

## Dane do obliczeń opadu pyłu

**Nazwa zakładu: Odchowalnia indyków dz. nr 53/2 Nowe Drzewce**

Lp. emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m <sup>3</sup> /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
1	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	603	743
2	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	614,4	743,4
3	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	625,9	743,9
4	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	637,3	744,3
5	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	648,7	744,7
6	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	660,1	745,1
7	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	671,6	745,6
8	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	683	746
9	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	588	749
10	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	589	734
11	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	605	697
12	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	615,9	697,7
13	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	626,7	698,4
14	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	637,6	699,1
15	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	648,4	699,9
16	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	659,3	700,6
17	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	670,1	701,3
18	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	681	702
19	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	591	705
20	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	591	689
21	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	607	653
22	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	618	653,6
23	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	629	654,1
24	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	640	654,7
25	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	651	655,3
26	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	662	655,9
27	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	673	656,4
28	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	684	657
29	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	0	0
30	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	0	0
31	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	606	609
32	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	617,9	609,7
33	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	629,7	610,4
34	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	641,6	611,1
35	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	653,4	611,9
36	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	665,3	612,6
37	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	677,1	613,3
38	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	689	614
39	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	594	617
40	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	595	602
41	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	606	565
42	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	617,9	565,7
43	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	629,7	566,4
44	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	641,6	567,1
45	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	653,4	567,9
46	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	665,3	568,6
47	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	677,1	569,3
48	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	689	570
49	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	597	574

					1				
50	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	597	559
51	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	611	522
52	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	622,4	522,6
53	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	633,9	523,1
54	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	645,3	523,7
55	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	656,7	524,3
56	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	668,1	524,9
57	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	679,6	525,4
58	8,5	0,82	10,52	303	18,3	1,30	1,21	691	526
59	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	599	528
60	2,5	2,899	6,31	303	80,9	1,30	1,21	599	516
61	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	602	749
62	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	613,3	749,7
63	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	624,6	750,4
64	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	635,9	751,1
65	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	647,1	751,9
66	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	658,4	752,6
67	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	669,7	753,3
68	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	681	754
69	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	602	704
70	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	613,9	704,6
71	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	625,7	705,1
72	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	637,6	705,7
73	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	649,4	706,3
74	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	661,3	706,9
75	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	673,1	707,4
76	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	685	708
77	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	602	661
78	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	614	661,3
79	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	626	661,6
80	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	638	661,9
81	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	650	662,1
82	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	662	662,4
83	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	674	662,7
84	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	686	663
85	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	605	616
86	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	617	616,6
87	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	629	617,1
88	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	641	617,7
89	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	653	618,3
90	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	665	618,9
91	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	677	619,4
92	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	689	620
93	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	605	571
94	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	617,1	571,6
95	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	629,3	572,1
96	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	641,4	572,7
97	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	653,6	573,3
98	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	665,7	573,9
99	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	677,9	574,4
100	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	690	575
101	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	608	528
102	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	619,7	528,6
103	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	631,4	529,1
104	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	643,1	529,7
105	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	654,9	530,3
106	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	666,6	530,9
107	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	678,3	531,4
108	8,4	0,15	0	413	0,0	1,30	1,21	690	532
109	3	0,1	0	393	0,0	1,30	1,21	747	648
110	5	0,09	0	445	0,0	1,30	1,21	750	670
111	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	697	732
112	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	697	727

113	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	699	688
114	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	699	684
115	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	701	645
116	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	702	640
117	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	704	599
118	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	704	596
119	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	705	556
120	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	703	556
121	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	709	512
122	1,5	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	704	512
123	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	921	1080
124	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	921	1118
125	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	921	1159
126	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	921	1197
127	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	922	1238
128	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	986	1088
129	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	986	1128
130	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	987	1167
131	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	989	1206
132	1,2	0,12	0	293	0,0	1,30	1,21	989	1246

### Dane meteorologiczne

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

parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,3	275,6	287,1

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon letni	0,076712	672
2	sezon letni	0,115068	1008
3	sezon letni	0,191781	1680
4	sezon grzewczy	0,191781	1680
5	sezon grzewczy	0,178082	1560
6	sezon roczny	0,007991	70
7	sezon roczny	0,005708	50
8	sezon roczny	0,038356	336

### Emitor 1: E-1.1 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

### Emitor 2: E-1.2 Emitor dachowy budynku K1

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 3: E-1.3 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 4: E-1.4 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 5: E-1.5 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 6: E-1.6 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 7: E-1.7 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 8: E-1.8 Emitor dachowy budynku K1

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 9: E-1.9 Emitor ścienny budynku K1

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 10: E-1.10 Emitor ścienny budynku K1

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 11: E-2.1 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 12: E-2.2 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

### Emitor 13: E-2.3 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

### Emitor 14: E-2.4 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

### Emitor 15: E-2.5 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

### Emitor 16: E-2.6 Emitor dachowy budynku K2

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 17: E-2.7 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 18: E-2.8 Emitor dachowy budynku K2

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 19: E-2.9 Emitor ścienny budynku K2

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg



1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 20: E-2.10 Emitor ścienny budynku K2

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 21: E-3.1 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 22: E-3.2 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 23: E-3.3 Emitor dachowy budynku K3

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 24: E-3.4 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 25: E-3.5 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 26: E-3.6 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 27: E-3.7 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 28: E-3.8 Emitor dachowy budynku K3

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 29: E-3.9 Emitor ścienny budynku K3

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 30: E-3.10 Emitor ścienny budynku K3

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 31: E-4.1 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 32: E-4.2 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 33: E-4.3 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 34: E-4.4 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 35: E-4.5 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 36: E-4.6 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 37: E-4.7 Emitor dachowy budynku K4

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 38: E-4.8 Emitor dachowy budynku K4

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 39: E-4.9 Emitor ścienny budynku K4

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 40: E-4.10 Emitor ścienny budynku K4

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 41: E-5.1 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 42: E-5.2 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 43: E-5.3 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 44: E-5.4 Emitor dachowy budynku K5

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 45: E-5.5 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 46: E-5.6 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 47: E-5.7 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg



1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 48: E-5.8 Emitor dachowy budynku K5

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 49: E-5.9 Emitor ścienny budynku K5

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 50: E-5.10 Emitor ścienny budynku K5

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 51: E-6.1 Emitor dachowy budynku K6

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 52: E-6.2 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 53: E-6.3 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 54: E-6.4 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 55: E-6.5 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 56: E-6.6 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 57: E-6.7 Emitor dachowy budynku K6

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	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 58: E-6.8 Emitor dachowy budynku K6

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,00005846	0,00003024	0,0000504	0,00014616	0,00013572
2	2,5 - 10	0,00306	0,0026309	0,0013608	0,002268	0,006577	0,006107
3	powyżej 10	0,03129	0,0031571	0,001633	0,0027216	0,007893	0,007329

