

Parametry emitorów i emisja na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4, 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
B1E1	Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP	5,6	0,8 m	934,6	363,7	1	293	16,58	amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
									amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
B1E5	Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP	5,6	0,8 m	864,6	443,5	1	293	16,58	siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
						2	293	3,32	- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
									amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
B1E2	Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP	5,6	0,8 m	931,3	361	1	293	16,58	pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
B1E3	Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP	5,6	0,8 m	871,1	448,6	1	293	16,58	- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
B1E4	Projektowany budynek nr 1 -	5,6	0,8 m	868,3	445,3	1	293	16,58	- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
									amoniak	0,0055	0,02409	0,0055

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	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
						2	293	3,32	amoniak	0,0055	0,02409	0,0055
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,0007	0,003065	0,0007
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0000385	0,0001686	0,0000385
									- w tym pył do 10 µm	0,0007	0,003065	0,0007
B2E1	Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP	6,4	0,8 m	906,1	346,6	1	293	16,58	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
B2E2	Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP	6,4	0,8 m	904,2	343,7	1	293	16,58	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
B2E3	Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP	6,4	0,8 m	901,2	341,5	1	293	16,58	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
B2E4	Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP	6,4	0,8 m	849,4	415,4	1	293	16,58	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0001485	0,00065	0,0001485
									- w tym pył do 10 µm	0,0027	0,01183	0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027

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
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0001485 0,0027	0,00065 0,01183	0,0001485 0,0027
B2E5	Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP	6,4	0,8 m	847	412,2	1	293	16,58	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór	0,0016	0,00701	0,0016
									pył ogółem	0,0027	0,01183	0,0027
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0001485 0,0027	0,00065 0,01183	0,0001485 0,0027
						2	293	3,32	amoniak	0,0206	0,0902	0,0206
									siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0016 0,0027 0,0001485 0,0027	0,00701 0,01183 0,00065 0,01183	0,0016 0,0027 0,0001485 0,0027
B3E1	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	890,9	299,2	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,000077 0,0014	0,000337 0,00613	0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E2	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	886,5	304,6	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,000077 0,0014	0,000337 0,00613	0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E3	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	882,7	309,4	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,000077 0,0014	0,000337 0,00613	0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E4	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	879	313,9	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E5	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	875,5	319	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E6	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	871,1	323,9	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E7	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	867,7	327,8	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E8	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	863,8	332,7	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E9	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	860,2	337,1	1	293	9,89	amoniak siarkowodór	0,0129 0,001	0,0565 0,00438	0,0129 0,001

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h	
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014	
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077	
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014	
							2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
										siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
										pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
B3E10	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	856,1	342,6	1	293	9,89	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077	
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014	
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129	
							2	293	1,98	siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
										pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
B3E11	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	852,8	346,3	1	293	9,89	- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014	
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129	
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001	
							2	293	1,98	pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
										- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
										- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
B3E12	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	849,7	351,9	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129	
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001	
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014	
							2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
										- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
										amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
B3E13	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	843,3	358,1	1	293	9,89	siarkowodór	0,001	0,00438	0,001	
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014	
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077	
							2	293	1,98	- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
										amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
										siarkowodór	0,001	0,00438	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
B3E14	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	838,9	364,1	1	293	9,89	- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
B3E15	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	835,8	368	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
B3E16	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	831,3	372,5	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
B3E17	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	828,5	377,1	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
B3E18	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	823,8	383,5	1	293	9,89	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
						2	293	1,98	amoniak	0,0129	0,0565	0,0129

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 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E19	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	820,3	387,6	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E20	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	817	391,8	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E21	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	813	396,4	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E22	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	808,1	401,8	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613 0,000337 0,00613	0,0129 0,001 0,0014 0,000077 0,0014
B3E23	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	805,9	405,7	1	293	9,89	amoniak siarkowodór pył ogółem	0,0129 0,001 0,0014	0,0565 0,00438 0,00613	0,0129 0,001 0,0014

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
						2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
B3E24	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	800,9	411,3	1	293	9,89	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
B3E24	Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	800,9	411,3	2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
									amoniak	0,0129	0,0565	0,0129
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0014	0,00613	0,0014
B4E1	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	868,5	281,7	1	293	9,73	- w tym pył do 2,5 µm	0,000077	0,000337	0,000077
									- w tym pył do 10 µm	0,0014	0,00613	0,0014
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E1	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	868,5	281,7	2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E2	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	864,9	286,2	1	293	9,73	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E2	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	864,9	286,2	2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E3	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	861,5	291,1	1	293	9,73	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E3	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	861,5	291,1	2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E3	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	861,5	291,1	2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026

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
B4E4	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	857,2	296,1	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E5	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	853,6	300,3	2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E6	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	849,3	306,1	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E7	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	845,3	310,6	2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E8	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	841,8	315	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143

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
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
B4E9	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	837,8	319,7	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
B4E10	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	834,6	324,2	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
B4E11	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	830,9	329,4	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
B4E12	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	825,6	334,5	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0026 0,000143 0,0026	0,01139 0,000626 0,01139	0,0026 0,000143 0,0026
B4E13	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	821,8	340,7	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143

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	- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E14	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	816,9	346,6	1	293	9,73	- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
B4E15	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	814,5	350,5	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
B4E16	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	809,6	355	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
B4E17	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	805,7	360,7	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
B4E18	Projektowany budynek nr 4 -	4,4	0,63 m	800,9	365,9	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126

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	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
B4E19	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	798,1	369,9	1	293	9,73	- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
B4E20	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	795,1	374	1	293	9,73	pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
						2	293	1,98	siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
B4E21	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	791,2	380,2	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B4E22	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	786,6	385,7	1	293	9,73	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
						2	293	1,98	pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126

