

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

**Nazwa zakładu: Rozbudowa parku produkcyjno – magazynowego o
 powierzchnie utwardzone wraz z niezbędną infrastrukturą -
 Hłowa**

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora [m]	Średnica emitatora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitatora	
							X [m]	Y [m]
E1	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	511	461
E2	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	511	457
E3	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	558	465
E4	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	558	461
E5	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	624	471
E6	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	624	468
E7	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	686	477
E8	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	686	474
E9	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	766	485
E10	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	766	480
E11	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	829	490
E12	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	830	486
E13	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	305	289
E14	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	305	284
E15	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	310	236
E16	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	310	231
E17	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	315	182
E18	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	316	177
E19	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	401	298
E20	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	401	294
E21	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	406	245
E22	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	406	241
E23	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	410	190
E24	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	412	186
E25	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	496	307
E26	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	497	303
E27	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	501	254
E28	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	502	249
E29	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	506	199
E30	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	506	195
E31	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	592	316
E32	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	593	312
E33	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	597	263
E34	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	597	259
E35	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	602	208
E36	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	602	204
E37	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	688	325
E38	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	688	321
E39	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	693	271
E40	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	693	268
E41	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	698	217
E42	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	698	214
E43	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	759	332
E44	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	760	328
E45	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	764	278
E46	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	765	274
E47	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	770	224

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E48	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	770	220
E49	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	538	73
E50	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	586	77
E51	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	651	84
E52	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	713	90
E53	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	794	97
E54	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	471	412
E55	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	664	424
E56	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	687	426
E57	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	861	444
E58	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	251	280
E59	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	248	305
E60	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	514	342
E61	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	536	344
E62	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	807	364
E63	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	808	338
E64	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	261	177
E65	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	264	151
E66	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	529	163
E67	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	553	165
E68	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	817	226
E69	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	819	199
E70	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	495	81
E71	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	812	115
E72	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	476	412
E73	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	481	412
E74	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	484	413
E75	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	485	410
E76	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	668	424
E77	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	672	424
E78	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	677	425
E79	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	677	421
E80	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	692	426
E81	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	696	427
E82	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	701	428
E83	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	701	423
E84	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	866	444
E85	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	870	445
E86	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	875	445
E87	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	876	441
E88	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	253	306
E89	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	257	306
E90	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	261	306
E91	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	262	303
E92	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	256	280
E93	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	259	280
E94	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	264	281
E95	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	264	277
E96	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	518	342
E97	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	522	343
E98	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	526	343
E99	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	526	347
E100	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	542	345
E101	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	546	345
E102	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	550	345
E103	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	550	350
E104	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	820	369
E105	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	821	365
E106	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	816	364
E107	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	812	363
E108	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	823	344

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E109	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	822	340
E110	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	818	339
E111	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	813	338
E112	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	266	177
E113	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	270	177
E114	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	274	177
E115	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	275	174
E116	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	268	152
E117	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	273	152
E118	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	276	153
E119	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	278	148
E120	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	533	164
E121	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	537	164
E122	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	541	165
E123	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	542	161
E124	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	559	165
E125	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	563	166
E126	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	567	166
E127	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	567	163
E128	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	821	227
E129	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	826	227
E130	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	830	227
E131	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	830	231
E132	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	824	201
E133	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	827	201
E134	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	832	201
E135	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	832	205
E136	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	499	81
E137	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	504	80
E138	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	507	82
E139	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	509	78
E140	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	817	115
E141	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	820	115
E142	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	824	116
E143	14,5	0,1	0 Z	373	0,0	0,6631	824	119
E144	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	486	404
E145	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	498	405
E146	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	500	409
E147	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	504	406
E148	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	507	410
E149	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	511	407
E150	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	512	410
E151	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	516	407
E152	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	519	411
E153	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	522	408
E154	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	524	411
E155	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	528	408
E156	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	530	412
E157	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	534	409
E158	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	536	413
E159	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	540	409
E160	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	542	413
E161	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	546	409
E162	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	549	414
E163	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	552	411
E164	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	555	415
E165	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	558	411
E166	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	560	415
E167	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	564	412
E168	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	566	415
E169	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	570	412