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,00000609	0,00000435	0
2	0,00027405	0,00019575	0
3	0,0003289	0,0002349	0

#### Emitor 59: E-6.9 Emitor ścienny budynku K6

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 60: E-6.10 Emitor ścienny budynku K6

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	0,000124	0	0,00022882	0,0003814	0	0
2	2,5 - 10	0,00306	0	0,010297	0,017161	0	0
3	powyżej 10	0,03129	0	0,012356	0,020593	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

#### Emitor 61: N-1.1 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 62: N-1.2 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 63: N-1.3 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 64: N-1.4 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 65: N-1.5 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 66: N-1.6 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres	Emisja pyłu 7 okres	Emisja pyłu 8 okres

	Mg	Mg	Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 67: N-1.7 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 68: N-1.8 Nagrzewnica gazowa budynku K1

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 69: N-2.1 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 70: N-2.2 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 71: N-2.3 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808
---	-------------	----------	---	---	-----------	-----------	-----------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 72: N-2.4 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 73: N-2.5 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 74: N-2.6 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 75: N-2.7 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 76: N-2.8 Nagrzewnica gazowa budynku K2

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 77: N-3.1 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 78: N-3.2 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 79: N-3.3 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 80: N-3.4 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg



1	0,0000126	0,000009	0
---	-----------	----------	---

#### Emitor 81: N-3.5 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 82: N-3.6 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 83: N-3.7 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 84: N-3.8 Nagrzewnica gazowa budynku K3

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 85: N-4.1 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 86: N-4.2 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 87: N-4.3 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 88: N-4.4 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 89: N-4.5 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 90: N-4.6 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 91: N-4.7 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 92: N-4.8 Nagrzewnica gazowa budynku K4

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 93: N-5.1 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 94: N-5.2 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 95: N-5.3 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 96: N-5.4 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 97: N-5.5 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 98: N-5.6 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

## Emitor 99: N-5.7 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres	Emisja pyłu 7 okres	Emisja pyłu 8 okres

	Mg	Mg	Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 100: N-5.8 Nagrzewnica gazowa budynku K5

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 101: N-6.1 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 102: N-6.2 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 103: N-6.3 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 104: N-6.4 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808
---	-------------	----------	---	---	-----------	-----------	-----------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 105: N-6.5 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 106: N-6.6 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 107: N-6.7 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 108: N-6.8 Nagrzewnica gazowa budynku K6

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	0,0003024	0,0003024	0,0002808

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000126	0,000009	0

#### Emitor 109: K-1 Kocioł gazowy 25 kW

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	0,0000624

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0000028	0,000002	0

#### Emitor 110: A-1 Agregat prądotwórczy

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0029302	0,0000014	0

#### Emitor 111: S-1 Silos na paszę budynku H1

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 112: S-2 Silos na paszę budynku H1

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 113: S-3 Silos na paszę budynku H2

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 114: S-4 Silos na paszę budynku H2

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 115: S-5 Silos na paszę budynku H3

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 116: S-6 Silos na paszę budynku H3

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	-------------	-------------	-------------



	6 okres Mg	7 okres Mg	8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 117: S-7 Silos na paszę budynku H4

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 118: S-8 Silos na paszę budynku H4

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 119: S-9 Silos na paszę budynku H5

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 120: S-10 Silos na paszę budynku H5

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 121: S-11 Silos na paszę budynku H6

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 122: S-12 Silos na paszę budynku H6

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	0,0162	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0	0,00054	0
2	0	0,00108	0
3	0	0,00018	0

#### Emitor 123: B-1.1 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	805	1115
2	864	1099

#### Skład frakcyjny pyłu

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 124: B-1.2 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	867	1098
2	921	1083

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 125: B-1.3 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	808	1132
2	869	1116

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 126: B-1.4 Emitor boczny budynku 1. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	869	1115
2	929	1100

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 127: B-2.1 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja ( lin.)

Współrządne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	805	1153
2	864	1138

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 128: B-2.2 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja ( lin.)

Współrządne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	868	1137
2	922	1122

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 129: B-2.3 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	810	1171
2	867	1156

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 130: B-2.4 Emitor boczny budynku 2. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	871	1154
2	930	1139

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 131: B-3.1 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	806	1192
2	866	1177

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg

1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

### Emitor 132: B-3.2 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	869	1175
2	924	1162

#### 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

### Emitor 133: B-3.3 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	810	1210
2	867	1195

#### 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

### Emitor 134: B-3.4 Emitor boczny budynku 3. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	871,6	1194
2	931,5	1177,9

#### 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 135: B-4.1 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	806,7	1231,9
2	865,7	1215,9

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 136: B-4.2 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	870,8	1215,1
2	927,3	1199,9

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 137: B-4.3 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	811,7	1249,6
2	869,9	1234,5

Skład frakcyjny pyłu

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 138: B-4.4 Emitor boczny budynku 4. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	872,5	1232,8
2	932,4	1216,7

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 139: B-5.1 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	808,3	1271,6
2	867,4	1254,7

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 140: B-5.2 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	869,9	1254,7



2	927,3	1240,4
---	-------	--------

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 141: B-5.3 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja ( lin.)

Współrzedne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	810,9	1288,5
2	870,8	1272,4

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 142: B-5.4 Emitor boczny budynku 5. Kumulacja ( lin.)

Współrzedne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	873,3	1271,6
2	934,1	1256,4

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 143: B-6.1 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	975,4	1068,2
2	1035,3	1053

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 144: B-6.2 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1038,7	1051,4
2	1096,1	1037

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 145: B-6.3 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	981,3	1086,8
2	1037,9	1071,6

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres	Emisja pyłu 7 okres	Emisja pyłu 8 okres

	Mg	Mg	Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 146: B-6.4 Emitor boczny budynku 6. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1069,9
2	1101,1	1053,9

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 147: B-7.1 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	975,4	1107,9
2	1036,2	1091,9

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 148: B-7.2 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1038,7	1091
2	1096,1	1075

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611

				1			
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 149: B-7.3 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	980,5	1125,6
2	1038,7	1109,6

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 150: B-7.4 Emitor boczny budynku 7. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1108,7
2	1102	1092,7

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 151: B-8.1 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	977,1	1147,5
2	1036,2	1131,5

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 152: B-8.2 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitatora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1039,5	1129,8
2	1098,6	1114,6

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 153: B-8.3 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitatora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	981,3	1164,4
2	1040,4	1149,2

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 154: B-8.4 Emitor boczny budynku 8. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitatora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1042,1	1148,4
2	1102,8	1132,4

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 155: B-9.1 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	977,1	1185,5
2	1037,9	1170,3

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

## Emitor 156: B-9.2 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1040,4	1169,5
2	1098,6	1154,3

## 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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932

2	0,0005173	0,0003695	0,002483
---	-----------	-----------	----------

Emitor 157: B-9.3 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	982,2	1204,1
2	1040,4	1188,1