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
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,000143 0,0026	0,000626 0,01139	0,000143 0,0026
B4E23	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	781,2	389,7	1	293	9,73	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
B4E24	Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	778,7	394,4	1	293	9,73	siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
						2	293	1,98	- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
B5E1	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	808,4	311,2	1	293	9,73	pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
						2	293	1,98	amoniak	0,0126	0,0552	0,0126
									siarkowodór	0,001	0,00438	0,001
									pył ogółem	0,0026	0,01139	0,0026
B5E2	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	805,5	315,8	1	293	9,73	- w tym pył do 2,5 µm	0,000143	0,000626	0,000143
									- w tym pył do 10 µm	0,0026	0,01139	0,0026
									amoniak	0,0051	0,02234	0,0051
						2	293	1,98	siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
									pył ogółem	0,001	0,00438	0,001
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055
B5E3	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	800,3	323,4	1	293	9,73	- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001
									amoniak	0,0051	0,02234	0,0051
									siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004
						2	293	1,98	pył ogółem	0,001	0,00438	0,001
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055
									- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	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 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
B5E4	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	795,4	328,3	1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
B5E5	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	792,1	333,2	1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
B5E6	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	787,4	338	1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
B5E7	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	784,4	342,4	1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						1	293	9,73	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
						2	293	1,98	amoniak siarkowodór pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001	0,02234 0,001752 0,00438 0,0002409 0,00438	0,0051 0,0004 0,001 0,000055 0,001
B5E8	Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63	4,4	0,63 m	780,5	347,5	1	293	9,73	amoniak siarkowodór	0,0051 0,0004	0,02234 0,001752	0,0051 0,0004

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Xe	Ye	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									pył ogółem	0,001	0,00438	0,001
									- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055
									- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001
							2	293	1,98	amoniak	0,0051	0,02234
siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004									
pył ogółem	0,001	0,00438	0,001									
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,001	0,00438	0,001	
								- w tym pył do 2,5 µm	0,000055	0,0002409	0,000055	
								- w tym pył do 10 µm	0,001	0,00438	0,001	
								amoniak	0,0051	0,02234	0,0051	
								siarkowodór	0,0004	0,001752	0,0004	
								pył ogółem	0,00001008	0,0000442	0,00001008	
								- w tym pył do 2,5 µm	9,32E-6	0,0000408	9,32E-6	
								- w tym pył do 10 µm	9,68E-6	0,0000424	9,68E-6	
								dwutlenek siarki	1,80E-6	7,88E-6	1,80E-6	
								tlenki azotu jako NO2	0,0017	0,00745	0,0017	
								tlenek węgla	0,0007	0,003065	0,0007	
								węglowodory alifatyczne	0,000198	0,000867	0,000198	
								węglowodory aromatyczne	0,0000396	0,0001734	0,0000396	
								pył ogółem	0,00001008	0,0000442	0,00001008	
								- w tym pył do 2,5 µm	9,32E-6	0,0000408	9,32E-6	
								- w tym pył do 10 µm	9,68E-6	0,0000424	9,68E-6	
								dwutlenek siarki	1,80E-6	7,88E-6	1,80E-6	
								tlenki azotu jako NO2	0,0017	0,00745	0,0017	
								tlenek węgla	0,0007	0,003065	0,0007	
								węglowodory alifatyczne	0,000198	0,000867	0,000198	
								węglowodory aromatyczne	0,0000396	0,0001734	0,0000396	
								dwutlenek siarki	0,00006	0,0002628	0,00006	
								tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0337	0,0077	
								tlenek węgla	0,0046	0,02015	0,0046	

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
									pył ogółem	0,00008	0,00035	0,00008
									- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									- w tym pył do 10 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									benzo/a/piren	1,00E-10	4,38E-10	1,00E-10
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00006	0,0002628	0,00006
									tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0337	0,0077
									tlenek węgla	0,0046	0,02015	0,0046
									pył ogółem	0,00008	0,00035	0,00008
K2	kocioł 65 kW	5,0	0,15 m	759,6	366,9	1	293	0,9	- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									- w tym pył do 10 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									benzo/a/piren	1,00E-10	4,38E-10	1,00E-10
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00006	0,0002629	0,00006
									tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0337	0,0077
									tlenek węgla	0,0046	0,02015	0,0046
									pył ogółem	0,00008	0,00035	0,00008
K3	kocioł 65 kW	5,0	0,15 m	761,7	367,8	1	293	0,9	- w tym pył do 2,5 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									- w tym pył do 10 µm	0,00008	0,00035	0,00008
									benzo/a/piren	1,01E-10	4,42E-10	1,00E-10
						2	293	0,9	dwutlenek siarki	0,00006	0,0002629	0,00006
									tlenki azotu jako NO2	0,0077	0,0337	0,0077
									tlenek węgla	0,0046	0,02015	0,0046
									pył ogółem	0,00008	0,00035	0,00008
S2	przeladunek paszy	2,0	0,2 m	911,2	351,2	1	293	0	- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,0002331	0,000532
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
						2	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
S1	przeladunek paszy	2,0	0,2 m	927,1	358,6	1	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-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
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
						2	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
S3	przeladunek paszy	2,0	0,2 m	833,8	291,6	1	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543
						2	293	0	pył ogółem	0,02988	0,002331	0,000532
									- w tym pył do 2,5 µm	0,0002988	0,00002331	5,32E-6
									- w tym pył do 10 µm	0,00867	0,000676	0,0001543