

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.5.2/2018 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu:

licencja: 685/OW/14

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu: **Kurniki Dobrów**

Lp. emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
1	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	415,6	501,3
2	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	420,6	494,5
3	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	426,4	491
4	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	430,8	484,9
5	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	437	480,8
6	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	441,5	475,3
7	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	447,8	470,6
8	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	451,9	464,7
9	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	458,4	460,4
10	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	462,4	454,2
11	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	469	450,4
12	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	472,8	444,4
13	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	479,8	440,5
14	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	483,6	434,2
15	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	489,6	430,3
16	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	392,7	477,4
17	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	398,2	471,5
18	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	404,3	467,2
19	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	408,6	461,2
20	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	414,6	457
21	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	418,7	451,4
22	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	424,9	447,8
23	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	429,7	441,5
24	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	435,3	437,1
25	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	440,1	430,7
26	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	446,8	427,2
27	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	451,1	421,2
28	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	457	417,2
29	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	461,4	410,8
30	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	467,8	407
31	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	370,5	454,1
32	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	375,6	448,4
33	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	382,1	443,9
34	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	386,1	438,3
35	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	392,5	433,8
36	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	396,7	428,4
37	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	403,6	424,2
38	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	407,5	417,7
39	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	413,6	413,6
40	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	417,9	408
41	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	424,4	403,5
42	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	428,7	397,5
43	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	434	393,2
44	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	438,3	387,7
45	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	445,1	384,1
46	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	348,4	430,2
47	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	352,9	425,2

48	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,9	420,9
49	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	364	414,4
50	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369,2	410,4
51	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	374,1	404,6
52	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	380,4	401,3
53	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	384,7	394,4
54	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	391,2	390,5
55	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	395,2	384,6
56	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,7	380,3
57	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	407	374
58	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	411,9	370,1
59	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	416,6	364,5
60	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,9	360,7
61	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	326,2	407,5
62	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	331,2	401,2
63	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	337,6	397,3
64	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	342,5	391
65	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	347,8	387,1
66	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	352,2	381,8
67	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,2	377,4
68	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,5	371
69	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369	367
70	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	373,3	360,5
71	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	379,4	356,9
72	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	384,2	350,6
73	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390	347,1
74	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394	340,6
75	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	400,8	336,6
76	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	303,6	383,9
77	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	308,1	378,3
78	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	314,9	374
79	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	319,2	367,3
80	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,7	363,3
81	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,4	358
82	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	335,7	353,7
83	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	339,8	347,9
84	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	346,9	343,8
85	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	350,7	337,5
86	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	356,9	333,7
87	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,7	327,4
88	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	367,5	323,2
89	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	372	317,6
90	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	378,6	313,4
91	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	281,1	360,5
92	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	286,9	354,7
93	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	292,5	350,1
94	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297,3	344,6
95	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	303,2	340,1
96	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	307,5	334,7
97	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	313,3	330,2
98	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	317,9	323,7
99	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	324,7	319,6
100	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	328,5	313,9
101	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	334,5	309,9
102	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	338,6	304
103	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	345,4	299,5
104	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	349,3	294,5
105	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	355,7	289,7
106	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	498,3	433,8
107	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	485,6	420,6
108	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	496,5	431,7

109	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	494,2	429,7
110	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	490	424,5
111	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	487,4	422,1
112	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	476,6	410,4
113	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	463,5	396,4
114	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	474,1	408,3
115	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	472	405,6
116	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	467,7	401
117	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	465,3	398,7
118	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	454,2	387,2
119	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	441,1	373
120	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	451,7	384,9
121	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	450,1	382,3
122	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	445,9	378,3
123	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	443,6	375,5
124	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	431,8	363,8
125	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	418,9	350,4
126	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	429,5	361,4
127	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	426,5	359
128	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	422,7	354,4
129	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	420,6	352,6
130	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	409,1	340,3
131	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	396,5	326,4
132	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	407,1	338
133	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	405,1	335,8
134	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	401,3	331,2
135	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	398,7	328,7
136	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	386,7	316,7
137	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	374,3	303,5
138	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	384,6	314,3
139	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	382,9	312,8
140	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	378,1	307,8
141	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	376	305,3
142	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	364,7	293,4
143	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	351,4	279,6
144	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	362	290,9
145	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	360,5	289,2
146	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	355,9	284,4
147	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	353,6	281,8
148	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	401,7	492,2
149	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	403,8	490,4
150	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	378,8	469,5
151	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	381,6	465,7
152	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	356,9	445,8
153	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	359,9	443,3
154	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	334,7	421,2
155	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	337,3	418,7
156	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	312,3	399
157	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	315,3	396
158	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	290	375,3
159	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	293,5	373,1
160	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	268	352,1
161	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	269,7	349,4
162	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	418,2	510,3
163	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	395,9	485,7
164	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	373,1	462,9
165	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	350,9	440
166	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	329	416,6
167	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	307	393,7
168	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	284,2	369,7

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,4	274,2	286,7

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon roczny	0,068493	600
2	sezon roczny	0,228311	2000
3	sezon roczny	0,251142	2200
4	sezon roczny	0,119863	1050
5	sezon roczny	0,086301	756
6	sezon roczny	0,05137	450
7	sezon roczny	0,194521	1704

Emitor 1: E-1 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 2: E-2 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 3: E-3 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 4: E-4 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 5: E-5 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 6: E-6 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 7: E-7 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 8: E-8 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 9: E-9 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 10: E-10 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 11: E-11 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 12: E-12 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 13: E-13 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406

2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 14: E-14 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 15: E-15 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 16: E-16 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 17: E-17 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 18: E-18 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 19: E-19 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 20: E-20 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 21: E-21 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 22: E-22 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 23: E-23 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 24: E-24 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 25: E-25 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 26: E-26 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0

3	0,00004872	0
---	------------	---

Emitor 27: E-27 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 28: E-28 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 29: E-29 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 30: E-30 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 31: E-31 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 32: E-32 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 33: E-33 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 34: E-34 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 35: E-35 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 36: E-36 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 37: E-37 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 38: E-38 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 39: E-39 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 40: E-40 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573

3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217
---	------------	---------	------------	-----------	-----------	------------	------------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 41: E-41 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 42: E-42 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 43: E-43 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0

2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 44: E-44 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 45: E-45 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 46: E-46 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 47: E-47 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 48: E-48 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 49: E-49 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 50: E-50 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 51: E-51 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 52: E-52 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 53: E-53 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 54: E-54 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 55: E-55 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 56: E-56 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 57: E-57 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406

2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 58: E-58 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 59: E-59 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 60: E-60 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg

1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 61: E-61 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 62: E-62 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 63: E-63 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 64: E-64 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 65: E-65 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 66: E-66 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 67: E-67 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 68: E-68 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 69: E-69 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 70: E-70 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0

3	0,00004872	0
---	------------	---

Emitor 71: E-71 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 72: E-72 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 73: E-73 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 74: E-74 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 75: E-75 Kurnik 5 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 76: E-76 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 77: E-77 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 78: E-78 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 79: E-79 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 80: E-80 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 81: E-81 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 82: E-82 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 83: E-83 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 84: E-84 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573

3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217
---	------------	---------	------------	-----------	-----------	------------	------------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 85: E-85 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 86: E-86 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 87: E-87 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0

2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 88: E-88 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 89: E-89 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 90: E-90 Kurnik 6 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 91: E-91 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 92: E-92 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 93: E-93 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 94: E-94 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 95: E-95 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 96: E-96 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 97: E-97 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 98: E-98 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 99: E-99 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 100: E-100 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 101: E-101 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406

2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 102: E-102 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 103: E-103 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 104: E-104 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg

1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 105: E-105 Kurnik 7 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0005084	0,0016946	0,0018641	0,0006311	0,0006406
2	2,5 - 10	0,00282	0,004423	0,014743	0,016217	0,00549	0,005573
3	powyżej 10	0,02878	0,00015251	0,0005084	0,0005592	0,00018932	0,00019217

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001624	0
2	0,0014129	0
3	0,00004872	0

Emitor 106: E-106 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 107: E-107 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 108: E-108 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 109: E-109 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 110: E-110 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 111: E-111 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 112: E-112 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 113: E-113 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 114: E-114 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0

3	0,00017132	0
---	------------	---

Emitor 115: E-115 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 116: E-116 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 117: E-117 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 118: E-118 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 119: E-119 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 120: E-120 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 121: E-121 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 122: E-122 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 123: E-123 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 124: E-124 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 125: E-125 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 126: E-126 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 127: E-127 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 128: E-128 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0

3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0
---	------------	---------	---	---	---	---	---

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 129: E-129 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 130: E-130 Kurnik 5 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 131: E-131 Kurnik 5 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0

2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 132: E-132 Kurnik 5 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 133: E-133 Kurnik 5 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 134: E-134 Kurnik 5 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 135: E-135 Kurnik 5 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 136: E-136 Kurnik 6 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 137: E-137 Kurnik 6 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 138: E-138 Kurnik 6 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 139: E-139 Kurnik 6 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 140: E-140 Kurnik 6 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 141: E-141 Kurnik 6 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 142: E-142 Kurnik 7 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 143: E-143 Kurnik 7 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0019393	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,016872	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0005818	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0004992	0
2	0,004343	0
3	0,00014977	0

Emitor 144: E-144 Kurnik 7 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 145: E-145 Kurnik 7 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0

2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 146: E-146 Kurnik 7 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 147: E-147 Kurnik 7 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005711	0
2	0,004968	0
3	0,00017132	0

Emitor 148: E-148 Silos kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0

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

Emitor 149: E-149 Silos kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 150: E-150 Silos kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 151: E-151 Silos kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 152: E-152 Silos kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres	Emisja pyłu 7 okres
1	0,000104	0
2	0	0

	Mg	Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 153: E-153 Silos kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 154: E-154 Silos kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 155: E-155 Silos kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 156: E-156 Silos kurnik 5

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 157: E-157 Silos kurnik 5

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 158: E-158 Silos kurnik 6

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 159: E-159 Silos kurnik 6

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 160: E-160 Silos kurnik 7

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352

2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0
---	-------------	---------	---	---	---	---	---

