

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
E1	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	919	1363	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E2	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	921	1355	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E3	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	925	1345	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E4	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	926	1339	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E5	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	928	1332	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E6	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	930	1323	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E7	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	931	1316	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E8	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	933	1308	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E9	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	936	1300	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E10	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	937	1292	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969

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
E11	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	941	1284	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E12	Chlewnia 8B	6,0	0,63 m	943	1276	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0701 0,000863	0,01601 0,0001969
E13	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	968	1370	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E14	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	971	1363	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E15	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	969	1353	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E16	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	972	1347	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E17	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	967	1340	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E18	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	971	1330	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E19	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	966	1321	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E20	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	970	1313	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆

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
E21	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	966	1305	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E22	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	969	1296	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E23	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	966	1290	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E24	Chlewnia 8C	5,0	0,63 m	969	1283	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 ₆
E25	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	994	1275	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E26	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	993	1287	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E27	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	999	1290	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E28	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	999	1300	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E29	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1003	1306	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E30	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1004	1317	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak	0,0187	0,0101	0,001153

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	0,00023	0,0001242	0,0000141 ₈
E31	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1010	1321	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E32	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1009	1331	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E33	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1016	1338	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E34	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1014	1346	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E35	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1021	1353	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E36	Chlewnia 8D	5,0	0,63 m	1020	1362	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E37	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1017	1264	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E38	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1020	1274	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E39	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1027	1278	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E40	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1029	1287	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843

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	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E41	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1035	1291	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E42	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1038	1300	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E43	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1046	1304	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E44	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1049	1315	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E45	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1056	1318	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E46	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1058	1328	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E47	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1064	1331	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E48	Chlewnia 8E	5,0	0,63 m	1065	1339	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E49	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1038	1246	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E50	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1038	1256	1	293	10,71	amoniak	0,0187	0,06	0,00685

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	0,00023	0,000738	0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E51	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1049	1256	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E52	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1054	1265	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E53	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1061	1266	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E54	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1067	1275	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E55	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1074	1277	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E56	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1080	1285	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E57	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1087	1287	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E58	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1091	1296	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E59	Chlewnia 8F	5,0	0,63 m	1099	1298	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141

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
												8
E60	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1104	1306	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E61	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1048	1225	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E62	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1055	1229	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E63	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1065	1228	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E64	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1071	1237	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E65	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1079	1237	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E66	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1085	1243	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E67	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1095	1241	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E68	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1098	1250	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E69	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1108	1248	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak	0,0187	0,0101	0,001153

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	0,00023	0,0001242	0,0000141 ₈
E70	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1115	1255	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E71	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1122	1255	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E72	Chlewnia 8G	5,0	0,63 m	1133	1260	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E73	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1055	1199	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E74	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1063	1204	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E75	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1072	1201	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E76	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1079	1206	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E77	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1086	1202	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E78	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1096	1206	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E79	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1103	1203	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843

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	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E80	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1111	1209	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E81	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1121	1205	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E82	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1127	1210	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E83	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1137	1207	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E84	Chlewnia 8H	5,0	0,63 m	1144	1212	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E85	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1054	1173	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E86	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1064	1175	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E87	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1068	1169	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E88	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1079	1171	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E89	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1086	1166	1	293	10,71	amoniak	0,0187	0,06	0,00685

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	0,00023	0,000738	0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E90	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1093	1169	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E91	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1103	1165	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E92	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1111	1167	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E93	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1115	1162	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E94	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1125	1164	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E95	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1132	1159	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E96	Chlewnia 8I	5,0	0,63 m	1141	1160	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E97	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1046	1150	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E98	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1052	1146	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141

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
												8
E99	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1061	1143	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E100	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1068	1139	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E101	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1076	1135	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E102	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1082	1132	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E103	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1089	1129	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E104	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1096	1126	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E105	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1104	1121	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E106	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1110	1119	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E107	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1118	1115	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E108	Chlewnia 8J	5,0	0,63 m	1124	1111	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak	0,0187	0,0101	0,001153

