

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.6.12.6/2015 r. © Ryszard Samoć  
zatwierdzony przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak BA/147/96.  
wersja wygenerowana dla EKOSERWIS Przemysław Kaleta

### Parametry emitorów i zestawienie emisji na terenie zakładu: Zespół budynków magazynowych, Czeladź

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E-1	Kotłownia nr 1 - budynek A	12,5	0,2 m	0,44	431	1101	359	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-2	Kotłownia nr 2 - budynek A	12,5	0,2 m	0,44	431	946	375	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-3	Kotłownia nr 3 - budynek A	12,5	0,2 m	0,44	431	1002	502	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-4	Kotłownia nr 4 - budynek A	12,5	0,2 m	0,44	431	1137	444	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-5	Kotłownia nr 1 - budynek B	12,5	0,2 m	0,44	431	1142	457	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-6	Kotłownia nr 2 - budynek B	12,5	0,2 m	0,44	431	1007	514	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-7	Kotłownia nr 3 - budynek B	12,5	0,2 m	0,44	431	1060	641	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	7,85E-4 2,09E-4	0,0029 0,0008	0,000335 0,0000892
E-8	Kotłownia nr 4 - budynek B	12,5	0,2 m	0,44	431	1196	582	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-9	Kotłownia nr 1 - budynek C1	12,5	0,2 m	0,44	431	1019	695	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-10	Kotłownia nr 2 - budynek C1	12,5	0,2 m	0,44	431	964	567	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-11	Kotłownia nr 1 - budynek C2	12,5	0,2 m	0,44	431	960	555	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-12	Kotłownia nr 2 - budynek C2	12,5	0,2 m	0,44	431	905	430	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-13	Kotłownia nr 1 - budynek C3	12,5	0,2 m	0,44	431	900	416	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-14	Kotłownia nr 2 - budynek C3	12,5	0,2 m	0,44	431	845	289	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	1,31E-6 1,31E-6 1,31E-6 0,004 7,85E-4 2,09E-4	4,89E-6 4,89E-6 4,89E-6 0,0149 0,0029 0,0008	5,58E-7 5,58E-7 5,58E-7 0,001695 0,000335 0,0000892
E-15	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1000	488	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,001 3,64E-4	0,0045 0,0012	0,000512 0,0001365
E-16	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	996	479	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-17	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	993	472	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-18	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	989	462	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-19	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	985	454	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-20	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	981	443	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-21	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	976	434	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-22	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	973	425	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-23	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	970	415	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,001 3,64E-4	0,0045 0,0012	0,000512 0,0001365
E-24	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	967	409	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-25	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	963	401	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-26	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	959	393	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-27	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	955	385	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-28	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1130	433	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-29	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1126	424	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-30	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1121	413	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-31	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1116	403	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,001 3,64E-4	0,0045 0,0012	0,000512 0,0001365
E-32	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1112	392	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-33	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1107	381	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-34	Promiennik 40 kW - budynek A	12,5	0,2 m	0,76	431	1103	370	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	2,27E-6 2,27E-6 2,27E-6 0,007 0,001 3,64E-4	7,47E-6 7,47E-6 7,47E-6 0,0227 0,0045 0,0012	8,53E-7 8,53E-7 8,53E-7 0,002594 0,000512 0,0001365
E-35	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1018	532	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-36	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1022	544	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-37	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1026	554	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-38	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1032	564	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-39	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1037	575	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,002 5,46E-4	0,0067 0,0018	0,000768 0,0002047
E-40	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1043	586	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-41	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1048	596	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-42	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1052	609	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-43	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1057	620	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-44	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1149	477	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-45	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1153	488	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-46	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1157	500	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-47	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1162	510	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-48	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1167	521	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-49	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1172	533	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-50	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1177	543	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-51	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1183	555	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-52	Promiennik 60 kW - budynek B	12,5	0,25 m	0,74	436	1188	565	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-53	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	1010	681	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-54	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	1007	671	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-55	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	1002	661	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,002 5,46E-4	0,0067 0,0018	0,000768 0,0002047
E-56	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	996	650	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-57	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	990	634	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-58	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	985	621	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-59	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	979	609	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-60	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	975	598	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-61	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	972	589	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-62	Promiennik 60 kW - budynek C1	12,5	0,25 m	0,74	436	967	580	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-63	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	952	545	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389



Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,002 5,46E-4	0,0067 0,0018	0,000768 0,0002047
E-64	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	948	535	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-65	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	942	522	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-66	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	937	512	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-67	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	932	501	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-68	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	927	491	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-69	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	922	481	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-70	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	917	466	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-71	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	912	452	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla dwutlenek siarki	0,002 5,46E-4	0,0067 0,0018	0,000768 0,0002047
E-72	Promiennik 60 kW - budynek C2	12,5	0,25 m	0,74	436	907	441	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-73	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	892	405	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-74	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	887	393	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-75	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	882	381	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-76	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	877	372	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-77	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	872	356	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-78	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	867	346	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu tlenek węgla dwutlenek siarki	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010 0,002 5,46E-4	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341 0,0067 0,0018	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389 0,000768 0,0002047
E-79	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	862	335	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm tlenki azotu	3,41E-6 3,41E-6 3,41E-6 0,010	1,12E-5 1,12E-5 1,12E-5 0,0341	1,28E-6 1,28E-6 1,28E-6 0,00389