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 161: E-161 Silos kurnik 7

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 162: E-162 Kotłownia kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 163: E-163 Kotłownia kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 164: E-164 Kotłownia kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 165: E-165 Kotłownia kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 166: E-166 Kotłownia kurnik 5

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 167: E-167 Kotłownia kurnik 6

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0

3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0
---	------------	---------	---	---	---	---	---

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 168: E-168 Kotłownia kurnik 7

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,008428	0,022475	0,01545	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 169: E-169 Emisja komunikacyjna (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	245,1	343
2	419,2	525
3	511,4	434,8
4	341,3	261,7
5	232,8	284,2

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00004016	0,00013388	0,00014727	0,00007029	0,00005061
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0000471	0,00015699	0,00017269	0,00008242	0,00005934

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000030122	0,00011406
2	0,00003532	0,00013376

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X	Y	Opad pyłu
m	m	g/m ² /rok

X	Y	Opad pyłu
m	m	g/m ² /rok

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,168
10	0	0,167
20	0	0,166
30	0	0,165
40	0	0,163
50	0	0,162
60	0	0,159
70	0	0,152
80	0	0,151
90	0	0,157
100	0	0,162
110	0	0,168
120	0	0,173
130	0	0,179
140	0	0,185
150	0	0,190
160	0	0,196
170	0	0,202
180	0	0,208
190	0	0,214
200	0	0,219
210	0	0,225
220	0	0,229
230	0	0,234
240	0	0,238
250	0	0,242
260	0	0,246
270	0	0,249
280	0	0,252
290	0	0,254
300	0	0,256
310	0	0,258
320	0	0,260
330	0	0,261
340	0	0,262
350	0	0,263
360	0	0,263
370	0	0,264
380	0	0,266
390	0	0,274
400	0	0,279
410	0	0,288
420	0	0,302
430	0	0,320
440	0	0,334
450	0	0,345
460	0	0,355
470	0	0,365
480	0	0,370
490	0	0,374
500	0	0,379
510	0	0,381
520	0	0,386
530	0	0,387
540	0	0,387
550	0	0,386
560	0	0,383
570	0	0,382
580	0	0,378
590	0	0,373
600	0	0,368
610	0	0,359
620	0	0,349
0	10	0,180
10	10	0,180
20	10	0,179
30	10	0,178
40	10	0,177
50	10	0,175
60	10	0,174
70	10	0,172
80	10	0,164
90	10	0,164
100	10	0,170
110	10	0,176
120	10	0,182
130	10	0,188

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	280	2,526
190	280	2,795
200	280	3,059
210	280	3,327
220	280	3,724
380	280	15,550
390	280	15,301
400	280	14,321
410	280	13,897
420	280	13,146
430	280	11,829
440	280	10,615
450	280	9,578
460	280	9,079
470	280	8,274
480	280	7,465
490	280	6,770
500	280	6,254
510	280	5,896
520	280	5,383
530	280	4,953
540	280	4,507
550	280	4,239
560	280	3,852
570	280	3,515
580	280	3,194
590	280	2,927
600	280	2,778
610	280	2,543
620	280	2,343
0	290	0,767
10	290	0,804
20	290	0,842
30	290	0,896
40	290	0,945
50	290	0,995
60	290	1,062
70	290	1,120
80	290	1,197
90	290	1,291
100	290	1,364
110	290	1,487
120	290	1,592
130	290	1,725
140	290	1,892
150	290	2,053
160	290	2,259
170	290	2,492
180	290	2,763
190	290	3,119
200	290	3,460
210	290	3,819
390	290	18,452
400	290	18,076
410	290	17,233
420	290	15,520
430	290	13,774
440	290	12,365
450	290	11,709
460	290	10,411
470	290	9,402
480	290	8,514
490	290	7,772
500	290	7,334
510	290	6,625
520	290	5,959
530	290	5,455
540	290	5,129
550	290	4,628
560	290	4,181
570	290	3,775
580	290	3,450
590	290	3,270
600	290	2,990
610	290	2,733
620	290	2,506
0	300	0,813

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
140	10	0,194
150	10	0,201
160	10	0,207
170	10	0,214
180	10	0,220
190	10	0,227
200	10	0,233
210	10	0,239
220	10	0,244
230	10	0,250
240	10	0,255
250	10	0,259
260	10	0,263
270	10	0,267
280	10	0,270
290	10	0,273
300	10	0,275
310	10	0,278
320	10	0,280
330	10	0,281
340	10	0,282
350	10	0,283
360	10	0,284
370	10	0,284
380	10	0,289
390	10	0,295
400	10	0,304
410	10	0,319
420	10	0,329
430	10	0,347
440	10	0,362
450	10	0,372
460	10	0,388
470	10	0,395
480	10	0,398
490	10	0,407
500	10	0,408
510	10	0,410
520	10	0,413
530	10	0,414
540	10	0,414
550	10	0,412
560	10	0,409
570	10	0,407
580	10	0,401
590	10	0,395
600	10	0,388
610	10	0,378
620	10	0,367
0	20	0,192
10	20	0,193
20	20	0,193
30	20	0,192
40	20	0,192
50	20	0,191
60	20	0,189
70	20	0,188
80	20	0,186
90	20	0,178
100	20	0,178
110	20	0,184
120	20	0,191
130	20	0,198
140	20	0,205
150	20	0,212
160	20	0,219
170	20	0,226
180	20	0,233
190	20	0,241
200	20	0,247
210	20	0,254
220	20	0,261
230	20	0,267
240	20	0,272
250	20	0,277
260	20	0,282
270	20	0,287

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
10	300	0,856
20	300	0,901
30	300	0,953
40	300	1,004
50	300	1,070
60	300	1,135
70	300	1,199
80	300	1,293
90	300	1,372
100	300	1,485
110	300	1,595
120	300	1,720
130	300	1,891
140	300	2,033
150	300	2,244
160	300	2,462
170	300	2,721
180	300	3,017
190	300	3,398
200	300	3,846
400	300	21,314
410	300	19,848
420	300	17,889
430	300	16,058
440	300	15,531
450	300	13,676
460	300	12,128
470	300	10,898
480	300	9,807
490	300	9,087
500	300	8,212
510	300	7,347
520	300	6,660
530	300	6,225
540	300	5,613
550	300	5,060
560	300	4,547
570	300	4,120
580	300	3,873
590	300	3,505
600	300	3,193
610	300	2,913
620	300	2,764
0	310	0,852
10	310	0,902
20	310	0,959
30	310	1,008
40	310	1,072
50	310	1,143
60	310	1,215
70	310	1,291
80	310	1,383
90	310	1,491
100	310	1,600
110	310	1,714
120	310	1,875
130	310	2,019
140	310	2,215
150	310	2,424
160	310	2,675
170	310	2,948
180	310	3,310
190	310	3,743
200	310	4,200
410	310	22,621
420	310	20,495
430	310	19,791
440	310	17,815
450	310	15,637
460	310	13,960
470	310	12,546
480	310	11,449
490	310	10,250
500	310	9,105
510	310	8,239
520	310	7,684
530	310	6,903

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
280	20	0,290
290	20	0,293
300	20	0,296
310	20	0,299
320	20	0,301
330	20	0,303
340	20	0,305
350	20	0,306
360	20	0,306
370	20	0,306
380	20	0,313
390	20	0,322
400	20	0,331
410	20	0,346
420	20	0,360
430	20	0,382
440	20	0,395
450	20	0,407
460	20	0,418
470	20	0,428
480	20	0,435
490	20	0,436
500	20	0,440
510	20	0,443
520	20	0,443
530	20	0,443
540	20	0,442
550	20	0,439
560	20	0,435
570	20	0,432
580	20	0,426
590	20	0,417
600	20	0,411
610	20	0,399
620	20	0,388
0	30	0,206
10	30	0,206
20	30	0,207
30	30	0,208
40	30	0,206
50	30	0,207
60	30	0,206
70	30	0,204
80	30	0,204
90	30	0,202
100	30	0,193
110	30	0,194
120	30	0,201
130	30	0,208
140	30	0,216
150	30	0,224
160	30	0,232
170	30	0,239
180	30	0,248
190	30	0,256
200	30	0,263
210	30	0,271
220	30	0,278
230	30	0,285
240	30	0,291
250	30	0,297
260	30	0,303
270	30	0,308
280	30	0,312
290	30	0,316
300	30	0,320
310	30	0,323
320	30	0,325
330	30	0,328
340	30	0,329
350	30	0,330
360	30	0,331
370	30	0,334
380	30	0,341
390	30	0,351
400	30	0,360
410	30	0,381

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
540	310	6,175
550	310	5,494
560	310	4,936
570	310	4,619
580	310	4,160
590	310	3,748
600	310	3,395
610	310	3,198
620	310	2,943
0	320	0,887
10	320	0,944
20	320	1,001
30	320	1,062
40	320	1,128
50	320	1,199
60	320	1,284
70	320	1,373
80	320	1,466
90	320	1,590
100	320	1,695
110	320	1,848
120	320	2,009
130	320	2,164
140	320	2,392
150	320	2,625
160	320	2,892
170	320	3,228
180	320	3,633
190	320	4,052
200	320	4,655
210	320	5,248
420	320	24,016
430	320	22,207
440	320	19,861
450	320	17,607
460	320	15,733
470	320	14,684
480	320	12,983
490	320	11,522
500	320	10,309
510	320	9,523
520	320	8,553
530	320	7,588
540	320	6,713
550	320	5,981
560	320	5,537
570	320	4,941
580	320	4,441
590	320	4,017
600	320	3,781
610	320	3,444
620	320	3,119
0	330	0,921
10	330	0,976
20	330	1,033
30	330	1,103
40	330	1,174
50	330	1,255
60	330	1,349
70	330	1,431
80	330	1,553
90	330	1,671
100	330	1,814
110	330	1,966
120	330	2,133
130	330	2,331
140	330	2,549
150	330	2,834
160	330	3,127
170	330	3,466
180	330	3,901
190	330	4,450
200	330	5,043
210	330	5,800
430	330	23,955
440	330	22,142
450	330	20,145

