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 31	Promiennik 31	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 32	Promiennik 32	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 33	Promiennik 33	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 34	Promiennik 34	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 35	Promiennik 35	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 36	Promiennik 36	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 37	Promiennik 37	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 38	Promiennik 38	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 39	Promiennik 39	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 40	Promiennik 40	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 41	Promiennik 41	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 42	Promiennik 42	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 43	Promiennik 43	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 44	Promiennik 44	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 45	Promiennik 45	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 46	Promiennik 46	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 47	Promiennik 47	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 48	Promiennik 48	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 49	Promiennik 49	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 50	Promiennik 50	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 51	Promiennik 51	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 52	Promiennik 52	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 53	Promiennik 53	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 54	Promiennik 54	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 55	Promiennik 55	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
EP 56	Promiennik 56	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 57	Promiennik 57	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 58	Promiennik 58	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 59	Promiennik 59	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 60	Promiennik 60	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 61	Promiennik 61	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 62	Promiennik 62	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 63	Promiennik 63	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 64	Promiennik 64	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 65	Promiennik 65	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 66	Promiennik 66	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 67	Promiennik 67	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP 68	Promiennik 68	pył PM-10	0,000667	0,000384

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 69	Promiennik 69	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 70	Promiennik 70	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 71	Promiennik 71	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 72	Promiennik 72	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 73	Promiennik 73	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 74	Promiennik 74	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 75	Promiennik 75	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 76	Promiennik 76	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 77	Promiennik 77	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 78	Promiennik 78	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 79	Promiennik 79	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 80	Promiennik 80	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 81	Promiennik 81	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 82	Promiennik 82	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 83	Promiennik 83	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 84	Promiennik 84	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 85	Promiennik 85	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 86	Promiennik 86	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 87	Promiennik 87	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 88	Promiennik 88	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 89	Promiennik 89	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 90	Promiennik 90	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 91	Promiennik 91	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 92	Promiennik 92	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 93	Promiennik 93	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 94	Promiennik 94	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 95	Promiennik 95	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 96	Promiennik 96	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 97	Promiennik 97	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 98	Promiennik 98	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP 99	Promiennik 99	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP100	Promiennik 100	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP101	Promiennik 101	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP102	Promiennik 102	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP103	Promiennik 103	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP104	Promiennik 104	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP105	Promiennik 105	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP106	Promiennik 106	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP107	Promiennik 107	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP108	Promiennik 108	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP109	Promiennik 109	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP110	Promiennik 110	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP111	Promiennik 111	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP112	Promiennik 112	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP113	Promiennik 113	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP114	Promiennik 114	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP115	Promiennik 115	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP116	Promiennik 116	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
EP117	Promiennik 117	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP118	Promiennik 118	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP119	Promiennik 119	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP120	Promiennik 120	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP121	Promiennik 121	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP122	Promiennik 122	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP123	Promiennik 123	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP124	Promiennik 124	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP125	Promiennik 125	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP126	Promiennik 126	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP127	Promiennik 127	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP128	Promiennik 128	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000667 0,1053 2,001 0,395 0,000389	0,000384 0,0606 1,151 0,2273 0,0002237
EP129	Promiennik 129	pył PM-10	0,000667	0,000384

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP130	Promiennik 130	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP131	Promiennik 131	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP132	Promiennik 132	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP133	Promiennik 133	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP134	Promiennik 134	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP135	Promiennik 135	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP136	Promiennik 136	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP137	Promiennik 137	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP138	Promiennik 138	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP139	Promiennik 139	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP140	Promiennik 140	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP141	Promiennik 141	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP142	Promiennik 142	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP143	Promiennik 143	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP144	Promiennik 144	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP145	Promiennik 145	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP146	Promiennik 146	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP147	Promiennik 147	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP148	Promiennik 148	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP149	Promiennik 149	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP150	Promiennik 150	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP151	Promiennik 151	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP152	Promiennik 152	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP153	Promiennik 153	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP154	Promiennik 154	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP155	Promiennik 155	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP156	Promiennik 156	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP157	Promiennik 157	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP158	Promiennik 158	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP159	Promiennik 159	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP160	Promiennik 160	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP161	Promiennik 161	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP162	Promiennik 1	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EP163	Promiennik 163	pył PM-10	0,000667	0,000384
		dwutlenek siarki	0,1053	0,0606
		tlenki azotu jako NO2	2,001	1,151
		tlenek węgla	0,395	0,2273
		pył zawieszony PM 2,5	0,000389	0,0002237
EA 1	Agregat prądowórczy	pył PM-10	3,18	0,0544
		dwutlenek siarki	0,0604	0,001035
		tlenki azotu jako NO2	15,90	0,2722
		tlenek węgla	1,272	0,02178
		węglowodory aromatyczne	0,00662	0,0001133
		węglowodory alifatyczne	0,01456	0,0002493
		pył zawieszony PM 2,5	1,908	0,0327
EA 2	Agregat prądowórczy	pył PM-10	3,18	0,0544