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 158: B-9.4 Emitor boczny budynku 9. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1043,8	1187,2
2	1103,7	1172

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 159: B-10.1 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	978,8	1226
2	1037,9	1210

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 160: B-10.2 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1041,2	1208,3
2	1100,3	1193,1

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 161: B-10.3 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	983	1243,7
2	1042,1	1226,9

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	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

Emitor 162: B-10.4 Emitor boczny budynku 10. Kumulacja ( lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1045,5	1226
2	1104,5	1210,8

Skład frakcyjny pyłu

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000124	0,019864	0,029796	0,04966	0,04966	0,04611
2	powyżej 2,5	0,00306	0,004966	0,007449	0,012415	0,012415	0,011528

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,0020692	0,001478	0,009932
2	0,0005173	0,0003695	0,002483

#### Emitor 163: Z-1 Silos na paszę budynku 1. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 164: Z-2 Silos na paszę budynku 2. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 165: Z-3 Silos na paszę budynku 3. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 166: Z-4 Silos na paszę budynku 4. Kumulacja

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 167: Z-5 Silos na paszę budynku 5. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 168: Z-6 Silos na paszę budynku 6. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 169: Z-7 Silos na paszę budynku 7. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 170: Z-8 Silos na paszę budynku 8. Kumulacja

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	<sup>1</sup> Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 171: Z-9 Silos na paszę budynku 9. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

#### Emitor 172: Z-10 Silos na paszę budynku 10. Kumulacja

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	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg	Emisja pyłu 8 okres Mg
1	0,001008	0	0
2	0,000252	0	0

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,026	20,026
40	0	2,221	22,221
80	0	0,772	20,772
120	0	0,352	20,352
160	0	0,204	20,204
200	0	0,141	20,141
240	0	0,110	20,110
280	0	0,093	20,093
320	0	0,085	20,085
360	0	0,080	20,080
400	0	0,077	20,077
440	0	0,074	20,074
480	0	0,069	20,069
520	0	0,065	20,065
560	0	0,063	20,063
600	0	0,063	20,063
640	0	0,062	20,062
680	0	0,061	20,061
720	0	0,059	20,059
760	0	0,059	20,059
800	0	0,059	20,059
840	0	0,057	20,057
880	0	0,055	20,055
920	0	0,052	20,052
960	0	0,049	20,049
1000	0	0,046	20,046
1040	0	0,043	20,043
1080	0	0,040	20,040
1120	0	0,037	20,037
1160	0	0,034	20,034
1200	0	0,032	20,032
1240	0	0,030	20,030
1280	0	0,027	20,027
1320	0	0,025	20,025
1360	0	0,023	20,023
1400	0	0,022	20,022
1440	0	0,020	20,020
1480	0	0,019	20,019
0	50	0,500	20,500
40	50	0,467	20,467
80	50	0,460	20,460
120	50	0,262	20,262
160	50	0,174	20,174
200	50	0,140	20,140
240	50	0,113	20,113
280	50	0,100	20,100
320	50	0,093	20,093
360	50	0,089	20,089
400	50	0,088	20,088
440	50	0,087	20,087
480	50	0,082	20,082
520	50	0,078	20,078
560	50	0,076	20,076
600	50	0,075	20,075
640	50	0,074	20,074
680	50	0,073	20,073
720	50	0,071	20,071
760	50	0,072	20,072
800	50	0,071	20,071
840	50	0,069	20,069
880	50	0,065	20,065
920	50	0,061	20,061
960	50	0,057	20,057
1000	50	0,053	20,053
1040	50	0,049	20,049
1080	50	0,045	20,045
1120	50	0,042	20,042
1160	50	0,038	20,038
1200	50	0,035	20,035
1240	50	0,032	20,032
1280	50	0,030	20,030
1320	50	0,027	20,027
1360	50	0,025	20,025
1400	50	0,024	20,024
1440	50	0,022	20,022
1480	50	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1240	1050	0,523	20,523
1280	1050	0,377	20,377
1320	1050	0,273	20,273
1360	1050	0,219	20,219
1400	1050	0,174	20,174
1440	1050	0,147	20,147
1480	1050	0,123	20,123
0	1100	0,080	20,080
40	1100	0,088	20,088
80	1100	0,097	20,097
120	1100	0,106	20,106
160	1100	0,116	20,116
200	1100	0,128	20,128
240	1100	0,141	20,141
280	1100	0,156	20,156
320	1100	0,173	20,173
360	1100	0,194	20,194
400	1100	0,218	20,218
440	1100	0,246	20,246
480	1100	0,270	20,270
520	1100	0,288	20,288
560	1100	0,315	20,315
600	1100	0,362	20,362
640	1100	0,440	20,440
680	1100	0,579	20,579
720	1100	0,875	20,875
760	1100	1,677	21,677
1120	1100	9,582	29,582
1160	1100	2,552	22,552
1200	1100	1,139	21,139
1240	1100	0,687	20,687
1280	1100	0,444	20,444
1320	1100	0,328	20,328
1360	1100	0,245	20,245
1400	1100	0,199	20,199
1440	1100	0,160	20,160
1480	1100	0,136	20,136
0	1150	0,075	20,075
40	1150	0,081	20,081
80	1150	0,088	20,088
120	1150	0,095	20,095
160	1150	0,104	20,104
200	1150	0,113	20,113
240	1150	0,124	20,124
280	1150	0,138	20,138
320	1150	0,155	20,155
360	1150	0,173	20,173
400	1150	0,194	20,194
440	1150	0,218	20,218
480	1150	0,239	20,239
520	1150	0,261	20,261
560	1150	0,297	20,297
600	1150	0,360	20,360
640	1150	0,467	20,467
680	1150	0,658	20,658
720	1150	1,112	21,112
760	1150	2,510	22,510
1160	1150	2,730	22,730
1200	1150	1,344	21,344
1240	1150	0,762	20,762
1280	1150	0,513	20,513
1320	1150	0,358	20,358
1360	1150	0,276	20,276
1400	1150	0,213	20,213
1440	1150	0,170	20,170
1480	1150	0,140	20,140
0	1200	0,068	20,068
40	1200	0,074	20,074
80	1200	0,079	20,079
120	1200	0,085	20,085
160	1200	0,092	20,092
200	1200	0,101	20,101
240	1200	0,111	20,111
280	1200	0,123	20,123
320	1200	0,137	20,137
360	1200	0,154	20,154