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
420	30	0,397
430	30	0,415
440	30	0,432
450	30	0,446
460	30	0,455
470	30	0,460
480	30	0,469
490	30	0,472
500	30	0,474
510	30	0,476
520	30	0,476
530	30	0,474
540	30	0,475
550	30	0,471
560	30	0,463
570	30	0,462
580	30	0,452
590	30	0,443
600	30	0,434
610	30	0,423
620	30	0,433
0	40	0,220
10	40	0,221
20	40	0,221
30	40	0,223
40	40	0,224
50	40	0,223
60	40	0,223
70	40	0,223
80	40	0,222
90	40	0,221
100	40	0,219
110	40	0,210
120	40	0,211
130	40	0,219
140	40	0,228
150	40	0,236
160	40	0,245
170	40	0,254
180	40	0,263
190	40	0,272
200	40	0,280
210	40	0,289
220	40	0,297
230	40	0,305
240	40	0,313
250	40	0,319
260	40	0,326
270	40	0,332
280	40	0,337
290	40	0,341
300	40	0,346
310	40	0,349
320	40	0,352
330	40	0,355
340	40	0,356
350	40	0,358
360	40	0,358
370	40	0,362
380	40	0,374
390	40	0,380
400	40	0,398
410	40	0,418
420	40	0,441
430	40	0,457
440	40	0,471
450	40	0,484
460	40	0,496
470	40	0,501
480	40	0,508
490	40	0,512
500	40	0,510
510	40	0,516
520	40	0,512
530	40	0,510
540	40	0,507
550	40	0,501

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	330	18,930
470	330	16,533
480	330	14,401
490	330	12,948
500	330	11,873
510	330	10,582
520	330	9,381
530	330	8,245
540	330	7,329
550	330	6,767
560	330	6,002
570	330	5,342
580	330	4,783
590	330	4,459
600	330	4,032
610	330	3,637
620	330	3,292
0	340	0,951
10	340	1,009
20	340	1,069
30	340	1,142
40	340	1,218
50	340	1,302
60	340	1,392
70	340	1,501
80	340	1,615
90	340	1,742
100	340	1,903
110	340	2,047
120	340	2,248
130	340	2,465
140	340	2,693
150	340	3,003
160	340	3,344
170	340	3,727
180	340	4,168
190	340	4,729
200	340	5,439
210	340	6,223
220	340	7,276
440	340	24,289
450	340	23,258
460	340	20,881
470	340	18,132
480	340	16,163
490	340	14,916
500	340	13,073
510	340	11,699
520	340	10,277
530	340	9,061
540	340	8,293
550	340	7,300
560	340	6,444
570	340	5,725
580	340	5,310
590	340	4,759
600	340	4,254
610	340	3,837
620	340	3,473
0	350	0,971
10	350	1,032
20	350	1,097
30	350	1,173
40	350	1,255
50	350	1,337
60	350	1,434
70	350	1,552
80	350	1,667
90	350	1,802
100	350	1,956
110	350	2,140
120	350	2,337
130	350	2,563
140	350	2,836
150	350	3,106
160	350	3,465
170	350	3,887

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
560	40	0,497
570	40	0,490
580	40	0,481
590	40	0,472
600	40	0,460
610	40	0,472
620	40	0,458
0	50	0,235
10	50	0,236
20	50	0,237
30	50	0,238
40	50	0,240
50	50	0,242
60	50	0,241
70	50	0,242
80	50	0,241
90	50	0,241
100	50	0,241
110	50	0,239
120	50	0,230
130	50	0,231
140	50	0,240
150	50	0,250
160	50	0,259
170	50	0,269
180	50	0,279
190	50	0,289
200	50	0,299
210	50	0,309
220	50	0,318
230	50	0,327
240	50	0,336
250	50	0,344
260	50	0,351
270	50	0,358
280	50	0,364
290	50	0,370
300	50	0,374
310	50	0,379
320	50	0,382
330	50	0,385
340	50	0,387
350	50	0,389
360	50	0,389
370	50	0,399
380	50	0,406
390	50	0,418
400	50	0,439
410	50	0,457
420	50	0,490
430	50	0,503
440	50	0,512
450	50	0,533
460	50	0,540
470	50	0,547
480	50	0,553
490	50	0,552
500	50	0,555
510	50	0,553
520	50	0,553
530	50	0,549
540	50	0,545
550	50	0,537
560	50	0,532
570	50	0,522
580	50	0,512
590	50	0,502
600	50	0,516
610	50	0,501
620	50	0,482
0	60	0,251
10	60	0,253
20	60	0,254
30	60	0,256
40	60	0,257
50	60	0,260
60	60	0,262

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	350	4,376
190	350	4,967
200	350	5,769
210	350	6,677
220	350	7,719
230	350	9,245
450	350	24,822
460	350	22,513
470	350	20,060
480	350	18,853
490	350	16,661
500	350	14,599
510	350	12,718
520	350	11,247
530	350	10,247
540	350	8,925
550	350	7,797
560	350	6,863
570	350	6,274
580	350	5,662
590	350	5,044
600	350	4,518
610	350	4,055
620	350	3,636
0	360	0,990
10	360	1,053
20	360	1,118
30	360	1,198
40	360	1,279
50	360	1,372
60	360	1,471
70	360	1,581
80	360	1,711
90	360	1,851
100	360	2,003
110	360	2,179
120	360	2,368
130	360	2,605
140	360	2,881
150	360	3,173
160	360	3,553
170	360	3,999
180	360	4,508
190	360	5,119
200	360	5,914
210	360	6,893
220	360	8,061
230	360	9,603
240	360	11,540
460	360	24,795
470	360	23,335
480	360	20,667
490	360	18,418
500	360	15,831
510	360	14,076
520	360	12,695
530	360	10,944
540	360	9,525
550	360	8,354
560	360	7,682
570	360	6,778
580	360	5,972
590	360	5,297
600	360	4,736
610	360	4,210
620	360	3,797
0	370	1,002
10	370	1,067
20	370	1,135
30	370	1,210
40	370	1,299
50	370	1,390
60	370	1,489
70	370	1,601
80	370	1,731
90	370	1,861
100	370	2,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
70	60	0,261
80	60	0,263
90	60	0,263
100	60	0,262
110	60	0,263
120	60	0,261
130	60	0,252
140	60	0,254
150	60	0,264
160	60	0,275
170	60	0,286
180	60	0,297
190	60	0,308
200	60	0,320
210	60	0,330
220	60	0,341
230	60	0,351
240	60	0,361
250	60	0,370
260	60	0,380
270	60	0,387
280	60	0,395
290	60	0,401
300	60	0,406
310	60	0,412
320	60	0,416
330	60	0,419
340	60	0,422
350	60	0,423
360	60	0,424
370	60	0,434
380	60	0,447
390	60	0,461
400	60	0,481
410	60	0,508
420	60	0,536
430	60	0,549
440	60	0,568
450	60	0,580
460	60	0,591
470	60	0,598
480	60	0,602
490	60	0,600
500	60	0,601
510	60	0,599
520	60	0,595
530	60	0,590
540	60	0,585
550	60	0,577
560	60	0,568
570	60	0,557
580	60	0,545
590	60	0,566
600	60	0,550
610	60	0,529
620	60	0,510
0	70	0,266
10	70	0,270
20	70	0,272
30	70	0,274
40	70	0,276
50	70	0,278
60	70	0,281
70	70	0,284
80	70	0,284
90	70	0,286
100	70	0,287
110	70	0,287
120	70	0,288
130	70	0,287
140	70	0,277
150	70	0,280
160	70	0,292
170	70	0,304
180	70	0,316
190	70	0,329
200	70	0,341

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
110	370	2,209
120	370	2,407
130	370	2,642
140	370	2,907
150	370	3,213
160	370	3,591
170	370	4,003
180	370	4,520
190	370	5,162
200	370	5,921
210	370	6,881
220	370	7,944
230	370	9,404
240	370	11,505
250	370	14,009
470	370	25,110
480	370	22,725
490	370	19,576
500	370	17,391
510	370	16,079
520	370	13,850
530	370	11,938
540	370	10,265
550	370	9,295
560	370	8,147
570	370	7,124
580	370	6,238
590	370	5,535
600	370	4,881
610	370	4,377
620	370	3,936
0	380	1,009
10	380	1,074
20	380	1,142
30	380	1,218
40	380	1,300
50	380	1,393
60	380	1,492
70	380	1,607
80	380	1,731
90	380	1,870
100	380	2,025
110	380	2,198
120	380	2,419
130	380	2,636
140	380	2,890
150	380	3,217
160	380	3,564
170	380	3,958
180	380	4,504
190	380	5,084
200	380	5,765
210	380	6,613
220	380	7,801
230	380	9,271
240	380	11,209
250	380	13,445
260	380	16,285
480	380	24,193
490	380	21,350
500	380	20,361
510	380	17,438
520	380	14,862
530	380	12,747
540	380	11,371
550	380	9,823
560	380	8,493
570	380	7,439
580	380	6,553
590	380	5,716
600	380	5,097
610	380	4,545
620	380	4,031
0	390	1,006
10	390	1,066
20	390	1,135
30	390	1,216

