

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: budowa kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie beźściółkowym o łącznej obsadzie 869,41 DJP zlokalizowanych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie 0005 Buczek, gmina Jezewo

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E1	master	1,4 B	1,38x1,38 m	2117	2851	1	293	5,54	amoniak siarkowodór	0,0407 0,0032	0,1783 0,01402	0,0407 0,0032
						2	293	1,11	amoniak siarkowodór	- -	0 0	- -
B1E2	EMI 63	5,0	0,63 m	2119	2855	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E3	EMI 63	5,0	0,63 m	2127	2862	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E4	EMI 63	5,0	0,63 m	2129	2871	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E5	EMI 63	5,0	0,63 m	2136	2878	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E6	EMI 63	5,0	0,63 m	2138	2888	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E7	EMI 63	5,0	0,63 m	2147	2897	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E8	EMI 63	5,0	0,63 m	2148	2905	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E9	EMI 63	5,0	0,63 m	2156	2911	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E10	EMI 63	5,0	0,63 m	2154	2918	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E11	EMI 63	5,0	0,63 m	2160	2927	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0122 0,001	0,0534 0,00438	0,0122 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0158 0,0013	0,0692 0,00569	0,0158 0,0013
B1E12	EMI 40	5,0	0,4 m	2160	2921	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0015 0,0001	0,00657 0,000438	0,0015 0,0001
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0062 0,0005	0,02716 0,00219	0,0062 0,0005
B2E1	EMI 45	4,8	0,45 m	2103	2872	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E2	EMI 45	4,8	0,45 m	2092	2878	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E3	EMI 45	4,8	0,45 m	2107	2878	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E4	EMI 45	4,8	0,45 m	2096	2884	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E5	EMI 45	4,8	0,45 m	2112	2882	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E6	EMI 45	4,8	0,45 m	2098	2892	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E7	EMI 45	4,8	0,45 m	2114	2890	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E8	EMI 45	4,8	0,45 m	2103	2898	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E9	EMI 45	4,8	0,45 m	2118	2897	1	293	10,92	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E10	EMI 45	4,8	0,45 m	2108	2904	1	293	10,92	amoniak	0,0145	0,0635	0,0145

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0012	0,00526	0,0012
						2	293	2,18	amoniak siarkowodór	0,0145 0,0012	0,0635 0,00526	0,0145 0,0012
B2E11	EMi 40	4,0	0,4 m	2125	2901	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0102 0,0008	0,0447 0,0035	0,0102 0,0008
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0102 0,0008	0,0447 0,0035	0,0102 0,0008
B2E12	EMi 40	4,0	0,4 m	2106	2911	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0102 0,0008	0,0447 0,0035	0,0102 0,0008
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0102 0,0008	0,0447 0,0035	0,0102 0,0008
B2E13	EMI 63	4,0	0,63 m	2130	2909	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E14	EMI 63	4,0	0,63 m	2111	2919	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E15	EMI 63	4,0	0,63 m	2134	2918	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E16	EMI 63	4,0	0,63 m	2117	2929	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E17	EMI 63	4,0	0,63 m	2140	2925	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E18	EMI 63	4,0	0,63 m	2120	2937	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E19	EMI 63	4,0	0,63 m	2145	2934	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B2E20	EMI 63	4,0	0,63 m	2125	2946	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0258 0,0021	0,113 0,0092	0,0258 0,0021
B3E1	EMI 63	5,2	0,63 m	2060	2873	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E2	EMI 63	5,2	0,63 m	2065	2877	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E3	EMI 63	5,2	0,63 m	2067	2885	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E4	EMI 63	5,2	0,63 m	2074	2891	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E5	EMI 63	5,2	0,63 m	2073	2898	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E6	EMI 63	5,2	0,63 m	2081	2901	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E7	EMI 63	5,2	0,63 m	2080	2909	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E8	EMI 63	5,2	0,63 m	2085	2913	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E9	EMI 63	5,2	0,63 m	2087	2921	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E10	EMI 63	5,2	0,63 m	2092	2929	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E11	EMI 63	5,2	0,63 m	2098	2932	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E12	EMI 63	5,2	0,63 m	2097	2941	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak	0,01548	0,0678	0,01548