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
0	100	0,196	20,196
40	100	0,225	20,225
80	100	0,177	20,177
120	100	0,193	20,193
160	100	0,148	20,148
200	100	0,124	20,124
240	100	0,110	20,110
280	100	0,103	20,103
320	100	0,100	20,100
360	100	0,100	20,100
400	100	0,102	20,102
440	100	0,103	20,103
480	100	0,101	20,101
520	100	0,096	20,096
560	100	0,093	20,093
600	100	0,092	20,092
640	100	0,091	20,091
680	100	0,090	20,090
720	100	0,089	20,089
760	100	0,090	20,090
800	100	0,088	20,088
840	100	0,084	20,084
880	100	0,079	20,079
920	100	0,073	20,073
960	100	0,067	20,067
1000	100	0,061	20,061
1040	100	0,056	20,056
1080	100	0,051	20,051
1120	100	0,047	20,047
1160	100	0,043	20,043
1200	100	0,039	20,039
1240	100	0,036	20,036
1280	100	0,033	20,033
1320	100	0,030	20,030
1360	100	0,028	20,028
1400	100	0,026	20,026
1440	100	0,024	20,024
1480	100	0,022	20,022
0	150	0,107	20,107
40	150	0,106	20,106
80	150	0,121	20,121
120	150	0,109	20,109
160	150	0,124	20,124
200	150	0,113	20,113
240	150	0,110	20,110
280	150	0,109	20,109
320	150	0,111	20,111
360	150	0,114	20,114
400	150	0,119	20,119
440	150	0,125	20,125
480	150	0,127	20,127
520	150	0,121	20,121
560	150	0,118	20,118
600	150	0,116	20,116
640	150	0,116	20,116
680	150	0,114	20,114
720	150	0,116	20,116
760	150	0,114	20,114
800	150	0,111	20,111
840	150	0,104	20,104
880	150	0,096	20,096
920	150	0,087	20,087
960	150	0,079	20,079
1000	150	0,072	20,072
1040	150	0,065	20,065
1080	150	0,059	20,059
1120	150	0,053	20,053
1160	150	0,048	20,048
1200	150	0,043	20,043
1240	150	0,039	20,039
1280	150	0,036	20,036
1320	150	0,033	20,033
1360	150	0,030	20,030
1400	150	0,028	20,028
1440	150	0,025	20,025
1480	150	0,023	20,023
0	200	0,075	20,075
40	200	0,077	20,077
80	200	0,093	20,093
120	200	0,092	20,092

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
400	1200	0,173	20,173
440	1200	0,193	20,193
480	1200	0,214	20,214
520	1200	0,239	20,239
560	1200	0,282	20,282
600	1200	0,354	20,354
640	1200	0,472	20,472
680	1200	0,694	20,694
720	1200	1,174	21,174
760	1200	2,685	22,685
1160	1200	2,737	22,737
1200	1200	1,300	21,300
1240	1200	0,769	20,769
1280	1200	0,506	20,506
1320	1200	0,359	20,359
1360	1200	0,267	20,267
1400	1200	0,208	20,208
1440	1200	0,166	20,166
1480	1200	0,136	20,136
0	1250	0,062	20,062
40	1250	0,067	20,067
80	1250	0,071	20,071
120	1250	0,076	20,076
160	1250	0,083	20,083
200	1250	0,091	20,091
240	1250	0,100	20,100
280	1250	0,110	20,110
320	1250	0,123	20,123
360	1250	0,137	20,137
400	1250	0,154	20,154
440	1250	0,171	20,171
480	1250	0,188	20,188
520	1250	0,214	20,214
560	1250	0,257	20,257
600	1250	0,328	20,328
640	1250	0,445	20,445
680	1250	0,655	20,655
720	1250	1,107	21,107
760	1250	2,381	22,381
1040	1250	12,138	32,138
1080	1250	6,713	26,713
1120	1250	3,350	23,350
1160	1250	1,689	21,689
1200	1250	0,977	20,977
1240	1250	0,637	20,637
1280	1250	0,446	20,446
1320	1250	0,327	20,327
1360	1250	0,249	20,249
1400	1250	0,196	20,196
1440	1250	0,159	20,159
1480	1250	0,131	20,131
0	1300	0,057	20,057
40	1300	0,060	20,060
80	1300	0,064	20,064
120	1300	0,069	20,069
160	1300	0,075	20,075
200	1300	0,082	20,082
240	1300	0,090	20,090
280	1300	0,100	20,100
320	1300	0,110	20,110
360	1300	0,123	20,123
400	1300	0,136	20,136
440	1300	0,150	20,150
480	1300	0,165	20,165
520	1300	0,189	20,189
560	1300	0,227	20,227
600	1300	0,285	20,285
640	1300	0,375	20,375
680	1300	0,531	20,531
720	1300	0,833	20,833
760	1300	1,626	21,626
880	1300	7,659	27,659
920	1300	4,792	24,792
960	1300	3,252	23,252
1000	1300	2,431	22,431
1040	1300	2,003	22,003
1080	1300	1,581	21,581
1120	1300	1,210	21,210
1160	1300	0,884	20,884
1200	1300	0,651	20,651

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
160	200	0,091	20,091
200	200	0,106	20,106
240	200	0,109	20,109
280	200	0,114	20,114
320	200	0,123	20,123
360	200	0,132	20,132
400	200	0,143	20,143
440	200	0,154	20,154
480	200	0,162	20,162
520	200	0,158	20,158
560	200	0,155	20,155
600	200	0,153	20,153
640	200	0,152	20,152
680	200	0,149	20,149
720	200	0,153	20,153
760	200	0,150	20,150
800	200	0,143	20,143
840	200	0,131	20,131
880	200	0,118	20,118
920	200	0,106	20,106
960	200	0,095	20,095
1000	200	0,085	20,085
1040	200	0,075	20,075
1080	200	0,067	20,067
1120	200	0,060	20,060
1160	200	0,053	20,053
1200	200	0,048	20,048
1240	200	0,043	20,043
1280	200	0,039	20,039
1320	200	0,036	20,036
1360	200	0,033	20,033
1400	200	0,030	20,030
1440	200	0,027	20,027
1480	200	0,025	20,025
0	250	0,062	20,062
40	250	0,066	20,066
80	250	0,080	20,080
120	250	0,083	20,083
160	250	0,088	20,088
200	250	0,093	20,093
240	250	0,102	20,102
280	250	0,120	20,120
320	250	0,134	20,134
360	250	0,155	20,155
400	250	0,174	20,174
440	250	0,194	20,194
480	250	0,212	20,212
520	250	0,220	20,220
560	250	0,215	20,215
600	250	0,211	20,211
640	250	0,209	20,209
680	250	0,211	20,211
720	250	0,213	20,213
760	250	0,205	20,205
800	250	0,190	20,190
840	250	0,169	20,169
880	250	0,149	20,149
920	250	0,131	20,131
960	250	0,114	20,114
1000	250	0,100	20,100
1040	250	0,087	20,087
1080	250	0,077	20,077
1120	250	0,068	20,068
1160	250	0,060	20,060
1200	250	0,053	20,053
1240	250	0,048	20,048
1280	250	0,043	20,043
1320	250	0,039	20,039
1360	250	0,036	20,036
1400	250	0,032	20,032
1440	250	0,029	20,029
1480	250	0,027	20,027
0	300	0,056	20,056
40	300	0,061	20,061
80	300	0,066	20,066
120	300	0,079	20,079
160	300	0,087	20,087
200	300	0,096	20,096
240	300	0,109	20,109
280	300	0,125	20,125