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
210	70	0,354
220	70	0,366
230	70	0,378
240	70	0,389
250	70	0,400
260	70	0,410
270	70	0,420
280	70	0,428
290	70	0,436
300	70	0,443
310	70	0,449
320	70	0,453
330	70	0,457
340	70	0,461
350	70	0,462
360	70	0,468
370	70	0,479
380	70	0,494
390	70	0,506
400	70	0,536
410	70	0,568
420	70	0,588
430	70	0,607
440	70	0,626
450	70	0,637
460	70	0,645
470	70	0,651
480	70	0,656
490	70	0,653
500	70	0,650
510	70	0,647
520	70	0,640
530	70	0,638
540	70	0,629
550	70	0,615
560	70	0,610
570	70	0,596
580	70	0,618
590	70	0,603
600	70	0,581
610	70	0,560
620	70	0,558
0	80	0,282
10	80	0,286
20	80	0,291
30	80	0,294
40	80	0,297
50	80	0,299
60	80	0,302
70	80	0,306
80	80	0,309
90	80	0,310
100	80	0,313
110	80	0,314
120	80	0,315
130	80	0,316
140	80	0,316
150	80	0,306
160	80	0,310
170	80	0,323
180	80	0,337
190	80	0,351
200	80	0,365
210	80	0,379
220	80	0,394
230	80	0,407
240	80	0,420
250	80	0,433
260	80	0,445
270	80	0,456
280	80	0,466
290	80	0,475
300	80	0,483
310	80	0,490
320	80	0,496
330	80	0,501
340	80	0,504

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
40	390	1,294
50	390	1,383
60	390	1,489
70	390	1,599
80	390	1,721
90	390	1,872
100	390	2,016
110	390	2,185
120	390	2,373
130	390	2,590
140	390	2,862
150	390	3,143
160	390	3,466
170	390	3,888
180	390	4,347
190	390	4,926
200	390	5,653
210	390	6,390
220	390	7,530
230	390	8,767
240	390	10,477
250	390	12,779
260	390	17,181
270	390	21,454
490	390	24,247
500	390	21,353
510	390	18,470
520	390	15,743
530	390	13,921
540	390	12,209
550	390	10,380
560	390	8,963
570	390	7,787
580	390	6,739
590	390	5,900
600	390	5,236
610	390	4,645
620	390	4,152
0	400	0,994
10	400	1,054
20	400	1,125
30	400	1,200
40	400	1,278
50	400	1,374
60	400	1,470
70	400	1,572
80	400	1,690
90	400	1,826
100	400	1,974
110	400	2,132
120	400	2,310
130	400	2,545
140	400	2,761
150	400	3,059
160	400	3,412
170	400	3,790
180	400	4,226
190	400	4,766
200	400	5,397
210	400	6,218
220	400	7,169
230	400	8,356
240	400	9,923
250	400	12,858
260	400	15,878
270	400	19,175
280	400	22,413
500	400	22,358
510	400	19,951
520	400	17,695
530	400	15,107
540	400	12,692
550	400	10,834
560	400	9,220
570	400	7,994
580	400	6,914
590	400	6,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	80	0,507
360	80	0,512
370	80	0,530
380	80	0,541
390	80	0,566
400	80	0,595
410	80	0,628
420	80	0,657
430	80	0,669
440	80	0,687
450	80	0,700
460	80	0,704
470	80	0,717
480	80	0,715
490	80	0,710
500	80	0,710
510	80	0,701
520	80	0,696
530	80	0,686
540	80	0,678
550	80	0,664
560	80	0,653
570	80	0,677
580	80	0,663
590	80	0,639
600	80	0,617
610	80	0,614
620	80	0,598
0	90	0,302
10	90	0,304
20	90	0,309
30	90	0,314
40	90	0,318
50	90	0,322
60	90	0,325
70	90	0,328
80	90	0,333
90	90	0,338
100	90	0,339
110	90	0,343
120	90	0,345
130	90	0,347
140	90	0,349
150	90	0,349
160	90	0,340
170	90	0,344
180	90	0,360
190	90	0,375
200	90	0,392
210	90	0,408
220	90	0,424
230	90	0,439
240	90	0,455
250	90	0,469
260	90	0,483
270	90	0,497
280	90	0,509
290	90	0,519
300	90	0,529
310	90	0,537
320	90	0,544
330	90	0,550
340	90	0,554
350	90	0,557
360	90	0,571
370	90	0,583
380	90	0,601
390	90	0,632
400	90	0,658
410	90	0,709
420	90	0,730
430	90	0,744
440	90	0,767
450	90	0,771
460	90	0,780
470	90	0,781
480	90	0,782

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
600	400	5,272
610	400	4,726
620	400	4,236
0	410	0,976
10	410	1,041
20	410	1,104
30	410	1,173
40	410	1,256
50	410	1,338
60	410	1,429
70	410	1,534
80	410	1,651
90	410	1,773
100	410	1,910
110	410	2,072
120	410	2,267
130	410	2,473
140	410	2,697
150	410	2,981
160	410	3,275
170	410	3,652
180	410	4,101
190	410	4,566
200	410	5,191
210	410	5,880
220	410	6,787
230	410	7,948
240	410	10,035
250	410	11,907
260	410	14,208
270	410	16,833
280	410	20,932
290	410	24,983
510	410	21,329
520	410	18,476
530	410	15,599
540	410	13,022
550	410	11,089
560	410	9,325
570	410	8,083
580	410	7,073
590	410	6,162
600	410	5,429
610	410	4,842
620	410	4,310
0	420	0,957
10	420	1,011
20	420	1,070
30	420	1,145
40	420	1,217
50	420	1,294
60	420	1,383
70	420	1,487
80	420	1,602
90	420	1,723
100	420	1,853
110	420	2,021
120	420	2,187
130	420	2,384
140	420	2,630
150	420	2,880
160	420	3,165
170	420	3,502
180	420	3,895
190	420	4,394
200	420	4,979
210	420	5,598
220	420	6,426
230	420	7,960
240	420	9,326
250	420	10,923
260	420	12,766
270	420	15,792
280	420	18,327
290	420	22,137
300	420	25,288
520	420	18,693

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
490	90	0,774
500	90	0,768
510	90	0,761
520	90	0,752
530	90	0,741
540	90	0,729
550	90	0,719
560	90	0,747
570	90	0,727
580	90	0,705
590	90	0,681
600	90	0,678
610	90	0,660
620	90	0,634
0	100	0,312
10	100	0,326
20	100	0,328
30	100	0,334
40	100	0,340
50	100	0,345
60	100	0,350
70	100	0,354
80	100	0,358
90	100	0,364
100	100	0,370
110	100	0,372
120	100	0,377
130	100	0,381
140	100	0,383
150	100	0,387
160	100	0,388
170	100	0,379
180	100	0,384
190	100	0,402
200	100	0,420
210	100	0,439
220	100	0,457
230	100	0,475
240	100	0,493
250	100	0,510
260	100	0,526
270	100	0,542
280	100	0,557
290	100	0,570
300	100	0,581
310	100	0,591
320	100	0,599
330	100	0,606
340	100	0,611
350	100	0,614
360	100	0,637
370	100	0,650
380	100	0,676
390	100	0,701
400	100	0,751
410	100	0,784
420	100	0,810
430	100	0,828
440	100	0,842
450	100	0,853
460	100	0,860
470	100	0,859
480	100	0,850
490	100	0,846
500	100	0,838
510	100	0,826
520	100	0,813
530	100	0,801
540	100	0,787
550	100	0,822
560	100	0,803
570	100	0,774
580	100	0,755
590	100	0,751
600	100	0,731
610	100	0,700
620	100	0,669

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
530	420	15,883
540	420	13,451
550	420	11,261
560	420	9,645
570	420	8,231
580	420	7,141
590	420	6,198
600	420	5,459
610	420	4,824
620	420	4,289
0	430	0,926
10	430	0,977
20	430	1,043
30	430	1,104
40	430	1,177
50	430	1,264
60	430	1,345
70	430	1,439
80	430	1,546
90	430	1,658
100	430	1,801
110	430	1,946
120	430	2,105
130	430	2,306
140	430	2,513
150	430	2,758
160	430	3,060
170	430	3,391
180	430	3,742
190	430	4,172
200	430	4,677
210	430	5,330
220	430	6,463
230	430	7,421
240	430	8,591
250	430	9,840
260	430	12,132
270	430	14,098
280	430	16,383
290	430	19,125
300	430	21,674
310	430	26,760
520	430	18,481
530	430	15,827
540	430	13,251
550	430	11,181
560	430	9,567
570	430	8,088
580	430	6,971
590	430	6,087
600	430	5,345
610	430	4,677
620	430	4,206
0	440	0,897
10	440	0,955
20	440	1,012
30	440	1,069
40	440	1,138
50	440	1,212
60	440	1,298
70	440	1,387
80	440	1,484
90	440	1,605
100	440	1,724
110	440	1,869
120	440	2,039
130	440	2,219
140	440	2,411
150	440	2,655
160	440	2,900
170	440	3,214
180	440	3,559
190	440	3,943
200	440	4,443
210	440	5,310
220	440	6,047
230	440	6,891

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	110	0,322
10	110	0,337
20	110	0,352
30	110	0,355
40	110	0,362
50	110	0,370
60	110	0,375
70	110	0,381
80	110	0,387
90	110	0,392
100	110	0,400
110	110	0,407
120	110	0,410
130	110	0,417
140	110	0,422
150	110	0,425
160	110	0,430
170	110	0,433
180	110	0,424
190	110	0,431
200	110	0,452
210	110	0,473
220	110	0,494
230	110	0,515
240	110	0,535
250	110	0,556
260	110	0,575
270	110	0,594
280	110	0,611
290	110	0,626
300	110	0,640
310	110	0,652
320	110	0,662
330	110	0,670
340	110	0,677
350	110	0,687
360	110	0,705
370	110	0,729
380	110	0,754
390	110	0,793
400	110	0,847
410	110	0,881
420	110	0,908
430	110	0,929
440	110	0,938
450	110	0,946
460	110	0,945
470	110	0,944
480	110	0,934
490	110	0,927
500	110	0,915
510	110	0,900
520	110	0,886
530	110	0,871
540	110	0,908
550	110	0,889
560	110	0,858
570	110	0,833
580	110	0,833
590	110	0,812
600	110	0,777
610	110	0,741
620	110	0,708
0	120	0,332
10	120	0,348
20	120	0,364
30	120	0,381
40	120	0,385
50	120	0,394
60	120	0,403
70	120	0,410
80	120	0,417
90	120	0,424
100	120	0,431
110	120	0,440
120	120	0,449
130	120	0,454