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0012	0,00526	0,0012
B3E13	EMI 63	5,2	0,63 m	2103	2944	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E14	EMI 63	5,2	0,63 m	2105	2951	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E15	EMI 63	5,2	0,63 m	2110	2955	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E16	EMI 63	5,2	0,63 m	2111	2963	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E17	EMI 63	5,2	0,63 m	2118	2967	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E18	EMI 63	5,2	0,63 m	2116	2975	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 0,0012
B3E19	EMI 40	5,3	0,4 m	2091	2924	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0063 0,0005	0,02759 0,00219	0,0063 0,0005
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0063 0,0005	0,02759 0,00219	0,0063 0,0005
B4E1	EMI 63	5,2	0,63 m	2036	2887	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E2	EMI 63	5,2	0,63 m	2042	2891	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E3	EMI 63	5,2	0,63 m	2042	2898	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E4	EMI 63	5,2	0,63 m	2049	2904	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B4E5	EMI 63	5,2	0,63 m	2049	2911	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E6	EMI 63	5,2	0,63 m	2055	2915	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E7	EMI 63	5,2	0,63 m	2055	2922	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E8	EMI 63	5,2	0,63 m	2061	2928	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E9	EMI 63	5,2	0,63 m	2062	2933	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E10	EMI 63	5,2	0,63 m	2068	2942	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E11	EMI 63	5,2	0,63 m	2073	2946	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E12	EMI 63	5,2	0,63 m	2073	2954	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E13	EMI 63	5,2	0,63 m	2078	2958	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E14	EMI 63	5,2	0,63 m	2080	2965	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E15	EMI 63	5,2	0,63 m	2085	2971	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E16	EMI 63	5,2	0,63 m	2087	2978	1	293	9,89	amoniak	0,018	0,0788	0,018

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									siarkowodór	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E17	EMI 63	5,2	0,63 m	2093	2981	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E18	EMI 63	5,2	0,63 m	2093	2986	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,018 0,0014	0,0788 0,00613	0,018 0,0014
B4E19	EMI 40	5,3	0,4 m	2068	2938	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0073 0,0006	0,032 0,002629	0,0073 0,0006
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,0073 0,0006	0,032 0,002629	0,0073 0,0006
B5E1	EMI 63	5,2	0,63 m	2023	2917	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E2	EMI 63	5,2	0,63 m	2024	2926	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E3	EMI 63	5,2	0,63 m	2030	2930	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E4	EMI 63	5,2	0,63 m	2031	2938	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E5	EMI 63	5,2	0,63 m	2038	2941	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E6	EMI 63	5,2	0,63 m	2038	2949	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E7	EMI 63	5,2	0,63 m	2043	2959	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0075 0,0006	0,0328 0,002629	0,0075 0,0006
B5E8	EMI 40	5,3	0,4 m	2042	2951	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,003 0,0001998	0,01314 0,000875	0,003 0,0001998

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	1,95	amoniak siarkowodór	0,003 0,0002	0,01314 0,000876	0,003 0,0002
B6E1	EMI 63	4,5	0,63 m	2074	3058	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0088 0,0007	0,0385 0,003065	0,0088 0,0007
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór	0,0088 0,0007	0,0385 0,003065	0,0088 0,0007
Z1	Zbiornik na gnojowicę	5,0	0,2 m	2173	2875	1	293	0	amoniak siarkowodór	0,0012 0,0000961	0,00526 0,000421	0,0012 0,0000961
						2	293	0	amoniak siarkowodór	0,0012 0,0000961	0,00526 0,000421	0,0012 0,0000961
K1	komin	5,5	0,25 m	2022	2902	1	293	0,9	dwutlenek siarki	0,0002999	0,001313	0,0002999
									tlenki azotu jako NO2	0,0335	0,1467	0,0335
									tlenek węgla	0,0095	0,0416	0,0095
									pył ogółem	0,0057	0,02497	0,0057
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00551	0,02414	0,00551
									- w tym pył do 10 µm	0,00556	0,02437	0,00556
									benzo/a/piren	3,96E-6	0,0000173 4	3,96E-6
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,0002999	0,001313	0,0002999
									tlenki azotu jako NO2	0,0335	0,1467	0,0335
									tlenek węgla	0,0095	0,0416	0,0095
									pył ogółem	0,0057	0,02497	0,0057
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00551	0,02414	0,00551
									- w tym pył do 10 µm	0,00556	0,02437	0,00556
									benzo/a/piren	3,96E-6	0,0000173 4	3,96E-6