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1240	1300	0,486	20,486
1280	1300	0,368	20,368
1320	1300	0,284	20,284
1360	1300	0,225	20,225
1400	1300	0,182	20,182
1440	1300	0,149	20,149
1480	1300	0,125	20,125
0	1350	0,051	20,051
40	1350	0,054	20,054
80	1350	0,058	20,058
120	1350	0,063	20,063
160	1350	0,069	20,069
200	1350	0,075	20,075
240	1350	0,082	20,082
280	1350	0,090	20,090
320	1350	0,099	20,099
360	1350	0,110	20,110
400	1350	0,121	20,121
440	1350	0,131	20,131
480	1350	0,144	20,144
520	1350	0,165	20,165
560	1350	0,195	20,195
600	1350	0,239	20,239
640	1350	0,301	20,301
680	1350	0,395	20,395
720	1350	0,549	20,549
760	1350	0,808	20,808
800	1350	1,154	21,154
840	1350	1,379	21,379
880	1350	1,440	21,440
920	1350	1,347	21,347
960	1350	1,217	21,217
1000	1350	1,038	21,038
1040	1350	0,898	20,898
1080	1350	0,760	20,760
1120	1350	0,638	20,638
1160	1350	0,534	20,534
1200	1350	0,427	20,427
1240	1350	0,352	20,352
1280	1350	0,287	20,287
1320	1350	0,235	20,235
1360	1350	0,195	20,195
1400	1350	0,163	20,163
1440	1350	0,137	20,137
1480	1350	0,116	20,116
0	1400	0,047	20,047
40	1400	0,050	20,050
80	1400	0,054	20,054
120	1400	0,058	20,058
160	1400	0,063	20,063
200	1400	0,069	20,069
240	1400	0,075	20,075
280	1400	0,082	20,082
320	1400	0,089	20,089
360	1400	0,098	20,098
400	1400	0,107	20,107
440	1400	0,114	20,114
480	1400	0,125	20,125
520	1400	0,142	20,142
560	1400	0,165	20,165
600	1400	0,195	20,195
640	1400	0,235	20,235
680	1400	0,288	20,288
720	1400	0,359	20,359
760	1400	0,448	20,448
800	1400	0,521	20,521
840	1400	0,569	20,569
880	1400	0,608	20,608
920	1400	0,612	20,612
960	1400	0,592	20,592
1000	1400	0,544	20,544
1040	1400	0,484	20,484
1080	1400	0,443	20,443
1120	1400	0,397	20,397
1160	1400	0,350	20,350
1200	1400	0,298	20,298
1240	1400	0,253	20,253
1280	1400	0,218	20,218
1320	1400	0,189	20,189
1360	1400	0,163	20,163

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
320	300	0,149	20,149
360	300	0,177	20,177
400	300	0,214	20,214
440	300	0,250	20,250
480	300	0,287	20,287
520	300	0,315	20,315
560	300	0,315	20,315
600	300	0,312	20,312
640	300	0,305	20,305
680	300	0,317	20,317
720	300	0,309	20,309
760	300	0,290	20,290
800	300	0,257	20,257
840	300	0,222	20,222
880	300	0,190	20,190
920	300	0,162	20,162
960	300	0,138	20,138
1000	300	0,118	20,118
1040	300	0,102	20,102
1080	300	0,088	20,088
1120	300	0,076	20,076
1160	300	0,067	20,067
1200	300	0,059	20,059
1240	300	0,053	20,053
1280	300	0,047	20,047
1320	300	0,043	20,043
1360	300	0,038	20,038
1400	300	0,035	20,035
1440	300	0,033	20,033
1480	300	0,031	20,031
0	350	0,057	20,057
40	350	0,060	20,060
80	350	0,066	20,066
120	350	0,080	20,080
160	350	0,089	20,089
200	350	0,101	20,101
240	350	0,117	20,117
280	350	0,139	20,139
320	350	0,164	20,164
360	350	0,205	20,205
400	350	0,255	20,255
440	350	0,326	20,326
480	350	0,400	20,400
520	350	0,475	20,475
560	350	0,500	20,500
600	350	0,506	20,506
640	350	0,491	20,491
680	350	0,508	20,508
720	350	0,483	20,483
760	350	0,432	20,432
800	350	0,363	20,363
840	350	0,299	20,299
880	350	0,246	20,246
920	350	0,201	20,201
960	350	0,167	20,167
1000	350	0,139	20,139
1040	350	0,117	20,117
1080	350	0,100	20,100
1120	350	0,086	20,086
1160	350	0,075	20,075
1200	350	0,066	20,066
1240	350	0,059	20,059
1280	350	0,056	20,056
1320	350	0,051	20,051
1360	350	0,048	20,048
1400	350	0,044	20,044
1440	350	0,041	20,041
1480	350	0,038	20,038
0	400	0,066	20,066
40	400	0,071	20,071
80	400	0,078	20,078
120	400	0,094	20,094
160	400	0,104	20,104
200	400	0,112	20,112
240	400	0,127	20,127
280	400	0,153	20,153
320	400	0,191	20,191
360	400	0,237	20,237
400	400	0,310	20,310
440	400	0,411	20,411