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-80	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	857	323	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-81	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	852	312	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-82	Promiennik 60 kW - budynek C3	12,5	0,25 m	0,74	436	847	299	pył ogółem	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								-w tym pył do 10 µm	3,41E-6	1,12E-5	1,28E-6
								tlenki azotu	0,010	0,0341	0,00389
								tlenek węgla	0,002	0,0067	0,000768
								dwutlenek siarki	5,46E-4	0,0018	0,0002047
E-83b	Droga dojazdowa - pojazdy osobowe	0,5 L	dł.36,4 m	0	293	1204,5	478	tlenek węgla	5,18E-4	0,0045	0,000518
								tlenki azotu	1,08E-4	0,0009	0,0001078
								pył ogółem	3,44E-5	0,0003	0,0000344
								-w tym pył do 2,5 µm	3,44E-5	0,0003	0,0000344
								-w tym pył do 10 µm	3,44E-5	0,0003	0,0000344
								amoniak	2,17E-5	0,0002	0,00002171
								dwutlenek siarki	3,66E-6	3,21E-5	3,66E-6
								olów	1,24E-7	1,08E-6	1,24E-7
								węglowodory alifatyczne	0,001	0,0114	0,001297
								węglowodory aromatyczne	2,76E-4	0,0024	0,0002764
								benzen	1,62E-5	0,0001	0,00001622
E-83a	Droga dojazdowa - pojazdy ciężarowe	2 L	dł.36,4 m	0	293	1204,5	478	tlenek węgla	2,82E-4	0,0025	0,0002817
								tlenki azotu	0,003	0,0239	0,002724
								pył ogółem	2,11E-4	0,0018	0,0002106
								-w tym pył do 2,5 µm	2,11E-4	0,0018	0,0002106
								-w tym pył do 10 µm	2,11E-4	0,0018	0,0002106
								amoniak	3,14E-6	2,75E-5	3,14E-6
								dwutlenek siarki	1,64E-5	0,0001	0,00001645
								olów	0,000	0,0000	0
								węglowodory alifatyczne	2,28E-5	0,0002	0,00002277
								węglowodory aromatyczne	1,22E-5	0,0001	0,00001218
								benzen	3,39E-8	2,97E-7	3,39E-8
E-84b	Droga wewnętrzna 1 - pojazdy osobowe	0,5 L	dł.305,9 m	0	293	1149	574,3	tlenek węgla	0,002	0,0205	0,002338
								tlenki azotu	4,87E-4	0,0043	0,000486
								pył ogółem	1,47E-4	0,0013	0,0001469
								-w tym pył do 2,5 µm	1,47E-4	0,0013	0,0001469
								-w tym pył do 10 µm	1,47E-4	0,0013	0,0001469
								amoniak	9,23E-5	0,0008	0,0000922

