

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
WA-1	Sektor A - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	399	343,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WA-2	Sektor A - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	422,7	347	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WA-3	Sektor A - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	446,5	350,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WA-4	Sektor A - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	411,8	338	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WA-5	Sektor A - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	435,6	341,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WA-6	Sektor A - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	459,3	344,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01299 0, 001003	0, 1039 0, 00803	0, 01186 0, 000916
WB-1	Sektor B - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	404,5	372,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WB-2	Sektor B - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	428,1	376,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WB-3	Sektor B - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	417,1	369,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WB-4	Sektor B - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	367,5	367,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WB-5	Sektor B - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	390,7	371,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WB-6	Sektor B - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	379,9	363,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 00943 0, 000728	0, 0754 0, 00582	0, 00861 0, 000665
WC-1	Sektor C - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	402,6	386,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WC-2	Sektor C - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	426,3	389,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WC-3	Sektor C - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	415,5	381,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WC-4	Sektor C - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	365,6	381,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WC-5	Sektor C - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	388,8	384,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WC-6	Sektor C - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	378,2	375,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WD-1	Sektor D - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	400,8	399	8000	amoniak siarkowodór	0, 00995 0, 000767	0, 0796 0, 00613	0, 00909 0, 0007
WD-2	Sektor D - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	424,5	402,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 00995 0, 000767	0, 0796 0, 00613	0, 00909 0, 0007
WD-3	Sektor D - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	413,6	394,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 00995 0, 000767	0, 0796 0, 00613	0, 00909 0, 0007

