

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu:

Lp. emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m³/K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
1	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	220,8	256,8
2	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	226,8	254,9
3	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	232,7	253
4	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	238,7	251
5	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	244,7	249,1
6	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	250,7	247,2
7	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	256,6	245,3
8	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	262,6	243,3
9	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	268,6	241,4
10	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	274,5	239,5
11	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	280,5	237,6
12	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	286,5	235,6
13	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	292,5	233,7
14	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	298,4	231,8
15	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	304,4	229,9
16	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	310,4	227,9
17	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	316,3	226
18	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	322,3	224,1
19	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	328,3	222,2
20	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	334,3	220,2
21	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	340,2	218,3
22	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	346,2	216,4
23	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	371,9	192
24	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	378,8	189,8
25	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	385,7	187,5
26	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	392,6	185,3
27	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	399,5	183
28	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	406,4	180,8
29	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	413,3	178,5
30	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	420,2	176,3
31	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	427,1	174
32	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	434	171,8
33	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	440,8	169,5
34	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	447,7	167,3
35	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	454,6	165
36	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	461,5	162,8
37	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	468,4	160,5
38	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	475,3	158,3
39	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	482,2	156
40	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	489,1	153,8
41	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	496	151,5
42	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	502,9	149,3
43	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	221,8	268,6
44	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	227,6	266,7

45	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	233,4	264,8
46	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	239,2	263
47	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	245	261,1
48	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	250,8	259,2
49	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	256,7	257,3
50	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	262,5	255,5
51	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	268,3	253,6
52	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	274,1	251,7
53	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	279,9	249,8
54	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	285,7	248
55	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	291,5	246,1
56	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	297,3	244,2
57	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	303,1	242,3
58	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	308,9	240,4
59	1,5	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	314,7	238,6
60	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	320,6	236,7
61	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	326,4	234,8
62	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	332,2	232,9
63	2,3	1,04	1,92	293	6,5	1,30	0,193	338	231,1
64	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	343,8	229,2
65	2,3	1,04	3,21	293	10,8	1,30	0,193	349,6	227,3
66	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	380,4	222,6
67	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	388,7	219,9
68	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	396,9	217,3
69	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	405,2	214,6
70	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	413,5	212
71	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	421,8	209,3
72	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	430	206,7
73	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	438,3	204
74	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	446,6	201,3
75	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	454,9	198,7
76	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	463,1	196
77	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	471,4	193,4
78	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	479,7	190,7
79	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	488	188
80	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	496,2	185,4
81	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	504,5	182,7
82	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	512,8	180,1
83	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	521,1	177,4
84	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	529,3	174,8
85	5,5	0,65	15,91	293	24,5	1,30	0,193	537,6	172,1
86	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	540,5	162,5
87	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	541,4	165,2
88	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	542,2	167,9
89	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	545,4	178,3
90	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	544,5	175,4
91	2,7	1,1	10,42	293	37,3	1,30	0,193	543,5	172,4
92	4,1	1,1	10,42	293	32,0	1,30	0,193	544,5	175,4
93	4,1	1,1	10,42	293	32,0	1,30	0,193	543,5	172,4
94	2,9	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	541,4	165,2
95	2,9	1,4	0	293	0,0	1,30	0,193	542,2	167,9

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej : Łódź Lublinek, wysokość anemometru 14 m.

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,8	274,7	286,9

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,076712	672
2	roczna	0,076712	672
3	roczna	0,038356	336
4	roczna	0,038356	336
5	roczna	0,076712	672
6	roczna	0,076712	672
7	roczna	0,038356	336
8	roczna	0,038356	336
9	roczna	0,038356	336
10	roczna	0,038356	336
11	roczna	0,019178	168
12	roczna	0,019178	168
13	roczna	0,038356	336
14	roczna	0,038356	336
15	roczna	0,019178	168
16	roczna	0,019178	168
17	roczna	0,006849	60
18	roczna	0,30274	2652

Emitor: E-1 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opadania pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-2 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji	prędkość opadania	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	----------------	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[mikrometry]	nia pyłu [m/s]	[Mg] 1 okres	[Mg] 2 okres	[Mg] 3 okres	[Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-3 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-4 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001551	0,002507	0,001504	0,001604 0,01173
2	0	0	0,01134	0,01833	0,011	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-5 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-6 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286

2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941
---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-7 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-8 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
-----	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-9 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001551	0,002507	0,001504	0,001604
2	0	0	0,01134	0,01833	0,011	0,01173

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-10 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	-------------	-------------

	[Mg] 17 okres	[Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-11 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opadania pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-12 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opadania pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-13 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-14 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001551	0,002507	0,001504	0,001604 0,01173
2	0	0	0,01134	0,01833	0,011	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-15 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	

2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,001647 0,01204
---	------------	---------	---------	---------	---------	---------------------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-16 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-17 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[Mg] 5 okres	[Mg] 6 okres	[Mg] 7 okres	[Mg] 8 okres	[Mg] 9 okres	[Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-18 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-19 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	0,00941

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-20 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001551	0,002507	0,001504	0,001604 0,01173
2	0	0	0,01134	0,01833	0,011	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-21 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467
2						

2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	0,00341
---	---------	---------	--------	---------	--------	---------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-22 Kurnik nr 1 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647 0,01204
2	powyżej 10	0,02165	0,01164	0,01881	0,01129	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001592	0,002573	0,001544	0,001647	0,000796	0,001286 0,00941
2	0,01164	0,01881	0,01129	0,01204	0,00582	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000772	0,000823	0,000451	0,000729	0,000438	0,000467 0,00341
2	0,00564	0,00602	0,0033	0,00533	0,0032	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-23 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

1	0	0
2	0	0

Emitor: E-24 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-25 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001651	0,00267	0,001602	0,001709 0,01249
2	0	0	0,01208	0,01952	0,01171	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-26 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji	prędkość	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[mikrometry]	opada- nia pyłu [m/s]	[Mg] 1 okres	[Mg] 2 okres	[Mg] 3 okres	[Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-27 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-28 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133

2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156
---	------------	---------	---------	---------	---------	--------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	0,01219

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	0,00364

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-29 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001651	0,00267	0,001602	0,001709
2	0	0	0,01208	0,01952	0,01171	0,01249

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-30 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	

2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	0,001667 0,01219
---	---------	---------	---------	--------	---------	---------------------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-31 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-32 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[Mg] 11 okres	[Mg] 12 okres	[Mg] 13 okres	[Mg] 14 okres	[Mg] 15 okres	[Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	0,00364

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-33 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001651	0,00267	0,001602	0,001709
2	0	0	0,01208	0,01952	0,01171	0,01249

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-34 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	0,01219

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	0,00364

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-35 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-36 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0

2	0	0
---	---	---

Emitor: E-37 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001651	0,00267	0,001602	0,001709
2	0	0	0,01208	0,01952	0,01171	0,01249

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-38 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	0,01219