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E170	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	572	416
E171	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	576	412
E172	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	578	417
E173	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	582	413
E174	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	585	417
E175	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	588	414
E176	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	591	418
E177	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	594	414
E178	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	596	418
E179	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	600	414
E180	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	602	419
E181	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	606	415
E182	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	609	419
E183	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	612	416
E184	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	614	420
E185	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	618	417
E186	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	620	421
E187	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	624	417
E188	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	626	422
E189	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	630	417
E190	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	632	422
E191	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	637	418
E192	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	649	419
E193	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	711	425
E194	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	720	426
E195	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	722	430
E196	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	725	427
E197	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	728	431
E198	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	732	427
E199	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	733	431
E200	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	737	428
E201	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	740	432
E202	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	744	428
E203	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	746	433
E204	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	750	429
E205	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	753	433
E206	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	756	430
E207	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	757	434
E208	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	761	430
E209	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	763	434
E210	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	767	431
E211	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	770	435
E212	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	773	431
E213	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	776	436
E214	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	778	432
E215	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	782	436
E216	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	786	432
E217	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	787	437
E218	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	791	433
E219	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	793	437
E220	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	797	433
E221	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	799	438
E222	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	803	433
E223	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	806	438
E224	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	809	434
E225	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	811	438
E226	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	815	435
E227	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	817	439
E228	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	821	435
E229	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	823	439
E230	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	827	435

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E231	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	829	440
E232	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	833	436
E233	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	836	441
E234	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	839	437
E235	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	841	441
E236	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	844	438
E237	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	846	442
E238	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	851	437
E239	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	854	442
E240	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	857	439
E241	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	863	512
E242	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	864	508
E243	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	864	501
E244	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	865	496
E245	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	865	489
E246	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	866	484
E247	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	866	477
E248	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	867	473
E249	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	868	469
E250	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	868	465
E251	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	262	323
E252	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	272	324
E253	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	274	321
E254	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	277	325
E255	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	280	322
E256	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	283	326
E257	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	286	322
E258	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	289	326
E259	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	292	322
E260	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	294	327
E261	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	298	323
E262	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	299	327
E263	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	304	323
E264	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	306	329
E265	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	311	324
E266	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	312	328
E267	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	316	324
E268	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	318	328
E269	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	321	324
E270	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	324	330
E271	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	327	326
E272	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	330	330
E273	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	333	326
E274	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	336	330
E275	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	339	326
E276	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	343	331
E277	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	346	327
E278	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	348	331
E279	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	351	327
E280	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	355	334
E281	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	357	328
E282	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	360	332
E283	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	364	329
E284	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	366	333
E285	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	369	329
E286	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	372	334
E287	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	385	335
E288	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	406	336
E289	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	414	337
E290	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	418	334
E291	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	420	338

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E292	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	422	334
E293	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	426	339
E294	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	429	335
E295	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	432	340
E296	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	435	335
E297	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	438	339
E298	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	441	336
E299	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	444	340
E300	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	446	337
E301	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	450	342
E302	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	452	337
E303	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	456	341
E304	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	459	338
E305	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	461	342
E306	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	465	338
E307	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	468	343
E308	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	470	339
E309	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	473	343
E310	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	476	339
E311	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	480	343
E312	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	483	341
E313	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	485	344
E314	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	489	341
E315	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	492	345
E316	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	499	346
E317	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	563	351
E318	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	570	352
E319	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	575	349
E320	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	577	352
E321	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	580	349
E322	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	583	353
E323	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	586	350
E324	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	589	354
E325	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	592	351
E326	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	595	354
E327	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	597	351
E328	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	600	355
E329	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	604	351
E330	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	606	355
E331	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	610	352
E332	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	613	356
E333	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	616	354
E334	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	618	357
E335	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	620	353
E336	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	624	358
E337	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	627	353
E338	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	630	357
E339	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	634	355
E340	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	636	359
E341	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	639	354
E342	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	643	359
E343	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	645	356
E344	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	648	359
E345	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	660	359
E346	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	671	362
E347	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	688	363
E348	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	692	359
E349	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	695	363
E350	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	698	360
E351	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	701	364
E352	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	704	360

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E353	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	708	366
E354	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	710	362
E355	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	713	365
E356	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	715	363
E357	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	719	367
E358	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	721	363
E359	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	724	367
E360	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	728	363
E361	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	731	366
E362	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	733	364
E363	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	737	369
E364	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	740	365
E365	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	743	368
E366	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	746	365
E367	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	748	368
E368	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	751	366
E369	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	754	369
E370	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	757	366
E371	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	761	369
E372	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	764	366
E373	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	767	369
E374	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	770	367
E375	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	773	371
E376	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	775	368
E377	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	778	372
E378	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	782	369
E379	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	785	371
E380	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	787	369
E381	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	791	374
E382	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	798	373
E383	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	275	135
E384	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	282	136
E385	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	285	141
E386	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	289	138
E387	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	291	141
E388	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	295	139
E389	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	297	141
E390	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	300	140
E391	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	304	142
E392	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	307	139
E393	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	309	143
E394	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	313	139
E395	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	315	144
E396	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	319	140
E397	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	322	145
E398	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	325	141
E399	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	327	145
E400	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	331	141
E401	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	334	145
E402	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	337	142
E403	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	340	145
E404	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	343	143
E405	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	345	147
E406	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	349	143
E407	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	352	146
E408	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	355	144
E409	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	357	147
E410	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	362	143
E411	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	364	149
E412	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	367	145
E413	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	369	148