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
WD-4	Sektor D - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	363,9	393,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01027 0, 000793	0, 0822 0, 00635	0, 00938 0, 000724
WD-5	Sektor D - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	387,2	397	8000	amoniak siarkowodór	0, 01027 0, 000793	0, 0822 0, 00635	0, 00938 0, 000724
WD-6	Sektor D - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	376,3	389,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01027 0, 000793	0, 0822 0, 00635	0, 00938 0, 000724
WE-1	Sektor E - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	398,9	412,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WE-2	Sektor E - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	422,7	415,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WE-3	Sektor E - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	411,8	407,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WE-4	Sektor E - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	362,1	407,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WE-5	Sektor E - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	385,2	410,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WE-6	Sektor E - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	374,6	402	8000	amoniak siarkowodór	0, 01269 0, 00098	0, 1015 0, 00784	0, 01159 0, 000895
WF-1	Sektor F - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	400,5	422,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01434 0, 000476	0, 1148 0, 00381	0, 0131 0, 000435
WF-2	Sektor F - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	418,8	421,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 01434 0, 000476	0, 1148 0, 00381	0, 0131 0, 000435
WF-3	Sektor F - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	363,5	417,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01434 0, 000476	0, 1148 0, 00381	0, 0131 0, 000435
WF-4	Sektor F - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	381,4	416	8000	amoniak siarkowodór	0, 01434 0, 000476	0, 1148 0, 00381	0, 0131 0, 000435
WG-1	Sektor G - Wentylator 1	7,0	0,63	10,71	293	399,4	432	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WG-2	Sektor G - Wentylator 2	7,0	0,63	10,71	293	417	434,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WG-3	Sektor G - Wentylator 3	7,0	0,63	10,71	293	362,1	427,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WG-4	Sektor G - Wentylator 4	7,0	0,63	10,71	293	379,4	430,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WH-1	Sektor H - Wentylator 1	7,0	0,63	10,71	293	397,4	444,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WH-2	Sektor H - Wentylator 2	7,0	0,63	10,71	293	415,2	447,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WH-3	Sektor H - Wentylator 3	7,0	0,63	10,71	293	360,4	439,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WH-4	Sektor H - Wentylator 4	7,0	0,63	10,71	293	377,7	442,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WI-1	Sektor I - Wentylator 1	7,0	0,63	10,71	293	395,6	457,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
WI-2	Sektor I - Wentylator 2	7,0	0,63	10,71	293	413,4	460,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WI-3	Sektor I - Wentylator 3	7,0	0,63	10,71	293	358,7	452,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WI-4	Sektor I - Wentylator 4	7,0	0,63	10,71	293	376	455,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WJ-1	Sektor J - Wentylator 1	7,0	0,63	10,71	293	393,7	471,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WJ-2	Sektor J - Wentylator 2	7,0	0,63	10,71	293	411,5	473,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WJ-3	Sektor J - Wentylator 3	7,0	0,63	10,71	293	356,7	466	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WJ-4	Sektor J - Wentylator 4	7,0	0,63	10,71	293	374,1	468,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WK-1	Sektor K - Wentylator 1	7,0	0,63	10,71	293	391,8	484,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WK-2	Sektor K - Wentylator 2	7,0	0,63	10,71	293	409,8	487	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WK-3	Sektor K - Wentylator 3	7,0	0,63	10,71	293	354,9	479,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WK-4	Sektor K - Wentylator 4	7,0	0,63	10,71	293	372,2	481,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01256 0, 000871	0, 1005 0, 00697	0, 01147 0, 000795
WL-1	Sektor L - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	389,2	503,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WL-2	Sektor L - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	407,1	506	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WL-3	Sektor L - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	390,3	495,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WL-4	Sektor L - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	408,2	498	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WŁ-1	Sektor Ł - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	352,2	498,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WŁ-2	Sektor Ł - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	369,6	500,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WŁ-3	Sektor Ł - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	353,3	490,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WŁ-4	Sektor Ł - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	370,7	492,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01533 0, 001226	0, 1226 0, 00981	0, 014 0, 00112
WM-1	Sektor M - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	386,8	520,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WM-2	Sektor M - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	404,6	523,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WM-3	Sektor M - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	388,1	512	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
WM-4	Sektor M - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	405,8	514,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WN-1	Sektor N - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	349,8	515,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WN-2	Sektor N - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	367,2	518	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WN-3	Sektor N - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	351	506,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WN-4	Sektor N - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	368,4	509,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01592 0, 001274	0, 1274 0, 01019	0, 01454 0, 001163
WO-1	Sektor O - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	384,1	539,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WO-2	Sektor O - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	402	542,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WO-3	Sektor O - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	385,5	530,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WO-4	Sektor O - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	403,3	532,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WP-1	Sektor P - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	347,6	534,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WP-2	Sektor P - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	364,7	537,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WP-3	Sektor P - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	349	525,2	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WP-4	Sektor P - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	366	527,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01654 0, 001323	0, 1323 0, 01058	0, 0151 0, 001208
WR-1	Sektor R - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	346,8	563,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 0154 0, 001232	0, 1232 0, 00986	0, 01406 0, 001125
WR-2	Sektor R - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	347,7	557	8000	amoniak siarkowodór	0, 0154 0, 001232	0, 1232 0, 00986	0, 01406 0, 001125
WR-3	Sektor R - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	348,7	550,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 0154 0, 001232	0, 1232 0, 00986	0, 01406 0, 001125
WR-4	Sektor R - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	349,5	543,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 0154 0, 001232	0, 1232 0, 00986	0, 01406 0, 001125
WS-1	Sektor S - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	338,1	598,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01575 0, 00126	0, 126 0, 01008	0, 01438 0, 001151
WS-2	Sektor S - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	339,3	589,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01575 0, 00126	0, 126 0, 01008	0, 01438 0, 001151
WS-3	Sektor S - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	340,6	580,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01575 0, 00126	0, 126 0, 01008	0, 01438 0, 001151
WS-4	Sektor S - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	341,9	571,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01575 0, 00126	0, 126 0, 01008	0, 01438 0, 001151
WT-1	Sektor T - Wentylator 1	7,0	0,82	8,89	293	339,4	499,4	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
WT-2	Sektor T - Wentylator 2	7,0	0,82	8,89	293	334,4	484,7	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-3	Sektor T - Wentylator 3	7,0	0,82	8,89	293	343,2	472	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-4	Sektor T - Wentylator 4	7,0	0,82	8,89	293	338,4	457,3	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-5	Sektor T - Wentylator 5	7,0	0,82	8,89	293	347,1	444,6	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-6	Sektor T - Wentylator 6	7,0	0,82	8,89	293	342,1	429,9	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-7	Sektor T - Wentylator 7	7,0	0,82	8,89	293	350,9	417,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-8	Sektor T - Wentylator 8	7,0	0,82	8,89	293	345,9	402,5	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-9	Sektor T - Wentylator 9	7,0	0,82	8,89	293	354,7	389,8	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
WT-10	Sektor T - Wentylator 10	7,0	0,82	8,89	293	349,7	375,1	8000	amoniak siarkowodór	0, 01385 0, 001069	0, 1108 0, 00855	0, 01265 0, 000976
S-01	Silos paszowy 1 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	460,1	359,2	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-02	Silos paszowy 2 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	437,6	375,2	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-03	Silos paszowy 3 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	435,9	388	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-04	Silos paszowy 4 (11,9 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	434,3	399,3	10	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00015 0, 00015 0, 0000375	0, 00001712 0, 00001712 4, 28E-6
S-05	Silos paszowy 5 (11,9 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	433,9	402,8	10	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00015 0, 00015 0, 0000375	0, 00001712 0, 00001712 4, 28E-6
S-06	Silos paszowy 6 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	432,4	414,1	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-07	Silos paszowy 7 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	430,8	425,4	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-08	Silos paszowy 8 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	429,1	436,6	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-09	Silos paszowy 9 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	427,4	449,6	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm	0, 015 0, 015	0, 00021 0, 00021	0, 00002397 0, 00002397

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
									pył zawieszony PM 2,5	0, 00375	0, 0000525	5, 99E-6
S-10	Silos paszowy 10 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	425,5	462,5	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-11	Silos paszowy 11 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	423,6	475,7	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-12	Silos paszowy 12 (15,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	421,7	489	14	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 00021 0, 00021 0, 0000525	0, 00002397 0, 00002397 5, 99E-6
S-13	Silos paszowy 13 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	420	502,3	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-14	Silos paszowy 14 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	419,5	505,9	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-15	Silos paszowy 15 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	417,6	519,3	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-16	Silos paszowy 16 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	417,1	522,9	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-17	Silos paszowy 17 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	415,1	537,9	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-18	Silos paszowy 18 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	414,5	541,5	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-19	Silos paszowy 19 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	333,5	551,3	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-20	Silos paszowy 20 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	334	547,8	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-21	Silos paszowy 21 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	334,6	543,6	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-22	Silos paszowy 22 (23,2 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	335,1	540	20	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 0003 0, 0003 0, 000075	0, 0000342 0, 0000342 8, 56E-6
S-23	Silos paszowy 23 (30,7 Mg)	1,0 Z	0,2	0	282	330,4	508,5	27	pył ogółem -w tym pył do 10 µm pył zawieszony PM 2,5	0, 015 0, 015 0, 00375	0, 000405 0, 000405 0, 0001013	0, 0000462 0, 0000462 0, 00001156

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