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	0,00364

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-39 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji	prędkość opada-	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	----------------	--------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[mikrometry]	nia pyłu [m/s]	[Mg] 1 okres	[Mg] 2 okres	[Mg] 3 okres	[Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-40 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-41 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001651	0,00267	0,001602	0,001709 0,01249
2	0	0	0,01208	0,01952	0,01171	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-42 Kurnik nr 2 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002062	0,00333	0,002	0,002133 0,0156
2	powyżej 10	0,02165	0,01508	0,02438	0,01463	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002062	0,00333	0,002	0,002133	0,001031	0,001667 0,01219
2	0,01508	0,02438	0,01463	0,0156	0,00754	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001	0,001067	0,000481	0,000777	0,000466	0,000497 0,00364
2	0,00731	0,0078	0,00351	0,00568	0,00341	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-43 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352		
					0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-44 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	
						0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352		
					0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-45 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001712	0,002768	0,001661	0,001771

2	0	0	0,01252	0,02024	0,01214	0,01295
---	---	---	---------	---------	---------	---------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-46 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-47 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

1	0	0
2	0	0

Emitor: E-48 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976 0,002176	0,000481	0,0002886 0,002111	0,0003079 0,002251
2	0,00382	0,00407		0,00352		

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-49 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976 0,002176	0,000481	0,0002886 0,002111	0,0003079 0,002251
2	0,00382	0,00407		0,00352		

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-50 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-51 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-52 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0

2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0
---	------------	---------	---	---	---	---

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001712	0,002768	0,001661	0,001771
2	0	0	0,01252	0,02024	0,01214	0,01295

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-53 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-54 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
-----	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-55 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-56 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[Mg] 11 okres	[Mg] 12 okres	[Mg] 13 okres	[Mg] 14 okres	[Mg] 15 okres	[Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-57 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opadania pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-58 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opadania pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407	0,002176	0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-59 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001712	0,002768	0,001661	0,001771 0,01295
2	0	0	0,01252	0,02024	0,01214	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-60 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976 0,002176	0,000481	0,0002886 0,002111	0,0003079 0,002251
2	0,00382	0,00407		0,00352		

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0

2	0	0
---	---	---

Emitor: E-61 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-62 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-63 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 7180

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114 0,00814
2	powyżej 10	0,02165	0,00787	0,01272	0,00763	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001076	0,00174	0,001044	0,001114	0,000538	0,00087
2	0,00787	0,01272	0,00763	0,00814	0,00394	0,00636

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000522	0,000557	0,0002976	0,000481	0,0002886	0,0003079
2	0,00382	0,00407		0,00352	0,002111	0,002251

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-64 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001802	0,002913	0,001748	0,001864 0,01363
2	powyżej 10	0,02165	0,01318	0,0213	0,01278	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001802	0,002913	0,001748	0,001864	0,000901	0,001456 0,01065
2	0,01318	0,0213	0,01278	0,01363	0,00659	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000874	0,000932	0,000498	0,000805	0,000483	0,000515 0,00377
2	0,00639	0,00682	0,00364	0,00589	0,00353	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-65 Kurnik nr 3 - wentylator wyd. 12020

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,001802	0,002913	0,001748	

2	powyżej 10	0,02165	0,01318	0,0213	0,01278	0,001864 0,01363
---	------------	---------	---------	--------	---------	---------------------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,001802	0,002913	0,001748	0,001864	0,000901	0,001456
2	0,01318	0,0213	0,01278	0,01363	0,00659	0,01065

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,000874	0,000932	0,000498	0,000805	0,000483	0,000515
2	0,00639	0,00682	0,00364	0,00589	0,00353	0,00377

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-66 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001187	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-67 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
-----	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-68 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-69 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
-----	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-70 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-71 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	-------------	-------------

	[Mg] 17 okres	[Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-72 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-73 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,00431

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-74 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-75 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-76 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797
---	------------	---------	---------	---------	---------	---------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-77 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-78 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192

2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404
---	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-79 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-80 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	

2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	0,000589 0,00431
---	---------	---------	---------	---------	---------	---------------------

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-81 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-82 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres

1	0	0
2	0	0

Emitor: E-83 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-84 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-85 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 19000

Lp.	zakres frakcji	prędkość	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[mikrometry]	opada- nia pyłu [m/s]	[Mg] 1 okres	[Mg] 2 okres	[Mg] 3 okres	[Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457 0,01797
2	powyżej 10	0,02165	0,01737	0,02808	0,01685	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0,002375	0,00384	0,002304	0,002457	0,001188	0,00192
2	0,01737	0,02808	0,01685	0,01797	0,00868	0,01404

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0,001152	0,001229	0,000569	0,00092	0,000552	0,000589 0,00431
2	0,00842	0,00898	0,00416	0,00673	0,00404	

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-86 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-87 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
-----	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------

1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-88 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-89 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-90 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-91 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-92 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji	prędkość opada-	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu	emisja pyłu
-----	----------------	--------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	[mikrometry]	nia pyłu [m/s]	[Mg] 1 okres	[Mg] 2 okres	[Mg] 3 okres	[Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-93 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-94 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Emitor: E-95 Kurnik nr 4 - wentylator wyd. 41306 (zadasz.)

Lp.	zakres frakcji [mikrometry]	prędkość opada- nia pyłu [m/s]	emisja pyłu [Mg] 1 okres	emisja pyłu [Mg] 2 okres	emisja pyłu [Mg] 3 okres	emisja pyłu [Mg] 4 okres
1	poniżej 10	0,00018	0	0	0	0
2	powyżej 10	0,02165	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 5 okres	emisja pyłu [Mg] 6 okres	emisja pyłu [Mg] 7 okres	emisja pyłu [Mg] 8 okres	emisja pyłu [Mg] 9 okres	emisja pyłu [Mg] 10 okres
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0

Lp.	emisja pyłu [Mg] 11 okres	emisja pyłu [Mg] 12 okres	emisja pyłu [Mg] 13 okres	emisja pyłu [Mg] 14 okres	emisja pyłu [Mg] 15 okres	emisja pyłu [Mg] 16 okres
1	0	0	0,001237	0,002	0,0012	0,00128
2	0	0	0,00905	0,01462	0,00877	0,00936

Lp.	emisja pyłu [Mg] 17 okres	emisja pyłu [Mg] 18 okres
1	0	0
2	0	0

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,348
10	0	0,366
20	0	0,388
30	0	0,407
40	0	0,430
50	0	0,454
60	0	0,481
70	0	0,507
80	0	0,535
90	0	0,565
100	0	0,600
110	0	0,633
120	0	0,668
130	0	0,709
140	0	0,746
150	0	0,785
160	0	0,829
170	0	0,876
180	0	0,928

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
360	180	59,434
370	180	80,761
380	180	108,215
390	180	138,671
560	180	56,767
570	180	46,301
580	180	35,140
590	180	26,849
600	180	20,960
610	180	16,759
5	190	0,939
15	190	1,001
25	190	1,057
35	190	1,134
45	190	1,210
55	190	1,297
65	190	1,387
75	190	1,509
85	190	1,645