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	0,00023	0,0001242	0,0000141 ₈
E109	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1032	1130	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E110	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1036	1125	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E111	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1043	1119	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E112	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1049	1114	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E113	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1055	1110	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E114	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1062	1103	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E115	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1066	1098	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E116	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1074	1092	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E117	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1079	1086	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E118	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1084	1082	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843

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	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E119	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1093	1076	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E120	Chlewnia 8K	6,0	0,63 m	1097	1071	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E121	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1011	1114	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E122	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1016	1105	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E123	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1020	1099	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E124	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1023	1093	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E125	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1029	1086	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E126	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1033	1079	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E127	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1037	1072	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,0000141 ₈
E128	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1040	1066	1	293	10,71	amoniak	0,0187	0,06	0,00685

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	0,00023	0,000738	0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E129	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1046	1058	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E130	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1049	1051	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E131	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1054	1045	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E132	Chlewnia 8L	6,0	0,63 m	1060	1038	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,00685 0,0000843
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,001153 0,00001418
E133	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	872	1345	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,0000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,00001356
E134	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	875	1338	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,0000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,00001356
E135	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	879	1331	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,0000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,00001356
E136	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	885	1324	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,0000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,00001356
E137	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	888	1318	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,0000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135

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
												6
E138	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	892	1311	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E139	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	896	1304	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E140	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	901	1295	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E141	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	906	1289	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E142	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	909	1281	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E143	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	915	1274	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E144	Chlewnia 8A	6,0	0,63 m	920	1267	1	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,0571 0,000706	0,00652 0,000806
						2	293	10,71	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,00961 0,0001188	0,001097 0,0000135 6
E145	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	853	1281	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,0000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E146	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	857	1282	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,0000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E147	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	861	1267	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,0000254 3,17E-7

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	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E148	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	865	1269	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E149	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	870	1252	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E150	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	873	1256	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E151	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	878	1238	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E152	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	881	1240	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E153	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	887	1224	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E154	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	891	1226	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E155	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	895	1210	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E156	Chlewnia 1A	5,5 Z	0,55 m	900	1212	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,000223 2,77E-6	0,000254 3,17E-7
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0000695 8,64E-7	0,0000375 4,67E-7	4,28E-6 5,33E-8
E157	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	798	1237	1	293	12,51	amoniak	0,029	0,0931	0,01063

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	0,00036	0,001156	0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E158	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	802	1239	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E159	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	800	1233	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E160	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	805	1235	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E161	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	820	1204	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E162	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	820	1199	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E163	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	825	1201	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E164	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	828	1189	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E165	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	830	1184	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221 ₉
E166	Chlewnia 1B	5,5 Z	0,55 m	834	1186	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,0931 0,001156	0,01063 0,0001319
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,01566 0,0001944	0,001788 0,0000221

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
												9
E167	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	826	1260	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E168	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	832	1257	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E169	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	827	1255	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E170	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	836	1242	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E171	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	841	1240	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E172	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	838	1238	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,06 0,000738	0,0137 0,0001686
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,0101 0,0001242	0,002305 0,0000283 6
E173	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	847	1226	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,00867 0,0000963	0,001979 0,0000219 9
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,001458 0,0000162	0,000333 3,70E-6
E174	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	851	1223	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 9	0,00867 0,0000963	0,001979 0,0000219 9
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 9	0,001458 0,0000161 9	0,000333 3,70E-6
E175	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	847	1221	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 9	0,00867 0,0000963	0,001979 0,0000219 9
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 9	0,001458 0,0000161 9	0,000333 3,70E-6
E176	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	857	1209	1	293	12,51	amoniak	0,0027	0,00867	0,001979

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	0,0000299 ₉	0,0000963	0,0000219 ₉
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 ₉	0,001458 0,0000161 ₉	0,000333 3,70E-6
E177	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	861	1207	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 ₉	0,00867 0,0000963	0,001979 0,0000219 ₉
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 ₉	0,001458 0,0000161 ₉	0,000333 3,70E-6
E178	Chlewnia 1C	5,5 Z	0,55 m	857	1204	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 ₉	0,00867 0,0000963	0,001979 0,0000219 ₉
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0027 0,0000299 ₉	0,001458 0,0000161 ₉	0,000333 3,70E-6
E179	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	766	1226	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E180	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	767	1220	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E181	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	770	1222	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E182	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	777	1208	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E183	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	778	1203	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E184	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	781	1205	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E185	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	787	1190	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989