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1400	1400	0,141	20,141
1440	1400	0,122	20,122
1480	1400	0,106	20,106
0	1450	0,043	20,043
40	1450	0,047	20,047
80	1450	0,050	20,050
120	1450	0,054	20,054
160	1450	0,058	20,058
200	1450	0,063	20,063
240	1450	0,068	20,068
280	1450	0,074	20,074
320	1450	0,080	20,080
360	1450	0,087	20,087
400	1450	0,093	20,093
440	1450	0,099	20,099
480	1450	0,108	20,108
520	1450	0,121	20,121
560	1450	0,138	20,138
600	1450	0,157	20,157
640	1450	0,182	20,182
680	1450	0,211	20,211
720	1450	0,246	20,246
760	1450	0,282	20,282
800	1450	0,304	20,304
840	1450	0,320	20,320
880	1450	0,337	20,337
920	1450	0,353	20,353
960	1450	0,345	20,345
1000	1450	0,326	20,326
1040	1450	0,298	20,298
1080	1450	0,281	20,281
1120	1450	0,264	20,264
1160	1450	0,243	20,243
1200	1450	0,217	20,217
1240	1450	0,190	20,190
1280	1450	0,167	20,167
1320	1450	0,148	20,148
1360	1450	0,133	20,133
1400	1450	0,119	20,119
1440	1450	0,106	20,106
1480	1450	0,095	20,095
0	1500	0,040	20,040
40	1500	0,043	20,043
80	1500	0,046	20,046
120	1500	0,050	20,050
160	1500	0,053	20,053
200	1500	0,057	20,057
240	1500	0,062	20,062
280	1500	0,067	20,067
320	1500	0,072	20,072
360	1500	0,077	20,077
400	1500	0,082	20,082
440	1500	0,086	20,086
480	1500	0,093	20,093
520	1500	0,103	20,103
560	1500	0,114	20,114
600	1500	0,127	20,127
640	1500	0,141	20,141
680	1500	0,158	20,158
720	1500	0,178	20,178
760	1500	0,191	20,191
800	1500	0,200	20,200
840	1500	0,209	20,209
880	1500	0,219	20,219
920	1500	0,228	20,228
960	1500	0,225	20,225
1000	1500	0,217	20,217
1040	1500	0,203	20,203
1080	1500	0,192	20,192
1120	1500	0,184	20,184
1160	1500	0,175	20,175
1200	1500	0,163	20,163
1240	1500	0,147	20,147
1280	1500	0,131	20,131
1320	1500	0,118	20,118
1360	1500	0,107	20,107
1400	1500	0,099	20,099
1440	1500	0,091	20,091
1480	1500	0,083	20,083
0	1550	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
480	400	0,551	20,551
520	400	0,740	20,740
560	400	0,903	20,903
600	400	0,951	20,951
640	400	0,973	20,973
680	400	0,942	20,942
720	400	0,835	20,835
760	400	0,686	20,686
800	400	0,531	20,531
840	400	0,409	20,409
880	400	0,317	20,317
920	400	0,250	20,250
960	400	0,200	20,200
1000	400	0,163	20,163
1040	400	0,137	20,137
1080	400	0,121	20,121
1120	400	0,106	20,106
1160	400	0,096	20,096
1200	400	0,086	20,086
1240	400	0,077	20,077
1280	400	0,070	20,070
1320	400	0,064	20,064
1360	400	0,058	20,058
1400	400	0,053	20,053
1440	400	0,049	20,049
1480	400	0,045	20,045
0	450	0,077	20,077
40	450	0,083	20,083
80	450	0,091	20,091
120	450	0,106	20,106
160	450	0,126	20,126
200	450	0,142	20,142
240	450	0,163	20,163
280	450	0,198	20,198
320	450	0,248	20,248
360	450	0,308	20,308
400	450	0,378	20,378
440	450	0,517	20,517
480	450	0,758	20,758
800	450	0,789	20,789
840	450	0,553	20,553
880	450	0,419	20,419
920	450	0,333	20,333
960	450	0,275	20,275
1000	450	0,227	20,227
1040	450	0,188	20,188
1080	450	0,162	20,162
1120	450	0,139	20,139
1160	450	0,121	20,121
1200	450	0,106	20,106
1240	450	0,095	20,095
1280	450	0,085	20,085
1320	450	0,077	20,077
1360	450	0,068	20,068
1400	450	0,061	20,061
1440	450	0,056	20,056
1480	450	0,051	20,051
0	500	0,085	20,085
40	500	0,096	20,096
80	500	0,107	20,107
120	500	0,123	20,123
160	500	0,147	20,147
200	500	0,175	20,175
240	500	0,203	20,203
280	500	0,248	20,248
320	500	0,318	20,318
360	500	0,422	20,422
400	500	0,540	20,540
440	500	0,772	20,772
480	500	1,220	21,220
800	500	1,501	21,501
840	500	0,936	20,936
880	500	0,661	20,661
920	500	0,486	20,486
960	500	0,381	20,381
1000	500	0,296	20,296
1040	500	0,241	20,241
1080	500	0,202	20,202
1120	500	0,173	20,173
1160	500	0,145	20,145

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
40	1550	0,040	20,040
80	1550	0,043	20,043
120	1550	0,046	20,046
160	1550	0,049	20,049
200	1550	0,052	20,052
240	1550	0,056	20,056
280	1550	0,060	20,060
320	1550	0,065	20,065
360	1550	0,068	20,068
400	1550	0,071	20,071
440	1550	0,074	20,074
480	1550	0,080	20,080
520	1550	0,087	20,087
560	1550	0,094	20,094
600	1550	0,102	20,102
640	1550	0,112	20,112
680	1550	0,123	20,123
720	1550	0,133	20,133
760	1550	0,139	20,139
800	1550	0,142	20,142
840	1550	0,147	20,147
880	1550	0,154	20,154
920	1550	0,158	20,158
960	1550	0,158	20,158
1000	1550	0,155	20,155
1040	1550	0,149	20,149
1080	1550	0,140	20,140
1120	1550	0,134	20,134
1160	1550	0,130	20,130
1200	1550	0,124	20,124
1240	1550	0,116	20,116
1280	1550	0,106	20,106
1320	1550	0,097	20,097
1360	1550	0,089	20,089
1400	1550	0,082	20,082
1440	1550	0,077	20,077
1480	1550	0,071	20,071
0	1600	0,035	20,035
40	1600	0,037	20,037
80	1600	0,040	20,040
120	1600	0,042	20,042
160	1600	0,045	20,045
200	1600	0,048	20,048
240	1600	0,051	20,051
280	1600	0,055	20,055
320	1600	0,058	20,058
360	1600	0,060	20,060
400	1600	0,062	20,062
440	1600	0,064	20,064
480	1600	0,068	20,068
520	1600	0,073	20,073
560	1600	0,078	20,078
600	1600	0,084	20,084
640	1600	0,091	20,091
680	1600	0,098	20,098
720	1600	0,103	20,103
760	1600	0,105	20,105
800	1600	0,107	20,107
840	1600	0,111	20,111
880	1600	0,115	20,115
920	1600	0,116	20,116
960	1600	0,117	20,117
1000	1600	0,117	20,117
1040	1600	0,115	20,115
1080	1600	0,109	20,109
1120	1600	0,104	20,104
1160	1600	0,100	20,100
1200	1600	0,096	20,096
1240	1600	0,092	20,092
1280	1600	0,086	20,086
1320	1600	0,080	20,080
1360	1600	0,074	20,074
1400	1600	0,069	20,069
1440	1600	0,064	20,064
1480	1600	0,060	20,060
0	1650	0,033	20,033
40	1650	0,034	20,034
80	1650	0,037	20,037
120	1650	0,039	20,039
160	1650	0,041	20,041