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
190	0	0,978
200	0	1,033
210	0	1,092
220	0	1,154
230	0	1,219
240	0	1,285
250	0	1,355
260	0	1,427
270	0	1,502
280	0	1,578
290	0	1,673
300	0	1,774
310	0	1,874
320	0	1,988
330	0	2,106
340	0	2,216
350	0	2,331
360	0	2,439
370	0	2,546
380	0	2,655
390	0	2,755
400	0	2,838
410	0	2,913
420	0	2,960
430	0	3,040
440	0	3,065
450	0	3,208
460	0	3,266
470	0	3,327
480	0	3,409
490	0	3,451
500	0	3,504
510	0	3,561
520	0	3,577
530	0	3,559
540	0	3,618
550	0	3,587
560	0	3,495
570	0	3,487
580	0	3,401
590	0	3,389
600	0	3,250
610	0	3,105
5	10	0,365
15	10	0,387
25	10	0,410
35	10	0,432
45	10	0,456
55	10	0,483
65	10	0,512
75	10	0,542
85	10	0,574
95	10	0,607
105	10	0,643
115	10	0,680
125	10	0,722
135	10	0,766
145	10	0,809
155	10	0,853
165	10	0,899
175	10	0,951
185	10	1,007
195	10	1,068
205	10	1,132
215	10	1,198
225	10	1,269
235	10	1,342
245	10	1,421
255	10	1,495

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
95	190	1,793
105	190	1,955
115	190	2,168
125	190	2,393
135	190	2,668
145	190	3,043
155	190	3,519
165	190	4,047
175	190	4,718
185	190	5,473
195	190	6,536
205	190	7,658
215	190	8,907
225	190	10,360
235	190	12,056
245	190	14,674
255	190	17,011
265	190	19,663
275	190	22,997
285	190	25,889
295	190	30,065
305	190	35,101
315	190	38,701
325	190	44,826
335	190	50,713
345	190	57,141
355	190	73,731
525	190	70,824
535	190	65,239
545	190	56,770
555	190	53,763
565	190	44,057
575	190	34,706
585	190	26,790
595	190	21,565
605	190	17,761
0	200	0,970
10	200	1,021
20	200	1,093
30	200	1,155
40	200	1,233
50	200	1,328
60	200	1,439
70	200	1,544
80	200	1,673
90	200	1,819
100	200	2,007
110	200	2,199
120	200	2,454
130	200	2,744
140	200	3,117
150	200	3,530
160	200	4,063
170	200	4,810
180	200	5,843
190	200	6,998
200	200	8,440
210	200	10,133
220	200	12,230
230	200	14,430
240	200	17,292
250	200	21,159
260	200	25,086
270	200	29,872
280	200	34,305
290	200	39,155
300	200	47,056
310	200	54,260
320	200	64,357

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
265	10	1,579
275	10	1,665
285	10	1,753
295	10	1,876
305	10	1,994
315	10	2,128
325	10	2,248
335	10	2,373
345	10	2,508
355	10	2,651
365	10	2,771
375	10	2,895
385	10	3,014
395	10	3,120
405	10	3,239
415	10	3,304
425	10	3,373
435	10	3,446
445	10	3,583
455	10	3,696
465	10	3,774
475	10	3,824
485	10	3,938
495	10	3,955
505	10	4,008
515	10	4,036
525	10	4,069
535	10	4,063
545	10	4,097
555	10	3,996
565	10	3,888
575	10	3,866
585	10	3,811
595	10	3,693
605	10	3,512
0	20	0,370
10	20	0,388
20	20	0,412
30	20	0,433
40	20	0,460
50	20	0,485
60	20	0,514
70	20	0,545
80	20	0,580
90	20	0,614
100	20	0,651
110	20	0,691
120	20	0,736
130	20	0,780
140	20	0,827
150	20	0,881
160	20	0,930
170	20	0,982
180	20	1,042
190	20	1,104
200	20	1,174
210	20	1,242
220	20	1,317
230	20	1,397
240	20	1,482
250	20	1,570
260	20	1,660
270	20	1,756
280	20	1,856
290	20	1,994
300	20	2,122
310	20	2,267
320	20	2,407
330	20	2,547

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
330	200	76,546
490	200	82,822
500	200	79,385
510	200	75,842
520	200	71,570
530	200	64,770
540	200	54,199
550	200	47,258
560	200	41,896
570	200	34,158
580	200	27,021
590	200	21,776
600	200	17,543
610	200	14,574
5	210	1,023
15	210	1,102
25	210	1,180
35	210	1,276
45	210	1,379
55	210	1,469
65	210	1,583
75	210	1,701
85	210	1,868
95	210	2,058
105	210	2,265
115	210	2,495
125	210	2,785
135	210	3,172
145	210	3,596
155	210	4,205
165	210	4,932
175	210	6,031
185	210	7,358
195	210	9,193
205	210	11,323
215	210	14,329
225	210	17,742
235	210	22,091
245	210	28,002
255	210	32,857
265	210	40,249
275	210	48,691
285	210	57,299
295	210	70,406
465	210	88,069
475	210	83,577
485	210	82,096
495	210	76,809
505	210	70,795
515	210	64,294
525	210	58,175
535	210	49,694
545	210	42,525
555	210	38,832
565	210	31,964
575	210	26,224
585	210	21,404
595	210	17,648
605	210	14,568
0	220	1,001
10	220	1,078
20	220	1,164
30	220	1,261
40	220	1,371
50	220	1,481
60	220	1,607
70	220	1,766
80	220	1,941
90	220	2,119

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
340	20	2,702
350	20	2,864
360	20	2,995
370	20	3,155
380	20	3,310
390	20	3,451
400	20	3,611
410	20	3,698
420	20	3,790
430	20	3,869
440	20	4,003
450	20	4,201
460	20	4,261
470	20	4,374
480	20	4,425
490	20	4,545
500	20	4,615
510	20	4,570
520	20	4,687
530	20	4,649
540	20	4,631
550	20	4,599
560	20	4,467
570	20	4,326
580	20	4,306
590	20	4,227
600	20	4,022
610	20	3,794
5	30	0,402
15	30	0,418
25	30	0,441
35	30	0,465
45	30	0,492
55	30	0,521
65	30	0,548
75	30	0,584
85	30	0,621
95	30	0,660
105	30	0,702
115	30	0,747
125	30	0,794
135	30	0,845
145	30	0,901
155	30	0,959
165	30	1,018
175	30	1,077
185	30	1,139
195	30	1,211
205	30	1,286
215	30	1,370
225	30	1,458
235	30	1,548
245	30	1,645
255	30	1,747
265	30	1,856
275	30	1,960
285	30	2,091
295	30	2,259
305	30	2,407
315	30	2,583
325	30	2,747
335	30	2,909
345	30	3,093
355	30	3,266
365	30	3,448
375	30	3,639
385	30	3,808
395	30	3,954
405	30	4,143