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
240	440	7,858
250	440	9,450
260	440	10,866
270	440	12,514
280	440	14,471
290	440	16,489
300	440	20,086
310	440	23,861
320	440	26,963
520	440	17,321
530	440	15,281
540	440	12,699
550	440	10,682
560	440	8,987
570	440	7,665
580	440	6,653
590	440	5,802
600	440	5,135
610	440	4,541
620	440	4,016
0	450	0,872
10	450	0,922
20	450	0,975
30	450	1,041
40	450	1,101
50	450	1,172
60	450	1,247
70	450	1,336
80	450	1,441
90	450	1,547
100	450	1,659
110	450	1,802
120	450	1,948
130	450	2,114
140	450	2,316
150	450	2,514
160	450	2,764
170	450	3,033
180	450	3,361
190	450	3,756
200	450	4,442
210	450	4,977
220	450	5,619
230	450	6,322
240	450	7,529
250	450	8,675
260	450	9,891
270	450	11,101
280	450	12,606
290	450	15,334
300	450	17,794
310	450	20,533
320	450	23,032
330	450	27,094
520	450	16,112
530	450	13,273
540	450	11,070
550	450	9,528
560	450	8,201
570	450	7,223
580	450	6,286
590	450	5,432
600	450	4,815
610	450	4,276
620	450	3,777
0	460	0,844
10	460	0,889
20	460	0,941
30	460	1,000
40	460	1,065
50	460	1,136
60	460	1,211
70	460	1,293
80	460	1,381
90	460	1,480
100	460	1,602
110	460	1,724

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
140	120	0,463
150	120	0,469
160	120	0,475
170	120	0,481
180	120	0,485
190	120	0,477
200	120	0,486
210	120	0,510
220	120	0,534
230	120	0,559
240	120	0,583
250	120	0,606
260	120	0,630
270	120	0,652
280	120	0,672
290	120	0,691
300	120	0,708
310	120	0,723
320	120	0,735
330	120	0,744
340	120	0,752
350	120	0,772
360	120	0,793
370	120	0,820
380	120	0,849
390	120	0,895
400	120	0,950
410	120	0,990
420	120	1,010
430	120	1,034
440	120	1,051
450	120	1,040
460	120	1,052
470	120	1,041
480	120	1,029
490	120	1,018
500	120	0,996
510	120	0,981
520	120	0,964
530	120	1,008
540	120	0,988
550	120	0,956
560	120	0,927
570	120	0,927
580	120	0,903
590	120	0,866
600	120	0,824
610	120	0,786
620	120	0,785
0	130	0,343
10	130	0,359
20	130	0,376
30	130	0,395
40	130	0,414
50	130	0,419
60	130	0,429
70	130	0,440
80	130	0,449
90	130	0,458
100	130	0,467
110	130	0,476
120	130	0,487
130	130	0,498
140	130	0,505
150	130	0,516
160	130	0,525
170	130	0,533
180	130	0,542
190	130	0,548
200	130	0,540
210	130	0,551
220	130	0,579
230	130	0,608
240	130	0,636
250	130	0,664
260	130	0,691
270	130	0,717

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
120	460	1,858
130	460	2,025
140	460	2,188
150	460	2,400
160	460	2,640
170	460	2,870
180	460	3,182
190	460	3,724
200	460	4,151
210	460	4,646
220	460	5,187
230	460	6,083
240	460	6,878
250	460	7,810
260	460	8,814
270	460	9,910
280	460	11,816
290	460	13,489
300	460	15,231
310	460	17,373
320	460	20,814
330	460	23,863
340	460	27,911
510	460	17,254
520	460	14,154
530	460	11,690
540	460	10,003
550	460	8,462
560	460	7,351
570	460	6,357
580	460	5,582
590	460	4,865
600	460	4,346
610	460	3,925
620	460	3,538
0	470	0,815
10	470	0,866
20	470	0,916
30	470	0,966
40	470	1,024
50	470	1,087
60	470	1,165
70	470	1,241
80	470	1,323
90	470	1,426
100	470	1,527
110	470	1,647
120	470	1,788
130	470	1,927
140	470	2,089
150	470	2,270
160	470	2,474
170	470	2,726
180	470	3,159
190	470	3,487
200	470	3,849
210	470	4,278
220	470	4,987
230	470	5,633
240	470	6,304
250	470	7,061
260	470	7,848
270	470	9,254
280	470	10,549
290	470	11,745
300	470	13,158
310	470	15,729
320	470	17,864
330	470	20,732
340	470	23,676
350	470	25,222
510	470	15,097
520	470	12,375
530	470	10,537
540	470	8,782
550	470	7,568
560	470	6,512

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
280	130	0,742
290	130	0,766
300	130	0,786
310	130	0,804
320	130	0,819
330	130	0,831
340	130	0,839
350	130	0,866
360	130	0,896
370	130	0,929
380	130	0,965
390	130	1,006
400	130	1,090
410	130	1,117
420	130	1,141
430	130	1,165
440	130	1,162
450	130	1,167
460	130	1,160
470	130	1,151
480	130	1,138
490	130	1,119
500	130	1,091
510	130	1,076
520	130	1,122
530	130	1,097
540	130	1,065
550	130	1,033
560	130	1,029
570	130	1,008
580	130	0,968
590	130	0,920
600	130	0,876
610	130	0,873
620	130	0,833
0	140	0,353
10	140	0,371
20	140	0,389
30	140	0,408
40	140	0,429
50	140	0,451
60	140	0,457
70	140	0,469
80	140	0,483
90	140	0,493
100	140	0,505
110	140	0,516
120	140	0,527
130	140	0,541
140	140	0,555
150	140	0,565
160	140	0,579
170	140	0,590
180	140	0,601
190	140	0,613
200	140	0,621
210	140	0,615
220	140	0,630
230	140	0,662
240	140	0,695
250	140	0,729
260	140	0,761
270	140	0,793
280	140	0,823
290	140	0,851
300	140	0,877
310	140	0,899
320	140	0,916
330	140	0,931
340	140	0,942
350	140	0,982
360	140	1,019
370	140	1,049
380	140	1,089
390	140	1,172
400	140	1,226
410	140	1,268

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
570	470	5,692
580	470	4,931
590	470	4,435
600	470	3,879
610	470	3,478
620	470	3,149
0	480	0,790
10	480	0,833
20	480	0,880
30	480	0,930
40	480	0,984
50	480	1,050
60	480	1,114
70	480	1,191
80	480	1,279
90	480	1,368
100	480	1,462
110	480	1,572
120	480	1,692
130	480	1,832
140	480	1,980
150	480	2,144
160	480	2,347
170	480	2,695
180	480	2,969
190	480	3,273
200	480	3,603
210	480	4,134
220	480	4,629
230	480	5,154
240	480	5,719
250	480	6,338
260	480	7,376
270	480	8,297
280	480	9,210
290	480	10,225
300	480	12,062
310	480	13,617
320	480	15,380
330	480	17,427
340	480	19,455
350	480	23,565
360	480	27,394
510	480	13,160
520	480	10,863
530	480	9,089
540	480	7,818
550	480	6,635
560	480	5,791
570	480	4,992
580	480	4,481
590	480	3,915
600	480	3,474
610	480	3,136
620	480	2,794
0	490	0,758
10	490	0,801
20	490	0,844
30	490	0,895
40	490	0,953
50	490	1,011
60	490	1,071
70	490	1,147
80	490	1,221
90	490	1,303
100	490	1,403
110	490	1,503
120	490	1,612
130	490	1,732
140	490	1,874
150	490	2,042
160	490	2,336
170	490	2,542
180	490	2,783
190	490	3,042
200	490	3,472
210	490	3,864

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
420	140	1,298
430	140	1,311
440	140	1,303
450	140	1,303
460	140	1,292
470	140	1,273
480	140	1,252
490	140	1,230
500	140	1,204
510	140	1,256
520	140	1,227
530	140	1,186
540	140	1,160
550	140	1,154
560	140	1,123
570	140	1,085
580	140	1,032
590	140	0,981
600	140	0,976
610	140	0,928
620	140	0,880
0	150	0,364
10	150	0,382
20	150	0,402
30	150	0,422
40	150	0,444
50	150	0,468
60	150	0,492
70	150	0,501
80	150	0,515
90	150	0,531
100	150	0,545
110	150	0,558
120	150	0,573
130	150	0,587
140	150	0,605
150	150	0,622
160	150	0,635
170	150	0,653
180	150	0,668
190	150	0,682
200	150	0,698
210	150	0,710
220	150	0,706
230	150	0,723
240	150	0,763
250	150	0,802
260	150	0,841
270	150	0,880
280	150	0,916
290	150	0,950
300	150	0,981
310	150	1,009
320	150	1,031
330	150	1,050
340	150	1,073
350	150	1,121
360	150	1,149
370	150	1,192
380	150	1,281
390	150	1,351
400	150	1,406
410	150	1,439
420	150	1,465
430	150	1,478
440	150	1,467
450	150	1,454
460	150	1,437
470	150	1,407
480	150	1,392
490	150	1,362
500	150	1,421
510	150	1,388
520	150	1,336
530	150	1,298
540	150	1,297
550	150	1,268

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
220	490	4,255
230	490	4,687
240	490	5,163
250	490	6,002
260	490	6,658
270	490	7,379
280	490	8,089
290	490	9,350
300	490	10,554
310	490	11,765
320	490	13,150
330	490	14,680
340	490	17,537
350	490	19,895
360	490	22,704
370	490	24,882
500	490	13,231
510	490	10,992
520	490	9,239
530	490	7,928
540	490	6,803
550	490	5,888
560	490	5,013
570	490	4,470
580	490	3,918
590	490	3,459
600	490	3,117
610	490	2,777
620	490	2,560
0	500	0,734
10	500	0,778
20	500	0,813
30	500	0,864
40	500	0,913
50	500	0,967
60	500	1,032
70	500	1,096
80	500	1,164
90	500	1,243
100	500	1,332
110	500	1,430
120	500	1,542
130	500	1,643
140	500	1,782
150	500	2,023
160	500	2,196
170	500	2,393
180	500	2,598
190	500	2,940
200	500	3,234
210	500	3,557
220	500	3,901
230	500	4,295
240	500	4,922
250	500	5,421
260	500	5,944
270	500	6,527
280	500	7,442
290	500	8,295
300	500	9,201
310	500	10,089
320	500	11,182
330	500	13,244
340	500	14,891
350	500	16,505
360	500	18,511
370	500	20,661
380	500	23,853
500	500	10,852
510	500	9,407
520	500	7,943
530	500	6,797
540	500	5,912
550	500	5,083
560	500	4,515
570	500	3,898
580	500	3,448