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E414	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	372	145
E415	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	374	149
E416	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	378	145
E417	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	380	150
E418	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	384	147
E419	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	386	150
E420	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	390	147
E421	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	401	147
E422	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	423	149
E423	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	433	151
E424	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	435	154
E425	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	438	151
E426	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	441	155
E427	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	445	152
E428	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	447	155
E429	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	449	152
E430	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	453	155
E431	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	457	153
E432	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	459	157
E433	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	462	153
E434	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	465	157
E435	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	467	153
E436	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	471	157
E437	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	474	154
E438	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	477	158
E439	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	480	156
E440	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	482	159
E441	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	487	155
E442	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	488	160
E443	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	491	156
E444	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	494	161
E445	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	497	157
E446	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	500	160
E447	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	504	157
E448	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	507	161
E449	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	510	157
E450	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	517	158
E451	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	579	163
E452	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	587	165
E453	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	591	168
E454	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	594	166
E455	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	597	170
E456	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	601	167
E457	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	602	170
E458	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	606	166
E459	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	608	171
E460	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	611	167
E461	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	615	171
E462	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	617	167
E463	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	620	171
E464	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	625	168
E465	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	626	172
E466	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	629	168
E467	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	632	173
E468	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	636	169
E469	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	637	174
E470	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	642	170
E471	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	644	174
E472	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	647	171
E473	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	650	175
E474	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	653	171

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E475	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	655	175
E476	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	660	172
E477	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	663	176
E478	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	666	172
E479	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	676	174
E480	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	686	174
E481	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	706	176
E482	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	710	180
E483	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	714	176
E484	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	716	180
E485	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	719	178
E486	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	722	181
E487	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	725	178
E488	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	728	182
E489	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	732	179
E490	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	733	182
E491	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	737	178
E492	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	739	183
E493	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	744	180
E494	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	745	183
E495	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	749	181
E496	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	750	184
E497	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	755	181
E498	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	757	185
E499	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	761	181
E500	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	762	185
E501	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	767	182
E502	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	769	186
E503	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	773	183
E504	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	776	187
E505	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	778	183
E506	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	780	186
E507	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	785	184
E508	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	787	187
E509	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	791	183
E510	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	794	188
E511	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	797	185
E512	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	799	188
E513	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	802	186
E514	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	806	188
E515	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	809	186
E516	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	811	189
E517	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	815	185
E518	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	823	187
E519	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	505	98
E520	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	513	97
E521	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	519	99
E522	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	525	99
E523	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	530	100
E524	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	537	101
E525	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	543	101
E526	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	549	101
E527	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	555	102
E528	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	562	103
E529	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	568	102
E530	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	573	103
E531	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	580	104
E532	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	585	104
E533	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	591	104
E534	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	596	105
E535	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	604	106

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m/s]
E536	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	609	108
E537	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	615	108
E538	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	622	108
E539	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	628	109
E540	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	634	109
E541	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	639	110
E542	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	644	111
E543	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	656	111
E544	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	661	111
E545	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	675	113
E546	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	681	114
E547	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	686	113
E548	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	692	115
E549	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	698	115
E550	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	704	115
E551	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	710	117
E552	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	716	117
E553	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	723	117
E554	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	728	117
E555	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	734	118
E556	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	740	119
E557	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	746	120
E558	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	751	119
E559	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	759	120
E560	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	765	121
E561	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	772	122
E562	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	776	122
E563	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	783	123
E564	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	787	123
E565	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	794	123
E566	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	799	125
E567	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	805	125
E568	14,5	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	812	125
E-569	4	0,15	0 Z	373	0,0	0,6631	395	382
E570	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	472	407
E571	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	476	408
E572	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	664	420
E573	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	669	420
E574	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	688	421
E575	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	692	422
E576	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	862	440
E577	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	867	440
E578	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	248	301
E579	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	252	302
E580	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	251	277
E581	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	255	276
E582	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	514	346
E583	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	516	346
E584	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	521	347
E585	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	536	348
E586	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	542	349
E587	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	545	349
E588	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	807	367
E589	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	811	367
E590	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	809	342
E591	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	814	342
E592	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	261	172
E593	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	266	173
E594	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	264	148
E595	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	268	148
E596	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	528	160