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
100	220	2,310
110	220	2,535
120	220	2,862
130	220	3,281
140	220	3,715
150	220	4,267
160	220	5,098
170	220	6,069
180	220	7,490
190	220	9,723
200	220	13,032
210	220	16,818
220	220	21,732
230	220	27,529
240	220	37,716
250	220	46,093
260	220	59,492
270	220	76,086
430	220	86,739
440	220	86,113
450	220	84,393
460	220	80,970
470	220	79,568
480	220	73,509
490	220	67,590
500	220	62,734
510	220	55,478
520	220	49,794
530	220	43,215
540	220	37,378
550	220	32,565
560	220	29,626
570	220	24,790
580	220	20,719
590	220	17,392
600	220	14,532
610	220	12,334
5	230	1,041
15	230	1,123
25	230	1,215
35	230	1,320
45	230	1,440
55	230	1,577
65	230	1,736
75	230	1,922
85	230	2,115
95	230	2,343
105	230	2,642
115	230	3,015
125	230	3,358
135	230	3,785
145	230	4,436
155	230	5,160
165	230	6,325
175	230	7,749
185	230	10,126
195	230	13,851
205	230	19,493
215	230	27,592
225	230	37,461
235	230	56,636
405	230	76,063
415	230	79,342
425	230	78,383
435	230	78,337
445	230	75,763
455	230	72,122
465	230	67,952
475	230	62,805

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
415	30	4,229
425	30	4,380
435	30	4,551
445	30	4,682
455	30	4,886
465	30	4,983
475	30	5,109
485	30	5,263
495	30	5,281
505	30	5,306
515	30	5,272
525	30	5,397
535	30	5,389
545	30	5,227
555	30	5,168
565	30	4,985
575	30	4,827
585	30	4,848
595	30	4,606
605	30	4,347
0	40	0,417
10	40	0,434
20	40	0,461
30	40	0,482
40	40	0,508
50	40	0,529
60	40	0,565
70	40	0,593
80	40	0,630
90	40	0,670
100	40	0,712
110	40	0,758
120	40	0,807
130	40	0,860
140	40	0,921
150	40	0,982
160	40	1,046
170	40	1,118
180	40	1,185
190	40	1,257
200	40	1,339
210	40	1,426
220	40	1,522
230	40	1,616
240	40	1,720
250	40	1,832
260	40	1,950
270	40	2,074
280	40	2,218
290	40	2,407
300	40	2,559
310	40	2,758
320	40	2,952
330	40	3,155
340	40	3,353
350	40	3,550
360	40	3,753
370	40	3,973
380	40	4,202
390	40	4,403
400	40	4,628
410	40	4,760
420	40	4,975
430	40	5,141
440	40	5,374
450	40	5,530
460	40	5,771
470	40	5,941
480	40	5,968

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
485	230	56,962
495	230	52,252
505	230	47,735
515	230	42,116
525	230	37,445
535	230	32,520
545	230	29,596
555	230	26,110
565	230	23,154
575	230	19,752
585	230	16,711
595	230	14,282
605	230	12,136
0	240	1,004
10	240	1,082
20	240	1,169
30	240	1,268
40	240	1,380
50	240	1,509
60	240	1,658
70	240	1,832
80	240	2,037
90	240	2,281
100	240	2,575
110	240	2,935
120	240	3,331
130	240	3,831
140	240	4,542
150	240	5,477
160	240	6,476
170	240	8,226
180	240	10,545
190	240	14,385
200	240	21,243
370	240	90,622
380	240	75,088
390	240	70,759
400	240	69,668
410	240	69,535
420	240	68,699
430	240	65,127
440	240	63,904
450	240	60,784
460	240	55,765
470	240	52,156
480	240	48,136
490	240	43,779
500	240	40,175
510	240	36,435
520	240	32,979
530	240	29,022
540	240	26,073
550	240	23,245
560	240	20,677
570	240	18,489
580	240	15,987
590	240	13,771
600	240	11,902
610	240	10,322
5	250	1,040
15	250	1,122
25	250	1,214
35	250	1,320
45	250	1,440
55	250	1,579
65	250	1,740
75	250	1,930
85	250	2,154
95	250	2,423

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
490	40	6,173
500	40	6,172
510	40	6,176
520	40	6,218
530	40	6,213
540	40	6,127
550	40	5,907
560	40	5,808
570	40	5,626
580	40	5,615
590	40	5,327
600	40	5,021
610	40	4,721
5	50	0,456
15	50	0,476
25	50	0,504
35	50	0,528
45	50	0,555
55	50	0,588
65	50	0,620
75	50	0,655
85	50	0,689
95	50	0,732
105	50	0,777
115	50	0,828
125	50	0,883
135	50	0,939
145	50	1,004
155	50	1,073
165	50	1,150
175	50	1,229
185	50	1,310
195	50	1,393
205	50	1,480
215	50	1,580
225	50	1,685
235	50	1,802
245	50	1,926
255	50	2,054
265	50	2,191
275	50	2,337
285	50	2,541
295	50	2,724
305	50	2,948
315	50	3,183
325	50	3,380
335	50	3,622
345	50	3,880
355	50	4,123
365	50	4,377
375	50	4,643
385	50	4,862
395	50	5,161
405	50	5,369
415	50	5,559
425	50	5,801
435	50	6,132
445	50	6,420
455	50	6,636
465	50	6,877
475	50	7,014
485	50	7,071
495	50	7,294
505	50	7,314
515	50	7,254
525	50	7,359
535	50	7,254
545	50	6,962
555	50	6,696

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
105	250	2,751
115	250	3,157
125	250	3,671
135	250	4,405
145	250	5,409
155	250	6,711
165	250	8,521
175	250	11,009
335	250	141,023
345	250	112,087
355	250	94,219
365	250	79,657
375	250	67,960
385	250	61,187
395	250	59,706
405	250	57,305
415	250	57,352
425	250	56,085
435	250	52,448
445	250	49,712
455	250	47,058
465	250	43,061
475	250	40,166
485	250	37,338
495	250	33,811
505	250	31,601
515	250	28,797
525	250	25,452
535	250	23,015
545	250	20,791
555	250	18,638
565	250	17,229
575	250	15,122
585	250	13,186
595	250	11,529
605	250	10,046
0	260	0,998
10	260	1,074
20	260	1,161
30	260	1,259
40	260	1,371
50	260	1,499
60	260	1,648
70	260	1,821
80	260	2,025
90	260	2,279
100	260	2,633
110	260	3,099
120	260	3,707
130	260	4,311
140	260	5,102
310	260	127,365
320	260	107,416
330	260	93,879
340	260	81,796
350	260	70,510
360	260	64,999
370	260	58,856
380	260	51,911
390	260	48,288
400	260	48,515
410	260	46,337
420	260	45,032
430	260	43,419
440	260	40,760
450	260	38,668
460	260	36,644
470	260	33,716
480	260	31,404