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
560	150	1,220
570	150	1,160
580	150	1,104
590	150	1,095
600	150	1,040
610	150	0,983
620	150	0,931
0	160	0,375
10	160	0,394
20	160	0,415
30	160	0,436
40	160	0,460
50	160	0,485
60	160	0,512
70	160	0,540
80	160	0,551
90	160	0,568
100	160	0,587
110	160	0,604
120	160	0,621
130	160	0,639
140	160	0,657
150	160	0,679
160	160	0,701
170	160	0,719
180	160	0,741
190	160	0,761
200	160	0,780
210	160	0,801
220	160	0,818
230	160	0,816
240	160	0,839
250	160	0,885
260	160	0,932
270	160	0,978
280	160	1,023
290	160	1,065
300	160	1,105
310	160	1,139
320	160	1,167
330	160	1,189
340	160	1,230
350	160	1,272
360	160	1,323
370	160	1,400
380	160	1,453
390	160	1,549
400	160	1,610
410	160	1,632
420	160	1,684
430	160	1,673
440	160	1,644
450	160	1,646
460	160	1,605
470	160	1,576
480	160	1,545
490	160	1,617
500	160	1,574
510	160	1,516
520	160	1,463
530	160	1,466
540	160	1,431
550	160	1,372
560	160	1,308
570	160	1,245
580	160	1,236
590	160	1,170
600	160	1,104
610	160	1,043
620	160	1,005
0	170	0,386
10	170	0,406
20	170	0,428
30	170	0,451
40	170	0,476
50	170	0,502
60	170	0,531

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
590	500	3,090
600	500	2,745
610	500	2,528
620	500	2,296
0	510	0,704
10	510	0,741
20	510	0,786
30	510	0,829
40	510	0,874
50	510	0,930
60	510	0,984
70	510	1,048
80	510	1,121
90	510	1,190
100	510	1,269
110	510	1,358
120	510	1,449
130	510	1,566
140	510	1,768
150	510	1,908
160	510	2,067
170	510	2,230
180	510	2,518
190	510	2,769
200	510	3,010
210	510	3,274
220	510	3,573
230	510	4,081
240	510	4,502
250	510	4,868
260	510	5,305
270	510	6,018
280	510	6,624
290	510	7,293
300	510	8,019
310	510	8,711
320	510	10,187
330	510	11,326
340	510	12,376
350	510	13,797
360	510	15,419
370	510	17,877
380	510	20,642
390	510	21,659
480	510	12,330
490	510	10,570
500	510	9,189
510	510	7,791
520	510	6,689
530	510	5,874
540	510	5,044
550	510	4,523
560	510	3,918
570	510	3,445
580	510	3,078
590	510	2,712
600	510	2,486
610	510	2,230
620	510	2,025
0	520	0,677
10	520	0,715
20	520	0,752
30	520	0,795
40	520	0,844
50	520	0,893
60	520	0,942
70	520	1,004
80	520	1,065
90	520	1,132
100	520	1,208
110	520	1,283
120	520	1,379
130	520	1,548
140	520	1,670
150	520	1,803
160	520	1,935
170	520	2,168

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
70	170	0,562
80	170	0,594
90	170	0,608
100	170	0,629
110	170	0,652
120	170	0,672
130	170	0,694
140	170	0,716
150	170	0,740
160	170	0,767
170	170	0,795
180	170	0,818
190	170	0,847
200	170	0,874
210	170	0,900
220	170	0,927
230	170	0,950
240	170	0,952
250	170	0,980
260	170	1,037
270	170	1,093
280	170	1,148
290	170	1,200
300	170	1,250
310	170	1,293
320	170	1,329
330	170	1,357
340	170	1,412
350	170	1,471
360	170	1,534
370	170	1,610
380	170	1,683
390	170	1,833
400	170	1,858
410	170	1,883
420	170	1,908
430	170	1,903
440	170	1,887
450	170	1,839
460	170	1,799
470	170	1,769
480	170	1,848
490	170	1,793
500	170	1,727
510	170	1,669
520	170	1,658
530	170	1,623
540	170	1,555
550	170	1,476
560	170	1,415
570	170	1,402
580	170	1,324
590	170	1,245
600	170	1,174
610	170	1,128
620	170	1,089
0	180	0,396
10	180	0,418
20	180	0,441
30	180	0,465
40	180	0,492
50	180	0,520
60	180	0,551
70	180	0,583
80	180	0,619
90	180	0,656
100	180	0,673
110	180	0,699
120	180	0,727
130	180	0,753
140	180	0,780
150	180	0,808
160	180	0,838
170	180	0,873
180	180	0,908
190	180	0,939
200	180	0,977

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	520	2,362
190	520	2,561
200	520	2,778
210	520	3,009
220	520	3,417
230	520	3,745
240	520	4,049
250	520	4,386
260	520	4,944
270	520	5,431
280	520	5,894
290	520	6,434
300	520	6,946
310	520	8,022
320	520	8,818
330	520	9,539
340	520	10,442
350	520	11,583
360	520	13,301
370	520	14,946
380	520	16,537
390	520	17,056
400	520	19,918
450	520	14,690
460	520	13,575
470	520	11,571
480	520	9,961
490	520	8,802
500	520	7,562
510	520	6,494
520	520	5,734
530	520	5,005
540	520	4,455
550	520	3,879
560	520	3,428
570	520	3,073
580	520	2,735
590	520	2,460
600	520	2,189
610	520	2,024
620	520	1,832
0	530	0,655
10	530	0,688
20	530	0,722
30	530	0,765
40	530	0,806
50	530	0,850
60	530	0,905
70	530	0,954
80	530	1,012
90	530	1,072
100	530	1,143
110	530	1,225
120	530	1,372
130	530	1,467
140	530	1,576
150	530	1,689
160	530	1,881
170	530	2,041
180	530	2,195
190	530	2,375
200	530	2,556
210	530	2,896
220	530	3,157
230	530	3,420
240	530	3,675
250	530	4,106
260	530	4,501
270	530	4,872
280	530	5,260
290	530	5,652
300	530	6,430
310	530	6,977
320	530	7,596
330	530	8,165
340	530	9,035
350	530	10,263

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
210	180	1,012
220	180	1,047
230	180	1,083
240	180	1,114
250	180	1,120
260	180	1,157
270	180	1,226
280	180	1,294
290	180	1,360
300	180	1,421
310	180	1,477
320	180	1,523
330	180	1,574
340	180	1,642
350	180	1,717
360	180	1,776
370	180	1,900
380	180	2,055
390	180	2,110
400	180	2,159
410	180	2,199
420	180	2,191
430	180	2,168
440	180	2,134
450	180	2,079
460	180	2,030
470	180	2,130
480	180	2,064
490	180	1,975
500	180	1,916
510	180	1,903
520	180	1,843
530	180	1,778
540	180	1,683
550	180	1,600
560	180	1,594
570	180	1,507
580	180	1,413
590	180	1,328
600	180	1,272
610	180	1,225
620	180	1,155
0	190	0,410
10	190	0,432
20	190	0,454
30	190	0,480
40	190	0,508
50	190	0,538
60	190	0,571
70	190	0,606
80	190	0,644
90	190	0,685
100	190	0,728
110	190	0,750
120	190	0,781
130	190	0,816
140	190	0,848
150	190	0,882
160	190	0,918
170	190	0,957
180	190	1,001
190	190	1,046
200	190	1,088
210	190	1,137
220	190	1,183
230	190	1,230
240	190	1,278
250	190	1,319
260	190	1,334
270	190	1,380
280	190	1,466
290	190	1,548
300	190	1,627
310	190	1,698
320	190	1,759
330	190	1,822
340	190	1,926

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
360	530	11,142
370	530	12,103
380	530	13,033
390	530	15,236
400	530	16,914
410	530	17,464
430	530	15,288
440	530	13,637
450	530	12,088
460	530	10,623
470	530	9,309
480	530	8,196
490	530	7,188
500	530	6,425
510	530	5,574
520	530	4,869
530	530	4,368
540	530	3,838
550	530	3,381
560	530	3,046
570	530	2,712
580	530	2,457
590	530	2,209
600	530	1,993
610	530	1,790
620	530	1,635
0	540	0,627
10	540	0,658
20	540	0,695
30	540	0,731
40	540	0,768
50	540	0,811
60	540	0,859
70	540	0,911
80	540	0,970
90	540	1,019
100	540	1,089
110	540	1,214
120	540	1,296
130	540	1,388
140	540	1,481
150	540	1,641
160	540	1,772
170	540	1,909
180	540	2,051
190	540	2,207
200	540	2,485
210	540	2,688
220	540	2,895
230	540	3,122
240	540	3,462
250	540	3,768
260	540	4,065
270	540	4,360
280	540	4,666
290	540	5,293
300	540	5,700
310	540	6,112
320	540	6,586
330	540	7,153
340	540	8,101
350	540	8,801
360	540	9,363
370	540	10,045
380	540	11,615
390	540	12,632
400	540	13,404
410	540	13,626
420	540	13,037
430	540	12,017
440	540	11,005
450	540	9,928
460	540	8,821
470	540	7,850
480	540	6,965
490	540	6,181
500	540	5,460