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								dwutlenek siarki	1,65E-5	0,0001	0,00001652
								ołów	5,58E-7	4,89E-6	5,58E-7
								węglowodory alifatyczne	7,97E-4	0,0070	0,000797
								węglowodory aromatyczne	1,96E-4	0,0017	0,0001955
								benzen	1,42E-5	0,0001	0,00001421
E-84a	Droga wewnętrzna 1 - pojazdy ciężarowe	2 L	dł.305,9 m	0	293	1149	574,3	tlenek węgla	0,001	0,0117	0,00133
								tlenki azotu	0,012	0,1066	0,01217
								pył ogółem	9,12E-4	0,0080	0,000912
								-w tym pył do 2,5 µm	9,12E-4	0,0080	0,000912
								-w tym pył do 10 µm	9,12E-4	0,0080	0,000912
								amoniak	1,33E-5	0,0001	0,00001333
								dwutlenek siarki	7,42E-5	0,0007	0,0000742
								ołów	0,000	0,0000	0
								węglowodory alifatyczne	1,13E-4	0,0010	0,0001128
								węglowodory aromatyczne	6,03E-5	0,0005	0,0000603
								benzen	1,68E-7	1,47E-6	1,68E-7
E-85b	Droga wewnętrzna 2 - pojazdy osobowe	0,5 L	dł.364,7 m	0	293	1066	386,3	tlenek węgla	0,003	0,0244	0,002789
								tlenki azotu	5,80E-4	0,0051	0,00058
								pył ogółem	1,75E-4	0,0015	0,0001752
								-w tym pył do 2,5 µm	1,75E-4	0,0015	0,0001752
								-w tym pył do 10 µm	1,75E-4	0,0015	0,0001752
								amoniak	1,10E-4	0,0010	0,00011
								dwutlenek siarki	1,97E-5	0,0002	0,0000197
								ołów	6,65E-7	5,83E-6	6,66E-7
								węglowodory alifatyczne	8,29E-4	0,0073	0,000829
								węglowodory aromatyczne	2,08E-4	0,0018	0,000208
								benzen	1,55E-5	0,0001	0,00001553
E-85a	Droga wewnętrzna 2 - pojazdy ciężarowe	2 L	dł.364,7 m	0	293	1066	386,3	tlenek węgla	0,002	0,0139	0,001586
								tlenki azotu	0,015	0,1271	0,01451
								pył ogółem	0,001	0,0095	0,001088
								-w tym pył do 2,5 µm	0,001	0,0095	0,001088
								-w tym pył do 10 µm	0,001	0,0095	0,001088
								amoniak	1,59E-5	0,0001	0,00001591
								dwutlenek siarki	8,85E-5	0,0008	0,0000885
								ołów	0,000	0,0000	0
								węglowodory alifatyczne	1,34E-4	0,0012	0,0001345
								węglowodory aromatyczne	7,19E-5	0,0006	0,0000719
								benzen	2,00E-7	1,75E-6	2,00E-7
E-86b	Droga wewnętrzna 3 - pojazdy osobowe	0,5 L	dł.206,9 m	0	293	919	384	tlenek węgla	0,002	0,0139	0,001582
								tlenki azotu	3,29E-4	0,0029	0,000329
								pył ogółem	9,94E-5	0,0009	0,0000994
								-w tym pył do 2,5 µm	9,94E-5	0,0009	0,0000994
								-w tym pył do 10 µm	9,94E-5	0,0009	0,0000994
								amoniak	6,24E-5	0,0005	0,0000624
								dwutlenek siarki	1,12E-5	9,79E-5	0,00001118
								ołów	3,77E-7	3,31E-6	3,78E-7
								węglowodory alifatyczne	7,43E-4	0,0065	0,000743
								węglowodory aromatyczne	1,75E-4	0,0015	0,0001747

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								benzen	1,20E-5	0,0001	0,000012
E-86a	Droga wewnętrzna 3 - pojazdy ciężarowe	2 L	dł.206,9 m	0	293	919	384	tlenek węgla	8,99E-4	0,0079	0,0009
								tlenki azotu	0,008	0,0721	0,00823
								pył ogółem	6,17E-4	0,0054	0,000618
								-w tym pył do 2,5 µm	6,17E-4	0,0054	0,000618
								-w tym pył do 10 µm	6,17E-4	0,0054	0,000618
								amoniak	9,02E-6	7,90E-5	9,02E-6
								dwutlenek siarki	5,02E-5	0,0004	0,0000502
								olów	0,000	0,0000	0
								węglowodory alifatyczne	7,63E-5	0,0007	0,0000763
								węglowodory aromatyczne	4,08E-5	0,0004	0,0000408
								benzen	1,14E-7	9,94E-7	1,13E-7
E-87b	Droga wewnętrzna 4 - pojazdy osobowe	0,5 L	dł.229,2 m	0	293	1003,5	585	tlenek węgla	0,002	0,0153	0,00175
								tlenki azotu	3,64E-4	0,0032	0,000364
								pył ogółem	1,10E-4	0,0010	0,0001099
								-w tym pył do 2,5 µm	1,10E-4	0,0010	0,0001099
								-w tym pył do 10 µm	1,10E-4	0,0010	0,0001099
								amoniak	6,90E-5	0,0006	0,0000691
								dwutlenek siarki	1,24E-5	0,0001	0,00001236
								olów	4,17E-7	3,66E-6	4,18E-7
								węglowodory alifatyczne	7,55E-4	0,0066	0,000755
								węglowodory aromatyczne	1,79E-4	0,0016	0,0001793
								benzen	1,25E-5	0,0001	0,00001249
E-87a	Droga wewnętrzna 4 - pojazdy ciężarowe	2 L	dł.229,2 m	0	293	1003,5	585	tlenek węgla	9,95E-4	0,0087	0,000994
								tlenki azotu	0,009	0,0798	0,00911
								pył ogółem	6,83E-4	0,0060	0,000683
								-w tym pył do 2,5 µm	6,83E-4	0,0060	0,000683
								-w tym pył do 10 µm	6,83E-4	0,0060	0,000683
								amoniak	9,98E-6	8,74E-5	9,98E-6
								dwutlenek siarki	5,55E-5	0,0005	0,0000555
								olów	0,000	0,0000	0
								węglowodory alifatyczne	8,44E-5	0,0007	0,0000844
								węglowodory aromatyczne	4,51E-5	0,0004	0,0000451
								benzen	1,25E-7	1,10E-6	1,26E-7

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