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
565	50	6,609
575	50	6,515
585	50	6,238
595	50	5,855
605	50	5,482
0	60	0,473
10	60	0,496
20	60	0,515
30	60	0,543
40	60	0,579
50	60	0,605
60	60	0,646
70	60	0,679
80	60	0,723
90	60	0,764
100	60	0,817
110	60	0,861
120	60	0,916
130	60	0,973
140	60	1,034
150	60	1,107
160	60	1,188
170	60	1,266
180	60	1,354
190	60	1,456
200	60	1,552
210	60	1,653
220	60	1,768
230	60	1,891
240	60	2,028
250	60	2,162
260	60	2,311
270	60	2,473
280	60	2,697
290	60	2,916
300	60	3,142
310	60	3,408
320	60	3,653
330	60	3,935
340	60	4,231
350	60	4,530
360	60	4,802
370	60	5,115
380	60	5,419
390	60	5,774
400	60	6,035
410	60	6,317
420	60	6,633
430	60	6,986
440	60	7,493
450	60	7,693
460	60	8,004
470	60	8,271
480	60	8,417
490	60	8,579
500	60	8,612
510	60	8,719
520	60	8,597
530	60	8,701
540	60	8,325
550	60	8,000
560	60	7,696
570	60	7,667
580	60	7,387
590	60	6,874
600	60	6,381
610	60	5,843
5	70	0,515
15	70	0,537

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
490	260	29,723
500	260	27,053
510	260	24,818
520	260	22,530
530	260	20,325
540	260	18,619
550	260	16,841
560	260	15,249
570	260	14,142
580	260	12,533
590	260	11,048
600	260	9,762
610	260	8,613
5	270	1,028
15	270	1,108
25	270	1,199
35	270	1,302
45	270	1,420
55	270	1,567
65	270	1,794
75	270	2,071
85	270	2,372
95	270	2,650
105	270	2,987
115	270	3,401
125	270	3,919
135	270	4,585
275	270	130,483
285	270	109,937
295	270	96,904
305	270	85,554
315	270	75,177
325	270	67,310
335	270	59,645
345	270	54,539
355	270	51,233
365	270	48,348
375	270	44,476
385	270	40,312
395	270	39,308
405	270	38,209
415	270	36,523
425	270	35,577
435	270	34,176
445	270	32,263
455	270	30,623
465	270	28,865
475	270	27,123
485	270	25,456
495	270	23,694
505	270	21,607
515	270	19,784
525	270	18,053
535	270	16,606
545	270	15,246
555	270	14,117
565	270	12,869
575	270	11,772
585	270	10,536
595	270	9,401
605	270	8,358
0	280	0,982
10	280	1,056
20	280	1,166
30	280	1,306
40	280	1,498
50	280	1,671
60	280	1,825
70	280	2,004

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
25	70	0,565
35	70	0,596
45	70	0,630
55	70	0,663
65	70	0,707
75	70	0,750
85	70	0,793
95	70	0,849
105	70	0,895
115	70	0,964
125	70	1,023
135	70	1,097
145	70	1,170
155	70	1,249
165	70	1,324
175	70	1,422
185	70	1,522
195	70	1,631
205	70	1,746
215	70	1,855
225	70	1,980
235	70	2,123
245	70	2,274
255	70	2,444
265	70	2,624
275	70	2,834
285	70	3,112
295	70	3,368
305	70	3,677
315	70	3,952
325	70	4,248
335	70	4,599
345	70	4,929
355	70	5,309
365	70	5,676
375	70	6,048
385	70	6,407
395	70	6,823
405	70	7,198
415	70	7,585
425	70	8,108
435	70	8,494
445	70	9,080
455	70	9,528
465	70	9,765
475	70	10,126
485	70	10,206
495	70	10,297
505	70	10,404
515	70	10,483
525	70	10,372
535	70	10,132
545	70	9,672
555	70	9,255
565	70	9,099
575	70	8,866
585	70	8,206
595	70	7,506
605	70	6,822
0	80	0,533
10	80	0,564
20	80	0,585
30	80	0,620
40	80	0,648
50	80	0,685
60	80	0,736
70	80	0,773
80	80	0,825
90	80	0,878

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
80	280	2,212
90	280	2,459
100	280	2,753
110	280	3,171
120	280	3,906
130	280	5,245
140	280	7,055
250	280	102,120
260	280	93,323
270	280	83,996
280	280	74,368
290	280	66,674
300	280	60,068
310	280	55,237
320	280	50,631
330	280	46,360
340	280	42,894
350	280	40,503
360	280	39,107
370	280	36,960
380	280	34,481
390	280	32,157
400	280	31,299
410	280	30,482
420	280	29,272
430	280	28,421
440	280	27,363
450	280	26,173
460	280	24,876
470	280	23,494
480	280	21,915
490	280	20,545
500	280	19,161
510	280	17,534
520	280	16,077
530	280	14,918
540	280	14,015
550	280	12,894
560	280	11,835
570	280	10,807
580	280	9,943
590	280	8,965
600	280	8,062
610	280	7,226
5	290	1,152
15	290	1,250
25	290	1,346
35	290	1,454
45	290	1,576
55	290	1,715
65	290	1,878
75	290	2,109
85	290	2,608
95	290	3,347
105	290	4,113
115	290	4,803
125	290	5,890
135	290	7,338
145	290	9,382
215	290	51,395
225	290	54,825
235	290	62,676
245	290	61,627
255	290	59,081
265	290	56,328
275	290	51,982
285	290	48,742
295	290	45,009
305	290	41,961

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
100	80	0,941
110	80	0,998
120	80	1,076
130	80	1,143
140	80	1,220
150	80	1,314
160	80	1,399
170	80	1,506
180	80	1,618
190	80	1,731
200	80	1,838
210	80	1,987
220	80	2,114
230	80	2,256
240	80	2,424
250	80	2,591
260	80	2,792
270	80	3,018
280	80	3,326
290	80	3,585
300	80	3,926
310	80	4,288
320	80	4,621
330	80	5,018
340	80	5,415
350	80	5,826
360	80	6,274
370	80	6,786
380	80	7,229
390	80	7,737
400	80	8,119
410	80	8,721
420	80	9,268
430	80	9,971
440	80	10,598
450	80	11,236
460	80	11,812
470	80	11,978
480	80	12,515
490	80	12,706
500	80	12,657
510	80	13,007
520	80	12,516
530	80	12,279
540	80	11,978
550	80	11,312
560	80	10,765
570	80	10,598
580	80	9,853
590	80	8,879
600	80	8,054
610	80	7,329
5	90	0,585
15	90	0,607
25	90	0,642
35	90	0,675
45	90	0,713
55	90	0,751
65	90	0,805
75	90	0,852
85	90	0,911
95	90	0,976
105	90	1,038
115	90	1,112
125	90	1,188
135	90	1,281
145	90	1,375
155	90	1,488
165	90	1,591