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	190	1,991
360	190	2,110
370	190	2,249
380	190	2,409
390	190	2,485
400	190	2,516
410	190	2,540
420	190	2,524
430	190	2,468
440	190	2,423
450	190	2,374
460	190	2,465
470	190	2,411
480	190	2,295
490	190	2,199
500	190	2,190
510	190	2,126
520	190	2,031
530	190	1,928
540	190	1,830
550	190	1,822
560	190	1,720
570	190	1,612
580	190	1,511
590	190	1,443
600	190	1,386
610	190	1,302
620	190	1,219
0	200	0,428
10	200	0,452
20	200	0,476
30	200	0,498
40	200	0,528
50	200	0,559
60	200	0,591
70	200	0,628
80	200	0,669
90	200	0,713
100	200	0,761
110	200	0,812
120	200	0,839
130	200	0,878
140	200	0,921
150	200	0,961
160	200	1,004
170	200	1,051
180	200	1,100
190	200	1,157
200	200	1,216
210	200	1,272
220	200	1,336
230	200	1,399
240	200	1,460
250	200	1,526
260	200	1,582
270	200	1,608
280	200	1,668
290	200	1,774
300	200	1,875
310	200	1,968
320	200	2,047
330	200	2,165
340	200	2,252
350	200	2,365
360	200	2,524
370	200	2,651
380	200	2,937
390	200	2,958
400	200	2,929
410	200	2,995
420	200	2,924
430	200	2,848
440	200	2,800
450	200	2,921
460	200	2,813
470	200	2,685
480	200	2,568

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
510	540	4,828
520	540	4,248
530	540	3,835
540	540	3,404
550	540	3,025
560	540	2,694
570	540	2,451
580	540	2,187
590	540	1,958
600	540	1,803
610	540	1,640
620	540	1,484
0	550	0,600
10	550	0,633
20	550	0,663
30	550	0,699
40	550	0,740
50	550	0,777
60	550	0,819
70	550	0,866
80	550	0,912
90	550	0,973
100	550	1,080
110	550	1,149
120	550	1,226
130	550	1,303
140	550	1,443
150	550	1,560
160	550	1,669
170	550	1,785
180	550	1,912
190	550	2,142
200	550	2,313
210	550	2,479
220	550	2,660
230	550	2,955
240	550	3,186
250	550	3,429
260	550	3,676
270	550	3,928
280	550	4,397
290	550	4,733
300	550	5,041
310	550	5,408
320	550	5,838
330	550	6,541
340	550	7,059
350	550	7,455
360	550	7,936
370	550	9,125
380	550	9,724
390	550	10,219
400	550	10,658
410	550	10,514
420	550	10,184
430	550	9,504
440	550	8,899
450	550	8,188
460	550	7,398
470	550	6,639
480	550	5,980
490	550	5,347
500	550	4,782
510	550	4,255
520	550	3,803
530	550	3,382
540	550	3,035
550	550	2,722
560	550	2,442
570	550	2,225
580	550	2,000
590	550	1,799
600	550	1,657
610	550	1,496
620	550	1,342
0	560	0,579
10	560	0,607

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
490	200	2,548
500	200	2,471
510	200	2,341
520	200	2,222
530	200	2,106
540	200	2,086
550	200	1,972
560	200	1,848
570	200	1,730
580	200	1,646
590	200	1,576
600	200	1,476
610	200	1,378
620	200	1,291
0	210	0,451
10	210	0,477
20	210	0,500
30	210	0,527
40	210	0,553
50	210	0,588
60	210	0,617
70	210	0,655
80	210	0,699
90	210	0,745
100	210	0,793
110	210	0,850
120	210	0,911
130	210	0,945
140	210	0,992
150	210	1,046
160	210	1,097
170	210	1,153
180	210	1,213
190	210	1,277
200	210	1,351
210	210	1,429
220	210	1,503
230	210	1,589
240	210	1,675
250	210	1,758
260	210	1,846
270	210	1,923
280	210	1,964
290	210	2,043
300	210	2,176
310	210	2,297
320	210	2,405
330	210	2,551
340	210	2,697
350	210	2,845
360	210	3,001
370	210	3,239
380	210	3,482
390	210	3,487
400	210	3,516
410	210	3,483
420	210	3,404
430	210	3,336
440	210	3,497
450	210	3,332
460	210	3,178
470	210	3,025
480	210	2,982
490	210	2,885
500	210	2,737
510	210	2,575
520	210	2,436
530	210	2,410
540	210	2,266
550	210	2,135
560	210	1,994
570	210	1,890
580	210	1,804
590	210	1,683
600	210	1,566
610	210	1,463
620	210	1,427

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
20	560	0,634
30	560	0,669
40	560	0,701
50	560	0,739
60	560	0,778
70	560	0,819
80	560	0,871
90	560	0,964
100	560	1,025
110	560	1,092
120	560	1,158
130	560	1,277
140	560	1,376
150	560	1,470
160	560	1,566
170	560	1,671
180	560	1,863
190	560	2,003
200	560	2,137
210	560	2,293
220	560	2,534
230	560	2,752
240	560	2,930
250	560	3,133
260	560	3,337
270	560	3,721
280	560	3,986
290	560	4,237
300	560	4,503
310	560	4,853
320	560	5,371
330	560	5,750
340	560	6,122
350	560	6,428
360	560	7,283
370	560	7,793
380	560	8,080
390	560	8,363
400	560	8,522
410	560	8,401
420	560	8,148
430	560	7,844
440	560	7,257
450	560	6,741
460	560	6,214
470	560	5,691
480	560	5,144
490	560	4,660
500	560	4,197
510	560	3,776
520	560	3,389
530	560	3,048
540	560	2,748
550	560	2,485
560	560	2,246
570	560	2,030
580	560	1,839
590	560	1,665
600	560	1,509
610	560	1,388
620	560	1,262
0	570	0,552
10	570	0,578
20	570	0,609
30	570	0,638
40	570	0,669
50	570	0,702
60	570	0,740
70	570	0,785
80	570	0,870
90	570	0,920
100	570	0,977
110	570	1,035
120	570	1,138
130	570	1,222
140	570	1,296
150	570	1,380

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	220	0,477
10	220	0,501
20	220	0,531
30	220	0,556
40	220	0,585
50	220	0,616
60	220	0,656
70	220	0,697
80	220	0,737
90	220	0,790
100	220	0,833
110	220	0,893
120	220	0,960
130	220	1,027
140	220	1,070
150	220	1,130
160	220	1,197
170	220	1,263
180	220	1,335
190	220	1,413
200	220	1,498
210	220	1,595
220	220	1,698
230	220	1,800
240	220	1,917
250	220	2,032
260	220	2,148
270	220	2,268
280	220	2,374
290	220	2,439
300	220	2,541
310	220	2,706
320	220	2,877
330	220	3,069
340	220	3,265
350	220	3,420
360	220	3,693
370	220	4,062
380	220	4,176
390	220	4,190
400	220	4,208
410	220	4,120
420	220	3,999
430	220	4,212
440	220	4,033
450	220	3,797
460	220	3,599
470	220	3,540
480	220	3,397
490	220	3,231
500	220	3,023
510	220	2,846
520	220	2,816
530	220	2,636
540	220	2,465
550	220	2,307
560	220	2,184
570	220	2,078
580	220	1,936
590	220	1,795
600	220	1,672
610	220	1,622
620	220	1,517
0	230	0,509
10	230	0,535
20	230	0,557
30	230	0,592
40	230	0,621
50	230	0,657
60	230	0,701
70	230	0,733
80	230	0,784
90	230	0,832
100	230	0,890
110	230	0,947
120	230	1,022
130	230	1,100

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
160	570	1,467
170	570	1,636
180	570	1,753
190	570	1,871
200	570	1,995
210	570	2,195
220	570	2,381
230	570	2,542
240	570	2,701
250	570	2,874
260	570	3,183
270	570	3,395
280	570	3,605
290	570	3,805
300	570	4,072
310	570	4,507
320	570	4,770
330	570	5,044
340	570	5,309
350	570	5,948
360	570	6,305
370	570	6,599
380	570	6,769
390	570	6,971
400	570	7,046
410	570	6,849
420	570	6,681
430	570	6,442
440	570	6,033
450	570	5,641
460	570	5,265
470	570	4,869
480	570	4,481
490	570	4,069
500	570	3,702
510	570	3,357
520	570	3,028
530	570	2,745
540	570	2,493
550	570	2,268
560	570	2,065
570	570	1,878
580	570	1,709
590	570	1,558
600	570	1,419
610	570	1,294
620	570	1,184
0	580	0,527
10	580	0,552
20	580	0,580
30	580	0,609
40	580	0,640
50	580	0,674
60	580	0,711
70	580	0,785
80	580	0,830
90	580	0,879
100	580	0,929
110	580	1,017
120	580	1,090
130	580	1,156
140	580	1,228
150	580	1,306
160	580	1,447
170	580	1,546
180	580	1,645
190	580	1,753
200	580	1,921
210	580	2,077
220	580	2,221
230	580	2,350
240	580	2,489
250	580	2,761
260	580	2,917
270	580	3,085
280	580	3,255
290	580	3,463

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
140	230	1,174
150	230	1,230
160	230	1,305
170	230	1,381
180	230	1,467
190	230	1,561
200	230	1,664
210	230	1,777
220	230	1,907
230	230	2,046
240	230	2,187
250	230	2,345
260	230	2,507
270	230	2,668
280	230	2,834
290	230	2,984
300	230	3,078
310	230	3,211
320	230	3,440
330	230	3,743
340	230	3,939
350	230	4,239
360	230	4,586
370	230	4,965
380	230	5,145
390	230	5,083
400	230	5,011
410	230	4,936
420	230	5,121
430	230	4,956
440	230	4,633
450	230	4,357
460	230	4,281
470	230	4,078
480	230	3,832
490	230	3,576
500	230	3,356
510	230	3,309
520	230	3,087
530	230	2,870
540	230	2,693
550	230	2,544
560	230	2,419
570	230	2,240
580	230	2,077
590	230	1,927
600	230	1,869
610	230	1,744
620	230	1,626
0	240	0,546
10	240	0,567
20	240	0,598
30	240	0,630
40	240	0,665
50	240	0,704
60	240	0,739
70	240	0,791
80	240	0,837
90	240	0,893
100	240	0,951
110	240	1,014
120	240	1,096
130	240	1,174
140	240	1,269
150	240	1,365
160	240	1,440
170	240	1,533
180	240	1,622
190	240	1,736
200	240	1,857
210	240	1,984
220	240	2,137
230	240	2,314
240	240	2,505
250	240	2,700
260	240	2,922
270	240	3,148