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
							X [m]	Y [m]
E597	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	533	160
E598	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	553	161
E599	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	558	161
E600	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	818	204
E601	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	823	204
E602	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	817	230
E603	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	821	230
E604	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	495	77
E605	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	500	77
E606	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	811	119
E607	14,5	0,6	0 Z	293	0,0	0,6631	816	119

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: T1 L1 - przejazd pojazdów osobowych wysokość: 0,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	886	419
2	880	530
3	864	546
4	829	553
5	810	554
6	626	537
7	610	526
8	532	518
9	519	513
10	455	506
11	452	496
12	436	493
13	441	410
14	323	398
15	316	393
16	311	394
17	307	404
18	293	417

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6631 m.

Emitor liniowy: T2 L2 - przejazd pojazdów osobowych wysokość: 0,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	869	77
2	857	110
3	849	149
4	845	203
5	829	380
6	823	406
7	646	390
8	450	371
9	284	355
10	246	348
11	233	340
12	236	297
13	229	294
14	198	288

15	146	236
16	156	120
17	164	105
18	249	106
19	293	110
20	384	118
21	479	124
22	523	129
23	634	138
24	848	159

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6631 m.

Emitor liniowy: T3 L3 - przejazd pojazdów ciężarowych wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	293	416
2	305	406
3	309	395
4	313	358
5	430	367
6	532	379
7	822	406
8	888	410
9	885	446
10	886	461
11	880	533
12	865	544
13	843	550
14	833	550
15	716	541
16	637	532
17	622	525
18	601	522
19	548	517
20	537	513
21	501	510
22	463	506
23	452	502
24	463	371

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6631 m.

Emitor liniowy: T4 L4 - przejazd pojazdów ciężarowych wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	870	78
2	860	103
3	853	127
4	847	161
5	671	143
6	307	109
7	224	104
8	170	104
9	157	115
10	148	234
11	197	283
12	214	104
13	224	104
14	252	105
15	241	246
16	233	336

17	242	348
18	293	354
19	313	359
20	312	382
21	311	395
22	306	405
23	294	416

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,6631 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,4	275,6	287,2

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 1000 m, skok 50 m, Y od -50 do 650 m, skok 50 m.

Okresy obliczeniowe

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

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E1	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E2	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E3	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E4	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E5	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E6	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
E7	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	$1,10 \cdot 10^{-5}$	$1,37 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E8	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E9	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E10	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E11	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E12	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E13	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E14	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E15	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E16	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E17	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E18	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E19	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670 1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833 1,37*10 ⁻⁶
E20	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	1,10*10 ⁻⁵ 0,001800 0,0338 0,00670	1,37*10 ⁻⁶ 0,0002283 0,00425 0,000833