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
315	290	39,273
325	290	36,930
335	290	34,441
345	290	33,120
355	290	31,889
365	290	30,403
375	290	29,163
385	290	27,233
395	290	26,051
405	290	25,333
415	290	24,726
425	290	23,734
435	290	23,333
445	290	22,536
455	290	21,225
465	290	20,259
475	290	19,185
485	290	17,895
495	290	16,822
505	290	15,733
515	290	14,365
525	290	13,563
535	290	12,674
545	290	11,769
555	290	10,871
565	290	10,034
575	290	9,302
585	290	8,543
595	290	7,726
605	290	6,990
0	300	1,110
10	300	1,189
20	300	1,276
30	300	1,377
40	300	1,562
50	300	1,888
60	300	2,427
70	300	2,758
80	300	3,211
90	300	3,871
100	300	4,622
110	300	5,445
120	300	6,163
130	300	7,042
140	300	8,135
150	300	9,516
180	300	16,714
190	300	20,850
200	300	26,285
210	300	31,719
220	300	34,579
230	300	37,544
240	300	40,411
250	300	40,778
260	300	39,747
270	300	38,309
280	300	36,607
290	300	34,582
300	300	32,992
310	300	31,100
320	300	29,664
330	300	28,470
340	300	27,351
350	300	26,542
360	300	25,451
370	300	24,677
380	300	23,634
390	300	22,290
400	300	21,284

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
175	90	1,713
185	90	1,841
195	90	1,968
205	90	2,133
215	90	2,289
225	90	2,452
235	90	2,614
245	90	2,784
255	90	2,981
265	90	3,205
275	90	3,551
285	90	3,845
295	90	4,225
305	90	4,639
315	90	5,044
325	90	5,473
335	90	5,953
345	90	6,447
355	90	7,001
365	90	7,566
375	90	8,146
385	90	8,769
395	90	9,330
405	90	9,965
415	90	10,672
425	90	11,781
435	90	12,556
445	90	13,374
455	90	14,099
465	90	14,756
475	90	15,421
485	90	15,813
495	90	15,977
505	90	15,755
515	90	15,932
525	90	15,515
535	90	14,660
545	90	14,147
555	90	13,385
565	90	13,001
575	90	12,020
585	90	10,718
595	90	9,629
605	90	8,687
0	100	0,599
10	100	0,635
20	100	0,666
30	100	0,701
40	100	0,738
50	100	0,780
60	100	0,824
70	100	0,879
80	100	0,944
90	100	0,998
100	100	1,081
110	100	1,151
120	100	1,252
130	100	1,337
140	100	1,444
150	100	1,557
160	100	1,675
170	100	1,807
180	100	1,948
190	100	2,111
200	100	2,275
210	100	2,467
220	100	2,641
230	100	2,855
240	100	3,058

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
410	300	20,957
420	300	20,659
430	300	19,760
440	300	19,173
450	300	18,412
460	300	17,457
470	300	16,670
480	300	15,826
490	300	14,800
500	300	14,123
510	300	13,058
520	300	12,205
530	300	11,468
540	300	10,726
550	300	9,996
560	300	9,273
570	300	8,588
580	300	8,100
590	300	7,371
600	300	6,709
610	300	6,126
5	310	1,220
15	310	1,442
25	310	1,792
35	310	2,021
45	310	2,354
55	310	2,800
65	310	3,229
75	310	3,638
85	310	4,004
95	310	4,430
105	310	4,930
115	310	5,525
125	310	6,237
135	310	7,100
145	310	8,155
155	310	9,460
165	310	11,087
175	310	13,158
185	310	15,777
195	310	18,899
205	310	22,483
215	310	24,289
225	310	26,153
235	310	27,401
245	310	28,495
255	310	29,136
265	310	28,892
275	310	28,089
285	310	27,338
295	310	26,192
305	310	25,323
315	310	24,688
325	310	23,377
335	310	22,832
345	310	22,309
355	310	21,961
365	310	20,842
375	310	20,238
385	310	19,451
395	310	18,477
405	310	18,079
415	310	17,684
425	310	17,127
435	310	16,430
445	310	15,899
455	310	15,300
465	310	14,537
475	310	13,906

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
250	100	3,283
260	100	3,510
270	100	3,860
280	100	4,211
290	100	4,567
300	100	5,026
310	100	5,479
320	100	5,964
330	100	6,554
340	100	7,131
350	100	7,752
360	100	8,464
370	100	9,178
380	100	10,030
390	100	10,802
400	100	11,616
410	100	12,544
420	100	13,591
430	100	15,050
440	100	15,922
450	100	17,127
460	100	18,373
470	100	19,139
480	100	20,049
490	100	20,156
500	100	20,514
510	100	20,406
520	100	20,405
530	100	18,864
540	100	17,601
550	100	16,919
560	100	16,131
570	100	14,846
580	100	13,158
590	100	11,687
600	100	10,438
610	100	9,478
5	110	0,644
15	110	0,676
25	110	0,718
35	110	0,756
45	110	0,807
55	110	0,853
65	110	0,915
75	110	0,970
85	110	1,038
95	110	1,116
105	110	1,203
115	110	1,291
125	110	1,395
135	110	1,506
145	110	1,613
155	110	1,766
165	110	1,913
175	110	2,075
185	110	2,250
195	110	2,439
205	110	2,627
215	110	2,844
225	110	3,096
235	110	3,332
245	110	3,610
255	110	3,855
265	110	4,198
275	110	4,634
285	110	5,058
295	110	5,584
305	110	6,090
315	110	6,635

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
485	310	13,377
495	310	12,538
505	310	11,726
515	310	10,991
525	310	10,388
535	310	9,767
545	310	9,153
555	310	8,577
565	310	7,990
575	310	7,519
585	310	7,032
595	310	6,444
605	310	5,897
0	320	1,553
10	320	1,817
20	320	2,120
30	320	2,442
40	320	2,634
50	320	2,849
60	320	3,092
70	320	3,369
80	320	3,687
90	320	4,052
100	320	4,475
110	320	4,970
120	320	5,551
130	320	6,240
140	320	7,061
150	320	8,045
160	320	9,237
170	320	10,675
180	320	12,412
190	320	14,416
200	320	16,654
210	320	17,796
220	320	19,132
230	320	20,135
240	320	21,029
250	320	21,931
260	320	22,127
270	320	22,004
280	320	22,073
290	320	21,446
300	320	20,837
310	320	20,400
320	320	19,668
330	320	19,244
340	320	18,900
350	320	18,754
360	320	18,136
370	320	17,365
380	320	16,918
390	320	16,284
400	320	15,534
410	320	15,202
420	320	14,774
430	320	14,277
440	320	13,811
450	320	13,315
460	320	12,840
470	320	12,363
480	320	11,826
490	320	11,278
500	320	10,520
510	320	9,909
520	320	9,422
530	320	8,909
540	320	8,401
550	320	7,915

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
325	110	7,266
335	110	7,921
345	110	8,748
355	110	9,585
365	110	10,396
375	110	11,471
385	110	12,480
395	110	13,610
405	110	14,781
415	110	16,334
425	110	17,700
435	110	19,514
445	110	21,362
455	110	22,819
465	110	24,704
475	110	25,562
485	110	26,367
495	110	27,786
505	110	27,274
515	110	27,183
525	110	25,346
535	110	23,242
545	110	21,390
555	110	20,396
565	110	18,859
575	110	16,480
585	110	14,439
595	110	12,793
605	110	11,310
0	120	0,653
10	120	0,693
20	120	0,728
30	120	0,776
40	120	0,818
50	120	0,875
60	120	0,927
70	120	0,995
80	120	1,062
90	120	1,142
100	120	1,248
110	120	1,330
120	120	1,442
130	120	1,563
140	120	1,712
150	120	1,839
160	120	2,020
170	120	2,185
180	120	2,374
190	120	2,599
200	120	2,821
210	120	3,089
220	120	3,353
230	120	3,639
240	120	3,942
250	120	4,285
260	120	4,658
270	120	5,192
280	120	5,652
290	120	6,147
300	120	6,834
310	120	7,397
320	120	8,186
330	120	8,950
340	120	9,906
350	120	10,807
360	120	12,013
370	120	13,210
380	120	14,652
390	120	15,881