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
300	580	3,806
310	580	4,035
320	580	4,221
330	580	4,447
340	580	4,966
350	580	5,211
360	580	5,453
370	580	5,629
380	580	5,749
390	580	5,859
400	580	5,803
410	580	5,731
420	580	5,592
430	580	5,369
440	580	5,086
450	580	4,787
460	580	4,485
470	580	4,176
480	580	3,894
490	580	3,589
500	580	3,275
510	580	2,983
520	580	2,727
530	580	2,478
540	580	2,265
550	580	2,074
560	580	1,898
570	580	1,738
580	580	1,590
590	580	1,455
600	580	1,333
610	580	1,222
620	580	1,120
0	590	0,508
10	590	0,531
20	590	0,556
30	590	0,583
40	590	0,612
50	590	0,646
60	590	0,712
70	590	0,751
80	590	0,793
90	590	0,836
100	590	0,916
110	590	0,979
120	590	1,040
130	590	1,099
140	590	1,166
150	590	1,291
160	590	1,375
170	590	1,459
180	590	1,550
190	590	1,692
200	590	1,825
210	590	1,945
220	590	2,060
230	590	2,175
240	590	2,400
250	590	2,542
260	590	2,667
270	590	2,814
280	590	2,989
290	590	3,254
300	590	3,441
310	590	3,599
320	590	3,768
330	590	4,176
340	590	4,380
350	590	4,562
360	590	4,731
370	590	4,832
380	590	4,922
390	590	4,992
400	590	4,890
410	590	4,833
420	590	4,713
430	590	4,547

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
280	240	3,380
290	240	3,612
300	240	3,822
310	240	3,950
340	240	4,893
350	240	5,315
360	240	5,634
370	240	6,383
380	240	6,328
390	240	6,193
400	240	6,172
410	240	6,426
420	240	6,103
430	240	5,723
440	240	5,357
450	240	5,225
460	240	4,951
470	240	4,609
480	240	4,290
490	240	3,993
500	240	3,922
510	240	3,664
520	240	3,398
530	240	3,148
540	240	2,975
550	240	2,837
560	240	2,633
570	240	2,434
580	240	2,254
590	240	2,167
600	240	2,008
610	240	1,864
620	240	1,731
0	250	0,579
10	250	0,607
20	250	0,638
30	250	0,671
40	250	0,715
50	250	0,748
60	250	0,797
70	250	0,846
80	250	0,894
90	250	0,962
100	250	1,018
110	250	1,101
120	250	1,168
130	250	1,270
140	250	1,364
150	250	1,477
160	250	1,617
170	250	1,697
180	250	1,821
190	250	1,947
200	250	2,103
210	250	2,233
220	250	2,421
230	250	2,632
240	250	2,875
250	250	3,122
260	250	3,399
350	250	6,551
360	250	7,315
370	250	7,824
380	250	7,769
390	250	7,615
400	250	8,200
410	250	7,680
420	250	7,197
430	250	6,682
440	250	6,406
450	250	6,099
460	250	5,640
470	250	5,200
480	250	4,822
490	250	4,707
500	250	4,351
510	250	4,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
440	590	4,317
450	590	4,100
460	590	3,855
470	590	3,625
480	590	3,387
490	590	3,161
500	590	2,918
510	590	2,674
520	590	2,449
530	590	2,254
540	590	2,065
550	590	1,899
560	590	1,747
570	590	1,607
580	590	1,479
590	590	1,360
600	590	1,251
610	590	1,152
620	590	1,060
0	600	0,488
10	600	0,510
20	600	0,534
30	600	0,559
40	600	0,589
50	600	0,647
60	600	0,684
70	600	0,721
80	600	0,761
90	600	0,830
100	600	0,885
110	600	0,938
120	600	0,991
130	600	1,049
140	600	1,158
150	600	1,229
160	600	1,301
170	600	1,379
180	600	1,500
190	600	1,613
200	600	1,714
210	600	1,815
220	600	1,919
230	600	2,103
240	600	2,226
250	600	2,335
260	600	2,448
270	600	2,591
280	600	2,815
290	600	2,963
300	600	3,102
310	600	3,226
320	600	3,553
330	600	3,739
340	600	3,875
350	600	4,009
360	600	4,113
370	600	4,187
380	600	4,245
390	600	4,274
400	600	4,180
410	600	4,116
420	600	4,040
430	600	3,898
440	600	3,739
450	600	3,539
460	600	3,357
470	600	3,163
480	600	2,975
490	600	2,780
500	600	2,598
510	600	2,410
520	600	2,217
530	600	2,042
540	600	1,884
550	600	1,741
560	600	1,610
570	600	1,488

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	250	3,771
530	250	3,531
540	250	3,380
550	250	3,120
560	250	2,862
570	250	2,635
580	250	2,528
590	250	2,332
600	250	2,155
610	250	1,988
620	250	1,855
0	260	0,624
10	260	0,653
20	260	0,684
30	260	0,718
40	260	0,761
50	260	0,804
60	260	0,853
70	260	0,903
80	260	0,972
90	260	1,027
100	260	1,105
110	260	1,182
120	260	1,267
130	260	1,364
140	260	1,479
150	260	1,598
160	260	1,745
170	260	1,924
180	260	2,016
190	260	2,189
200	260	2,360
210	260	2,574
220	260	2,809
230	260	3,041
240	260	3,353
360	260	9,273
370	260	9,609
380	260	9,621
390	260	10,502
400	260	9,886
410	260	9,135
420	260	8,447
430	260	8,163
440	260	7,642
450	260	7,104
460	260	6,451
470	260	5,960
480	260	5,817
490	260	5,344
500	260	4,914
510	260	4,551
520	260	4,232
530	260	4,024
540	260	3,715
550	260	3,398
560	260	3,112
570	260	2,964
580	260	2,732
590	260	2,522
600	260	2,320
610	260	2,151
620	260	2,066
0	270	0,666
10	270	0,699
20	270	0,730
30	270	0,773
40	270	0,818
50	270	0,859
60	270	0,916
70	270	0,970
80	270	1,038
90	270	1,096
100	270	1,178
110	270	1,272
120	270	1,356
130	270	1,483

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
580	600	1,375
590	600	1,271
600	600	1,174
610	600	1,084
620	600	1,003
0	610	0,469
10	610	0,489
20	610	0,514
30	610	0,540
40	610	0,595
50	610	0,626
60	610	0,658
70	610	0,694
80	610	0,756
90	610	0,805
100	610	0,851
110	610	0,897
120	610	0,947
130	610	1,042
140	610	1,104
150	610	1,166
160	610	1,232
170	610	1,337
180	610	1,434
190	610	1,520
200	610	1,606
210	610	1,697
220	610	1,857
230	610	1,959
240	610	2,059
250	610	2,150
260	610	2,267
270	610	2,460
280	610	2,576
290	610	2,689
300	610	2,804
310	610	3,059
320	610	3,203
330	610	3,328
340	610	3,436
350	610	3,533
360	610	3,625
370	610	3,654
380	610	3,707
390	610	3,684
400	610	3,629
410	610	3,572
420	610	3,484
430	610	3,369
440	610	3,257
450	610	3,097
460	610	2,938
470	610	2,792
480	610	2,628
490	610	2,472
500	610	2,315
510	610	2,166
520	610	2,017
530	610	1,865
540	610	1,720
550	610	1,598
560	610	1,486
570	610	1,379
580	610	1,280
590	610	1,187
600	610	1,102
610	610	1,022
620	610	0,948
0	620	0,454
10	620	0,474
20	620	0,498
30	620	0,547
40	620	0,576
50	620	0,605
60	620	0,636
70	620	0,692
80	620	0,734

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
140	270	1,599
150	270	1,741
160	270	1,911
170	270	2,076
180	270	2,307
190	270	2,461
200	270	2,682
210	270	2,966
220	270	3,193
230	270	3,541
370	270	11,486
380	270	12,945
390	270	12,714
400	270	11,969
410	270	10,834
420	270	10,589
430	270	9,899
440	270	8,965
450	270	8,217
460	270	7,498
470	270	7,271
480	270	6,588
490	270	6,012
500	270	5,542
510	270	5,154
520	270	4,852
530	270	4,441
540	270	4,047
550	270	3,731
560	270	3,531
570	270	3,238
580	270	2,969
590	270	2,712
600	270	2,500
610	270	2,393
620	270	2,206
0	280	0,714
10	280	0,749
20	280	0,790
30	280	0,833
40	280	0,873
50	280	0,931
60	280	0,980
70	280	1,047
80	280	1,106
90	280	1,188
100	280	1,281
110	280	1,362
120	280	1,485
130	280	1,592
140	280	1,727
150	280	1,905
160	280	2,066
170	280	2,287

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	620	0,775
100	620	0,815
110	620	0,859
120	620	0,943
130	620	0,996
140	620	1,050
150	620	1,107
160	620	1,198
170	620	1,282
180	620	1,355
190	620	1,428
200	620	1,507
210	620	1,654
220	620	1,736
230	620	1,819
240	620	1,907
250	620	1,999
260	620	2,161
270	620	2,261
280	620	2,351
290	620	2,444
300	620	2,670
310	620	2,775
320	620	2,884
330	620	2,970
340	620	3,056
350	620	3,143
360	620	3,177
370	620	3,221
380	620	3,251
390	620	3,200
400	620	3,151
410	620	3,115
420	620	3,037
430	620	2,965
440	620	2,844
450	620	2,718
460	620	2,601
470	620	2,467
480	620	2,340
490	620	2,207
500	620	2,079
510	620	1,948
520	620	1,821
530	620	1,705
540	620	1,582
550	620	1,469
560	620	1,373
570	620	1,280
580	620	1,193
590	620	1,110
600	620	1,034
610	620	0,963
620	620	0,896