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E47	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E48	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E49	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E50	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E51	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E52	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E53	Urządzenie wentylacyjne opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 200 kW (14)	pył PM-10	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001800	0,0002283
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,00425
		tlenek węgla	0,00670	0,000833
		pył zawieszony PM 2,5	1,10*10 ⁻⁵	1,37*10 ⁻⁶
E54	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E55	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E56	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E57	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E58	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E59	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E60	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E61	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E62	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E63	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E64	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E65	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E66	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E67	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E68	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E69	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E70	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
E71	Kocioł gazowy o mocy do 90 kW (3)	pył PM-10	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000800	0,0001027
		tlenki azotu jako NO2	0,01520	0,001906
		tlenek węgla	0,003000	0,000377
		pył zawieszony PM 2,5	5,00*10 ⁻⁶	6,85*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E72	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E73	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E74	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E75	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E76	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E77	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E78	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E79	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E80	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E81	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E82	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E83	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E84	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E98	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E99	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E100	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E101	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E102	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E103	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E104	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E105	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E106	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E107	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E108	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E109	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E110	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E111	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E112	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E113	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E114	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E115	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E116	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E117	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E118	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E119	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E120	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E121	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E122	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000500	6,85*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01010	0,001279
		tlenek węgla	0,002000	0,0002511
		pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷
E123	Centrala wentylacyjna	pył PM-10	3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E136	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E137	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E138	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E139	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E140	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E141	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E142	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E143	Centrala wentylacyjna opcjonalnie z nagrzewnicą gazową o mocy do 60 kW (4)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,30*10 ⁻⁶ 0,000500 0,01010 0,002000 3,30*10 ⁻⁶	4,22*10 ⁻⁷ 6,85*10 ⁻⁵ 0,001279 0,0002511 4,22*10 ⁻⁷
E144	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E145	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E146	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E147	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E148	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E175	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E176	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E177	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E178	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E179	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E180	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E181	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E182	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E183	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E184	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E185	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E186	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E187	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E200	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E201	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E202	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E203	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E204	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E205	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E206	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E207	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E208	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E209	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E210	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E211	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E212	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E239	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E240	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E241	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E242	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E243	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E244	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E245	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E246	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E247	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E248	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E249	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E250	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E251	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E264	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E265	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E266	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E267	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E268	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E269	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E270	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E271	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E272	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E273	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E274	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E275	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E276	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E303	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E304	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E305	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E306	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E307	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E308	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E309	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E310	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E311	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E312	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E313	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E314	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E315	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E328	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E329	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E330	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E331	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E332	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E333	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E334	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E335	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E336	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E337	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E338	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E339	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E340	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E367	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E368	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E369	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E370	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E371	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E372	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E373	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E374	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E375	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E376	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E377	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E378	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E379	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E392	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E393	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E394	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E395	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E396	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E397	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E398	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E399	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E400	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E401	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E402	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E403	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E404	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E431	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E432	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E433	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E434	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E435	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E436	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E437	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E438	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E439	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E440	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E441	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E442	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E443	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E456	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E457	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E458	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E459	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E460	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E461	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E462	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E463	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E464	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E465	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E466	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E467	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E468	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E495	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E496	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E497	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E498	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E499	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E500	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E501	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E502	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E503	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E504	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E505	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E506	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E507	Urządzenie gazowe	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E520	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E521	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E522	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E523	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E524	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E525	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E526	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E527	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E528	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E529	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E530	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E531	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700 3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055 3,42*10 ⁻⁷
E532	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	3,00*10 ⁻⁶ 0,000400 0,00850 0,001700	3,42*10 ⁻⁷ 5,71*10 ⁻⁵ 0,001062 0,0002055

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E559	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E560	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E561	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E562	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E563	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E564	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E565	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E566	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E567	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E568	Urządzenie gazowe (promiennik/nagrzewnica) o mocy 50 kW (1)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E-569	Kocioł gazowy o mocy do 50 kW (15)	pył PM-10	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,000400	5,71*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,00850	0,001062
		tlenek węgla	0,001700	0,0002055
		pył zawieszony PM 2,5	3,00*10 ⁻⁶	3,42*10 ⁻⁷
E570	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E571	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E572	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E573	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E574	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E575	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E576	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E577	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E578	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E579	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E580	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E581	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E582	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E583	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E584	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E585	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E586	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E587	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E588	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E589	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E590	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E591	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E592	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E593	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E594	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E595	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E596	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E597	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E598	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E599	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E600	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E601	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E602	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E603	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E604	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E605	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E606	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
E607	Ładowanie akumulatorów (6)	kwas siarkowy (VI)	0,001555	0,001555
T1	L1 - przejazd pojazdów osobowych	pył PM-10	0,00512	0,000747
		dwutlenek siarki	0,01791	0,002612
		tlenki azotu jako NO2	0,0995	0,01451
		tlenek węgla	1,878	0,2739
		węglowodory aromatyczne	0,0608	0,00887
		węglowodory alifatyczne	0,2027	0,02956
		pył zawieszony PM 2,5	0,00512	0,000747
T2	L2 - przejazd pojazdów osobowych	pył PM-10	0,01187	0,001731
		dwutlenek siarki	0,0415	0,00605
		tlenki azotu jako NO2	0,2305	0,0336
		tlenek węgla	4,35	0,635
		węglowodory aromatyczne	0,1408	0,02054
		węglowodory alifatyczne	0,469	0,0685
		pył zawieszony PM 2,5	0,01187	0,001731
T3	L3 - przejazd pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,0382	0,02390
		dwutlenek siarki	0,0368	0,02299
		tlenki azotu jako NO2	0,2037	0,1273
		tlenek węgla	0,2008	0,1255
		węglowodory aromatyczne	0,0332	0,02074
		węglowodory alifatyczne	0,1106	0,0691
		pył zawieszony PM 2,5	0,0382	0,02390
T4	L4 - przejazd pojazdów ciężarowych	pył PM-10	0,0451	0,02818
		dwutlenek siarki	0,0434	0,02711
		tlenki azotu jako NO2	0,2403	0,1502
		tlenek węgla	0,2369	0,1480
		węglowodory aromatyczne	0,0391	0,02446
		węglowodory alifatyczne	0,1305	0,0815
		pył zawieszony PM 2,5	0,0451	0,02818