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1200	500	0,125	20,125
1240	500	0,111	20,111
1280	500	0,099	20,099
1320	500	0,087	20,087
1360	500	0,079	20,079
1400	500	0,071	20,071
1440	500	0,065	20,065
1480	500	0,058	20,058
0	550	0,094	20,094
40	550	0,107	20,107
80	550	0,120	20,120
120	550	0,136	20,136
160	550	0,165	20,165
200	550	0,201	20,201
240	550	0,243	20,243
280	550	0,296	20,296
320	550	0,383	20,383
360	550	0,512	20,512
400	550	0,710	20,710
440	550	1,029	21,029
480	550	1,655	21,655
800	550	2,194	22,194
840	550	1,293	21,293
880	550	0,873	20,873
920	550	0,632	20,632
960	550	0,468	20,468
1000	550	0,357	20,357
1040	550	0,288	20,288
1080	550	0,239	20,239
1120	550	0,200	20,200
1160	550	0,168	20,168
1200	550	0,147	20,147
1240	550	0,129	20,129
1280	550	0,114	20,114
1320	550	0,099	20,099
1360	550	0,089	20,089
1400	550	0,080	20,080
1440	550	0,072	20,072
1480	550	0,064	20,064
0	600	0,102	20,102
40	600	0,117	20,117
80	600	0,134	20,134
120	600	0,153	20,153
160	600	0,181	20,181
200	600	0,221	20,221
240	600	0,275	20,275
280	600	0,332	20,332
320	600	0,426	20,426
360	600	0,578	20,578
400	600	0,826	20,826
440	600	1,205	21,205
480	600	1,913	21,913
800	600	2,653	22,653
840	600	1,588	21,588
880	600	1,060	21,060
920	600	0,749	20,749
960	600	0,538	20,538
1000	600	0,417	20,417
1040	600	0,335	20,335
1080	600	0,274	20,274
1120	600	0,226	20,226
1160	600	0,193	20,193
1200	600	0,167	20,167
1240	600	0,147	20,147
1280	600	0,127	20,127
1320	600	0,110	20,110
1360	600	0,096	20,096
1400	600	0,085	20,085
1440	600	0,075	20,075
1480	600	0,067	20,067
0	650	0,102	20,102
40	650	0,118	20,118
80	650	0,138	20,138
120	650	0,163	20,163
160	650	0,197	20,197
200	650	0,243	20,243
240	650	0,301	20,301
280	650	0,367	20,367
320	650	0,468	20,468
360	650	0,632	20,632

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
200	1650	0,044	20,044
240	1650	0,046	20,046
280	1650	0,049	20,049
320	1650	0,051	20,051
360	1650	0,052	20,052
400	1650	0,053	20,053
440	1650	0,055	20,055
480	1650	0,058	20,058
520	1650	0,062	20,062
560	1650	0,066	20,066
600	1650	0,070	20,070
640	1650	0,075	20,075
680	1650	0,079	20,079
720	1650	0,082	20,082
760	1650	0,083	20,083
800	1650	0,084	20,084
840	1650	0,086	20,086
880	1650	0,088	20,088
920	1650	0,089	20,089
960	1650	0,090	20,090
1000	1650	0,091	20,091
1040	1650	0,090	20,090
1080	1650	0,087	20,087
1120	1650	0,083	20,083
1160	1650	0,080	20,080
1200	1650	0,077	20,077
1240	1650	0,075	20,075
1280	1650	0,071	20,071
1320	1650	0,067	20,067
1360	1650	0,063	20,063
1400	1650	0,059	20,059
1440	1650	0,055	20,055
1480	1650	0,052	20,052
0	1700	0,030	20,030
40	1700	0,032	20,032
80	1700	0,034	20,034
120	1700	0,036	20,036
160	1700	0,038	20,038
200	1700	0,040	20,040
240	1700	0,042	20,042
280	1700	0,044	20,044
320	1700	0,046	20,046
360	1700	0,046	20,046
400	1700	0,046	20,046
440	1700	0,048	20,048
480	1700	0,050	20,050
520	1700	0,053	20,053
560	1700	0,056	20,056
600	1700	0,059	20,059
640	1700	0,063	20,063
680	1700	0,065	20,065
720	1700	0,066	20,066
760	1700	0,067	20,067
800	1700	0,067	20,067
840	1700	0,068	20,068
880	1700	0,069	20,069
920	1700	0,070	20,070
960	1700	0,071	20,071
1000	1700	0,073	20,073
1040	1700	0,073	20,073
1080	1700	0,071	20,071
1120	1700	0,068	20,068
1160	1700	0,066	20,066
1200	1700	0,064	20,064
1240	1700	0,062	20,062
1280	1700	0,059	20,059
1320	1700	0,056	20,056
1360	1700	0,053	20,053
1400	1700	0,051	20,051
1440	1700	0,048	20,048
1480	1700	0,045	20,045
0	1750	0,028	20,028
40	1750	0,030	20,030
80	1750	0,031	20,031
120	1750	0,033	20,033
160	1750	0,035	20,035
200	1750	0,036	20,036
240	1750	0,038	20,038
280	1750	0,040	20,040
320	1750	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
400	650	0,886	20,886
440	650	1,282	21,282
480	650	1,936	21,936
520	650	3,475	23,475
800	650	2,846	22,846
840	650	1,765	21,765
880	650	1,199	21,199
920	650	0,840	20,840
960	650	0,614	20,614
1000	650	0,473	20,473
1040	650	0,382	20,382
1080	650	0,311	20,311
1120	650	0,253	20,253
1160	650	0,210	20,210
1200	650	0,179	20,179
1240	650	0,153	20,153
1280	650	0,132	20,132
1320	650	0,115	20,115
1360	650	0,100	20,100
1400	650	0,088	20,088
1440	650	0,078	20,078
1480	650	0,069	20,069
0	700	0,102	20,102
40	700	0,118	20,118
80	700	0,138	20,138
120	700	0,164	20,164
160	700	0,196	20,196
200	700	0,241	20,241
240	700	0,298	20,298
280	700	0,377	20,377
320	700	0,489	20,489
360	700	0,658	20,658
400	700	0,921	20,921
440	700	1,349	21,349
480	700	2,039	22,039
520	700	3,588	23,588
800	700	2,780	22,780
840	700	1,787	21,787
880	700	1,243	21,243
920	700	0,883	20,883
960	700	0,654	20,654
1000	700	0,499	20,499
1040	700	0,396	20,396
1080	700	0,322	20,322
1120	700	0,267	20,267
1160	700	0,223	20,223
1200	700	0,190	20,190
1240	700	0,163	20,163
1280	700	0,140	20,140
1320	700	0,121	20,121
1360	700	0,104	20,104
1400	700	0,091	20,091
1440	700	0,081	20,081
1480	700	0,071	20,071
0	750	0,101	20,101
40	750	0,117	20,117
80	750	0,136	20,136
120	750	0,160	20,160
160	750	0,192	20,192
200	750	0,232	20,232
240	750	0,286	20,286
280	750	0,360	20,360
320	750	0,462	20,462
360	750	0,610	20,610
400	750	0,828	20,828
440	750	1,181	21,181
480	750	1,826	21,826
520	750	3,143	23,143
800	750	2,405	22,405
840	750	1,589	21,589
880	750	1,118	21,118
920	750	0,832	20,832
960	750	0,638	20,638
1000	750	0,499	20,499
1040	750	0,401	20,401
1080	750	0,333	20,333
1120	750	0,281	20,281
1160	750	0,238	20,238
1200	750	0,203	20,203
1240	750	0,175	20,175