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	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E186	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	786	1185	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E187	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	790	1188	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E188	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	796	1175	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E189	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	797	1169	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,01612 0,0001979
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,002712 0,0000333
E190	Chlewnia 4D	5,5 Z	0,55 m	801	1172	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,0706 0,000867	0,00806 0,0000989
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,01188 0,0001458	0,001356 0,0000166 ₄
E191	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	839	1104	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E192	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	843	1106	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E193	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	841	1101	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E194	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	845	1102	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E195	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	850	1087	1	293	12,51	amoniak	0,014	0,0449	0,00513

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	0,00017	0,000546	0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E196	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	854	1088	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E197	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	853	1083	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E198	Chlewnia 4A	5,5 Z	0,55 m	857	1084	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E199	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	868	1120	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E200	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	871	1122	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E201	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	871	1115	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E202	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	873	1118	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E203	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	877	1103	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104 ₈
E204	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	881	1106	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,0000104

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
												8
E205	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	880	1099	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E206	Chlewnia 4B	5,5 Z	0,55 m	882	1102	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E207	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	895	1137	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E208	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	898	1138	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E209	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	896	1133	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E210	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	901	1135	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E211	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	905	1121	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E212	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	908	1123	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E213	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	908	1116	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,00756 0,0000918	0,000863 0,00001048
E214	Chlewnia 4C	5,5 Z	0,55 m	911	1118	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,0449 0,000546	0,00513 0,0000623
						2	293	12,51	amoniak	0,014	0,00756	0,000863

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	0,00017	0,0000918	0,0000104 ₈
E215	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	883	1033	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E216	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	887	1035	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E217	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	885	1029	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E218	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	888	1031	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E219	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	890	1021	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E220	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	893	1023	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E221	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	893	1018	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E222	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	896	1019	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E223	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	897	1009	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 ₂
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E224	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	900	1011	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183

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
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E225	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	900	1006	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E226	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	902	1007	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E227	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	904	999	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E228	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	907	1001	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E229	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	906	996	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E230	Chlewnia 5A	5,5 Z	0,55 m	908	996	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,01188 0,0001605	0,001356 0,0000183 2
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,001998 0,000027	0,0002281 3,08E-6
E231	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	937	1066	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E232	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	941	1066	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E233	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	939	1063	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E234	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	942	1063	1	293	12,51	amoniak	0,0176	0,0565	0,00645

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	0,00022	0,000706	0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E235	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	944	1053	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E236	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	948	1057	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E237	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	947	1050	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E238	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	950	1053	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E239	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	952	1044	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E240	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	955	1045	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E241	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	953	1041	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E242	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	958	1042	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135 6
E243	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	959	1033	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,0000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,0000135

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
												6
E244	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	962	1034	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,00001356
E245	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	961	1029	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,00001356
E246	Chlewnia 5C	5,5	0,55 m	966	1031	1	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0565 0,000706	0,00645 0,000806
						2	293	12,51	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,0095 0,0001188	0,001085 0,00001356
IB1	Istniejąca biogazownia biofiltr 1	0,5	0,2 m	1488	2834	1	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,0339 0,001924	0,00773 0,000439
						2	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,0095 0,00054	0,00217 0,0001233
IB2	Istniejąca biogazownia biofiltr 2	0,5	0,2 m	1497	2841	1	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,0339 0,001924	0,00773 0,000439
						2	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,0095 0,00054	0,00217 0,0001233
IB3	Istniejąca biogazownia biofiltr 3	0,5	0,2 m	1501	2852	1	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,034 0,001929	0,00775 0,00044
						2	293	2	amoniak siarkowodór	0,0176 0,001	0,0095 0,00054	0,00217 0,0001233
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

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	0,0158 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
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	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
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 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
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

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
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
						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	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
						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 siarkowodór	0,01548 0,0012	0,0678 0,00526	0,01548 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

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
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
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	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
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 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
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

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
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
						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