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
560	320	7,505
570	320	7,018
580	320	6,552
590	320	6,144
600	320	5,664
610	320	5,200
5	330	2,008
15	330	2,147
25	330	2,301
35	330	2,473
45	330	2,665
55	330	2,881
65	330	3,124
75	330	3,400
85	330	3,714
95	330	4,074
105	330	4,488
115	330	4,967
125	330	5,524
135	330	6,173
145	330	6,933
155	330	7,830
165	330	8,885
175	330	10,092
185	330	11,460
195	330	12,969
205	330	14,270
215	330	14,737
225	330	15,642
235	330	16,091
245	330	16,944
255	330	17,533
265	330	17,584
275	330	17,712
285	330	17,537
295	330	17,332
305	330	17,065
315	330	16,836
325	330	16,385
335	330	16,202
345	330	16,019
355	330	15,628
365	330	15,252
375	330	14,664
385	330	14,288
395	330	13,781
405	330	13,143
415	330	12,876
425	330	12,579
435	330	12,109
445	330	11,679
455	330	11,396
465	330	11,005
475	330	10,481
485	330	10,059
495	330	9,587
505	330	8,949
515	330	8,543
525	330	8,120
535	330	7,785
545	330	7,371
555	330	6,955
565	330	6,534
575	330	6,142
585	330	5,755
595	330	5,415
605	330	5,014
0	340	1,903
10	340	2,029

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
400	120	17,676
410	120	19,521
420	120	21,887
430	120	24,041
440	120	26,491
450	120	29,461
460	120	31,138
470	120	34,365
480	120	36,402
490	120	37,268
500	120	39,627
510	120	36,445
520	120	35,009
530	120	31,658
540	120	28,415
550	120	25,134
560	120	24,430
570	120	21,144
580	120	18,228
610	120	11,723
5	130	0,703
15	130	0,743
25	130	0,786
35	130	0,829
45	130	0,887
55	130	0,939
65	130	1,009
75	130	1,075
85	130	1,163
95	130	1,255
105	130	1,368
115	130	1,487
125	130	1,623
135	130	1,776
145	130	1,926
155	130	2,119
165	130	2,294
175	130	2,535
185	130	2,783
195	130	3,047
205	130	3,315
215	130	3,648
225	130	3,960
235	130	4,311
245	130	4,734
255	130	5,185
265	130	5,738
275	130	6,277
285	130	6,892
295	130	7,618
305	130	8,376
315	130	9,233
325	130	10,151
335	130	11,197
345	130	12,436
355	130	14,029
365	130	15,650
375	130	17,384
385	130	19,185
395	130	21,864
405	130	23,715
415	130	27,620
425	130	30,571
435	130	34,102
445	130	37,756
455	130	41,593
465	130	47,210
475	130	51,974
485	130	55,890

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
20	340	2,169
30	340	2,323
40	340	2,495
50	340	2,686
60	340	2,900
70	340	3,141
80	340	3,412
90	340	3,720
100	340	4,069
110	340	4,467
120	340	4,923
130	340	5,445
140	340	6,045
150	340	6,732
160	340	7,521
170	340	8,405
180	340	9,392
190	340	10,464
200	340	11,388
210	340	11,742
220	340	12,595
230	340	12,973
240	340	13,276
250	340	14,053
260	340	14,338
270	340	14,524
280	340	14,653
290	340	14,654
300	340	14,423
310	340	14,302
320	340	14,000
330	340	14,018
340	340	13,832
350	340	13,612
360	340	13,266
370	340	12,974
380	340	12,570
390	340	12,155
400	340	11,792
410	340	11,244
420	340	11,043
430	340	10,879
440	340	10,408
450	340	10,123
460	340	9,768
470	340	9,306
480	340	8,975
490	340	8,603
500	340	8,121
510	340	7,757
520	340	7,477
530	340	7,133
540	340	6,796
550	340	6,440
560	340	6,093
570	340	5,743
580	340	5,411
590	340	5,165
600	340	4,802
610	340	4,457
5	350	1,919
15	350	2,046
25	350	2,185
35	350	2,338
45	350	2,508
55	350	2,697
65	350	2,908
75	350	3,143
85	350	3,407

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
495	130	57,133
505	130	56,421
515	130	54,177
525	130	45,419
535	130	38,945
545	130	33,668
0	140	0,716
10	140	0,756
20	140	0,800
30	140	0,841
40	140	0,900
50	140	0,958
60	140	1,030
70	140	1,101
80	140	1,176
90	140	1,274
100	140	1,373
110	140	1,494
120	140	1,652
130	140	1,797
140	140	1,990
150	140	2,186
160	140	2,435
170	140	2,670
180	140	2,948
190	140	3,252
200	140	3,573
210	140	3,945
220	140	4,336
230	140	4,755
240	140	5,203
250	140	5,720
260	140	6,383
270	140	7,120
280	140	7,919
290	140	8,644
300	140	9,499
310	140	10,440
320	140	11,640
330	140	12,811
340	140	14,455
350	140	16,124
360	140	18,338
370	140	20,988
380	140	23,341
390	140	26,631
400	140	30,448
410	140	34,666
420	140	40,537
430	140	46,724
440	140	52,137
450	140	59,002
460	140	65,774
470	140	78,446
480	140	84,158
490	140	95,653
500	140	98,371
510	140	96,259
610	140	13,945
5	150	0,778
15	150	0,820
25	150	0,865
35	150	0,919
45	150	0,983
55	150	1,041
65	150	1,105
75	150	1,194
85	150	1,295
95	150	1,398

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
95	350	3,704
105	350	4,038
115	350	4,415
125	350	4,841
135	350	5,322
145	350	5,863
155	350	6,468
165	350	7,137
175	350	7,876
185	350	8,670
195	350	9,506
205	350	9,898
215	350	10,379
225	350	10,690
235	350	10,963
245	350	11,345
255	350	11,836
265	350	12,011
275	350	12,173
285	350	12,312
295	350	12,343
305	350	12,279
315	350	12,159
325	350	12,142
335	350	12,070
345	350	12,042
355	350	11,589
365	350	11,382
375	350	11,103
385	350	10,795
395	350	10,473
405	350	10,152
415	350	9,815
425	350	9,588
435	350	9,345
445	350	8,991
455	350	8,707
465	350	8,410
475	350	8,038
485	350	7,729
495	350	7,366
505	350	7,122
515	350	6,839
525	350	6,547
535	350	6,258
545	350	5,957
555	350	5,664
565	350	5,371
575	350	5,076
585	350	4,790
595	350	4,594
605	350	4,284
0	360	1,816
10	360	1,931
20	360	2,056
30	360	2,194
40	360	2,345
50	360	2,512
60	360	2,697
70	360	2,903
80	360	3,131
90	360	3,384
100	360	3,667
110	360	3,983
120	360	4,334
130	360	4,723
140	360	5,156
150	360	5,630
160	360	6,155