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		dwutlenek siarki	0,0604	0,001035
		tlenki azotu jako NO2	15,90	0,2722
		tlenek węgla	1,272	0,02178
		węglowodory aromatyczne	0,00662	0,0001133
		węglowodory alifatyczne	0,01456	0,0002493
		pył zawieszony PM 2,5	1,908	0,0327
ED 1	Pompy Diesla	pył PM-10	1,590	0,00436
		dwutlenek siarki	0,03021	8,28*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	7,95	0,02178
		tlenek węgla	0,636	0,001742
		węglowodory aromatyczne	0,00331	9,07*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00728	1,99*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,954	0,002614
ED 2	Pompy Diesla	pył PM-10	1,590	0,00436
		dwutlenek siarki	0,03021	8,28*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	7,95	0,02178
		tlenek węgla	0,636	0,001742
		węglowodory aromatyczne	0,00331	9,07*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00728	1,99*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,954	0,002614
ET 1	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,481	0,481
		dwutlenek siarki	0,0766	0,0766
		tlenki azotu jako NO2	12,54	12,54
		tlenek węgla	3,42	3,42
		benzen	0,0895	0,0895
		pył zawieszony PM 2,5	0,2887	0,2887
ET 2	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,481	0,481
		dwutlenek siarki	0,0766	0,0766
		tlenki azotu jako NO2	12,54	12,54
		tlenek węgla	3,42	3,42
		benzen	0,0895	0,0895
		pył zawieszony PM 2,5	0,2887	0,2887
ET 3	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,481	0,481
		dwutlenek siarki	0,0766	0,0766
		tlenki azotu jako NO2	12,54	12,54
		tlenek węgla	3,42	3,42
		benzen	0,0895	0,0895
		pył zawieszony PM 2,5	0,2887	0,2887
ET 4	Ruch pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,481	0,481
		dwutlenek siarki	0,0766	0,0766
		tlenki azotu jako NO2	12,54	12,54
		tlenek węgla	3,42	3,42
		benzen	0,0895	0,0895
		pył zawieszony PM 2,5	0,2887	0,2887
EO 1	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,003115	0,000701
		dwutlenek siarki	0,00393	0,000884
		tlenki azotu jako NO2	0,1229	0,02765
		tlenek węgla	0,773	0,1739
		benzen	0,002188	0,000492
		pył zawieszony PM 2,5	0,001869	0,000421
EO 2	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,003115	0,000701
		dwutlenek siarki	0,00393	0,000884
		tlenki azotu jako NO2	0,1229	0,02765
		tlenek węgla	0,773	0,1739
		benzen	0,002188	0,000492
		pył zawieszony PM 2,5	0,001869	0,000421
EO 3	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,003115	0,000701
		dwutlenek siarki	0,00393	0,000884
		tlenki azotu jako NO2	0,1229	0,02765

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,773	0,1739
		benzen	0,002188	0,000492
		pył zawieszony PM 2,5	0,001869	0,000421
EO 4	Ruch pojazdów osobowych	pył PM-10	0,003115	0,000701
		dwutlenek siarki	0,00393	0,000884
		tlenki azotu jako NO2	0,1229	0,02765
		tlenek węgla	0,773	0,1739
		benzen	0,002188	0,000492
		pył zawieszony PM 2,5	0,001869	0,000421