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
105	150	1,519
115	150	1,660
125	150	1,835
135	150	2,022
145	150	2,240
155	150	2,490
165	150	2,768
175	150	3,093
185	150	3,425
195	150	3,851
205	150	4,287
215	150	4,786
225	150	5,260
235	150	5,800
245	150	6,390
255	150	7,285
265	150	8,081
275	150	9,011
285	150	9,998
295	150	10,894
305	150	12,078
315	150	13,438
325	150	14,597
335	150	16,626
345	150	19,014
355	150	21,552
365	150	25,144
375	150	29,086
385	150	34,129
395	150	39,630
405	150	46,609
415	150	57,133
425	150	62,643
435	150	76,580
445	150	87,307
455	150	106,130
465	150	129,090
475	150	132,324
485	150	178,559
0	160	0,787
10	160	0,828
20	160	0,878
30	160	0,939
40	160	1,004
50	160	1,067
60	160	1,142
70	160	1,221
80	160	1,321
90	160	1,416
100	160	1,523
110	160	1,669
120	160	1,844
130	160	2,045
140	160	2,287
150	160	2,530
160	160	2,855
170	160	3,195
180	160	3,630
190	160	4,050
200	160	4,584
210	160	5,136
220	160	5,772
230	160	6,461
240	160	7,175
250	160	8,113
260	160	9,295
270	160	10,356
280	160	11,674
290	160	13,028

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
170	360	6,724
180	360	7,333
190	360	7,970
200	360	8,277
210	360	8,655
220	360	9,011
230	360	9,245
240	360	9,524
250	360	9,891
260	360	10,106
270	360	10,304
280	360	10,470
290	360	10,565
300	360	10,621
310	360	10,540
320	360	10,577
330	360	10,583
340	360	10,527
350	360	10,371
360	360	10,045
370	360	9,871
380	360	9,647
390	360	9,341
400	360	9,075
410	360	8,777
420	360	8,520
430	360	8,305
440	360	8,111
450	360	7,787
460	360	7,546
470	360	7,314
480	360	6,986
490	360	6,738
500	360	6,463
510	360	6,242
520	360	6,002
530	360	5,765
540	360	5,509
550	360	5,264
560	360	5,024
570	360	4,768
580	360	4,561
590	360	4,316
600	360	4,105
610	360	3,842
5	370	1,824
15	370	1,937
25	370	2,060
35	370	2,196
45	370	2,344
55	370	2,507
65	370	2,687
75	370	2,885
85	370	3,104
95	370	3,345
105	370	3,612
115	370	3,904
125	370	4,223
135	370	4,574
145	370	4,956
155	370	5,374
165	370	5,823
175	370	6,303
185	370	6,803
195	370	7,135
205	370	7,375
215	370	7,697
225	370	7,896
235	370	8,140

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
300	160	14,176
310	160	15,847
320	160	17,400
330	160	19,387
340	160	22,427
350	160	25,876
360	160	30,366
370	160	36,651
380	160	42,678
390	160	54,143
400	160	65,695
410	160	78,558
420	160	96,241
430	160	113,894
440	160	139,053
450	160	178,554
610	160	16,349
5	170	0,851
15	170	0,907
25	170	0,958
35	170	1,014
45	170	1,082
55	170	1,152
65	170	1,247
75	170	1,349
85	170	1,452
95	170	1,575
105	170	1,725
115	170	1,880
125	170	2,060
135	170	2,301
145	170	2,576
155	170	2,929
165	170	3,293
175	170	3,759
185	170	4,275
195	170	4,884
205	170	5,513
215	170	6,316
225	170	7,142
235	170	8,077
245	170	9,202
255	170	10,781
265	170	11,962
275	170	13,729
285	170	15,543
295	170	17,195
305	170	19,183
315	170	21,213
325	170	23,553
335	170	26,758
345	170	30,901
355	170	37,059
365	170	47,482
375	170	55,509
385	170	79,104
395	170	95,435
405	170	126,559
415	170	146,515
425	170	178,149
585	170	31,530
595	170	23,985
605	170	18,791
0	180	0,862
10	180	0,921
20	180	0,972
30	180	1,033
40	180	1,107
50	180	1,191

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
245	370	8,401
255	370	8,602
265	370	8,858
275	370	8,954
285	370	9,079
295	370	9,203
305	370	9,251
315	370	9,204
325	370	9,282
335	370	9,285
345	370	9,163
355	370	9,023
365	370	8,771
375	370	8,564
385	370	8,404
395	370	8,133
405	370	7,909
415	370	7,665
425	370	7,402
435	370	7,243
445	370	7,043
455	370	6,791
465	370	6,664
475	370	6,448
485	370	6,138
495	370	5,880
505	370	5,693
515	370	5,504
525	370	5,316
535	370	5,108
545	370	4,897
555	370	4,727
565	370	4,510
575	370	4,294
585	370	4,078
595	370	3,869
605	370	3,684
0	380	1,724
10	380	1,827
20	380	1,938
30	380	2,059
40	380	2,191
50	380	2,336
60	380	2,494
70	380	2,667
80	380	2,856
90	380	3,064
100	380	3,290
110	380	3,535
120	380	3,800
130	380	4,087
140	380	4,402
150	380	4,741
160	380	5,104
170	380	5,488
180	380	5,890
190	380	6,221
200	380	6,352
210	380	6,619
220	380	6,852
230	380	7,011
240	380	7,234
250	380	7,395
260	380	7,624
270	380	7,759
280	380	7,930
290	380	8,001
300	380	8,091
310	380	8,062

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
60	180	1,272
70	180	1,369
80	180	1,472
90	180	1,607
100	180	1,749
110	180	1,925
120	180	2,119
130	180	2,359
140	180	2,628
150	180	2,974
160	180	3,419
170	180	3,896
180	180	4,467
190	180	5,184
200	180	6,023
210	180	6,927
220	180	7,961
230	180	9,079
240	180	10,357
250	180	12,235
260	180	13,971
270	180	16,250
280	180	18,774
290	180	20,795
300	180	23,562
310	180	27,239
320	180	30,423
330	180	33,920
340	180	39,025
350	180	43,696

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok
320	380	8,187
330	380	8,212
340	380	8,162
350	380	8,020
360	380	7,893
370	380	7,683
380	380	7,516
390	380	7,388
400	380	7,123
410	380	6,931
420	380	6,721
430	380	6,504
440	380	6,352
450	380	6,243
460	380	6,033
470	380	5,853
480	380	5,651
490	380	5,389
500	380	5,220
510	380	5,043
520	380	4,890
530	380	4,722
540	380	4,582
550	380	4,407
560	380	4,217
570	380	4,039
580	380	3,854
590	380	3,668
600	380	3,535
610	380	3,329