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
360	1750	0,040	20,040
400	1750	0,040	20,040
440	1750	0,042	20,042
480	1750	0,044	20,044
520	1750	0,046	20,046
560	1750	0,048	20,048
600	1750	0,051	20,051
640	1750	0,053	20,053
680	1750	0,055	20,055
720	1750	0,055	20,055
760	1750	0,055	20,055
800	1750	0,056	20,056
840	1750	0,056	20,056
880	1750	0,056	20,056
920	1750	0,057	20,057
960	1750	0,058	20,058
1000	1750	0,059	20,059
1040	1750	0,060	20,060
1080	1750	0,060	20,060
1120	1750	0,057	20,057
1160	1750	0,056	20,056
1200	1750	0,054	20,054
1240	1750	0,053	20,053
1280	1750	0,051	20,051
1320	1750	0,048	20,048
1360	1750	0,046	20,046
1400	1750	0,044	20,044
1440	1750	0,042	20,042
1480	1750	0,040	20,040
0	1800	0,026	20,026
40	1800	0,028	20,028
80	1800	0,029	20,029
120	1800	0,030	20,030
160	1800	0,032	20,032
200	1800	0,033	20,033
240	1800	0,035	20,035
280	1800	0,035	20,035
320	1800	0,035	20,035
360	1800	0,034	20,034
400	1800	0,035	20,035
440	1800	0,037	20,037
480	1800	0,038	20,038
520	1800	0,040	20,040
560	1800	0,042	20,042
600	1800	0,044	20,044
640	1800	0,046	20,046
680	1800	0,046	20,046
720	1800	0,046	20,046
760	1800	0,046	20,046
800	1800	0,047	20,047
840	1800	0,047	20,047
880	1800	0,046	20,046
920	1800	0,047	20,047
960	1800	0,048	20,048
1000	1800	0,050	20,050
1040	1800	0,050	20,050
1080	1800	0,050	20,050
1120	1800	0,049	20,049
1160	1800	0,048	20,048
1200	1800	0,047	20,047
1240	1800	0,045	20,045
1280	1800	0,044	20,044
1320	1800	0,042	20,042
1360	1800	0,040	20,040
1400	1800	0,038	20,038
1440	1800	0,036	20,036
1480	1800	0,035	20,035
0	1850	0,024	20,024
40	1850	0,026	20,026
80	1850	0,027	20,027
120	1850	0,028	20,028
160	1850	0,029	20,029
200	1850	0,030	20,030
240	1850	0,031	20,031
280	1850	0,031	20,031
320	1850	0,031	20,031
360	1850	0,030	20,030
400	1850	0,031	20,031
440	1850	0,032	20,032
480	1850	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1280	750	0,150	20,150
1320	750	0,129	20,129
1360	750	0,112	20,112
1400	750	0,097	20,097
1440	750	0,085	20,085
1480	750	0,075	20,075
0	800	0,100	20,100
40	800	0,115	20,115
80	800	0,133	20,133
120	800	0,156	20,156
160	800	0,186	20,186
200	800	0,221	20,221
240	800	0,268	20,268
280	800	0,332	20,332
320	800	0,418	20,418
360	800	0,530	20,530
400	800	0,690	20,690
440	800	0,937	20,937
480	800	1,329	21,329
520	800	1,981	21,981
680	800	4,503	24,503
720	800	3,675	23,675
760	800	2,571	22,571
800	800	1,772	21,772
840	800	1,277	21,277
880	800	0,964	20,964
920	800	0,760	20,760
960	800	0,614	20,614
1000	800	0,501	20,501
1040	800	0,412	20,412
1080	800	0,348	20,348
1120	800	0,300	20,300
1160	800	0,259	20,259
1200	800	0,221	20,221
1240	800	0,189	20,189
1280	800	0,162	20,162
1320	800	0,139	20,139
1360	800	0,120	20,120
1400	800	0,104	20,104
1440	800	0,091	20,091
1480	800	0,080	20,080
0	850	0,099	20,099
40	850	0,112	20,112
80	850	0,129	20,129
120	850	0,150	20,150
160	850	0,175	20,175
200	850	0,206	20,206
240	850	0,247	20,247
280	850	0,300	20,300
320	850	0,366	20,366
360	850	0,451	20,451
400	850	0,565	20,565
440	850	0,725	20,725
480	850	0,955	20,955
520	850	1,274	21,274
560	850	1,587	21,587
600	850	1,761	21,761
640	850	1,861	21,861
680	850	1,808	21,808
720	850	1,680	21,680
760	850	1,450	21,450
800	850	1,212	21,212
840	850	0,986	20,986
880	850	0,823	20,823
920	850	0,699	20,699
960	850	0,604	20,604
1000	850	0,523	20,523
1040	850	0,445	20,445
1080	850	0,384	20,384
1120	850	0,336	20,336
1160	850	0,293	20,293
1200	850	0,248	20,248
1240	850	0,208	20,208
1280	850	0,177	20,177
1320	850	0,151	20,151
1360	850	0,129	20,129
1400	850	0,110	20,110
1440	850	0,096	20,096
1480	850	0,084	20,084
0	900	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
520	1850	0,035	20,035
560	1850	0,037	20,037
600	1850	0,038	20,038
640	1850	0,039	20,039
680	1850	0,040	20,040
720	1850	0,039	20,039
760	1850	0,039	20,039
800	1850	0,040	20,040
840	1850	0,039	20,039
880	1850	0,039	20,039
920	1850	0,039	20,039
960	1850	0,041	20,041
1000	1850	0,042	20,042
1040	1850	0,043	20,043
1080	1850	0,043	20,043
1120	1850	0,042	20,042
1160	1850	0,041	20,041
1200	1850	0,040	20,040
1240	1850	0,040	20,040
1280	1850	0,039	20,039
1320	1850	0,037	20,037
1360	1850	0,035	20,035
1400	1850	0,034	20,034
1440	1850	0,032	20,032
1480	1850	0,031	20,031
0	1900	0,023	20,023
40	1900	0,024	20,024
80	1900	0,025	20,025
120	1900	0,026	20,026
160	1900	0,026	20,026
200	1900	0,027	20,027
240	1900	0,028	20,028
280	1900	0,027	20,027
320	1900	0,027	20,027
360	1900	0,027	20,027
400	1900	0,028	20,028
440	1900	0,029	20,029
480	1900	0,030	20,030
520	1900	0,031	20,031
560	1900	0,033	20,033
600	1900	0,034	20,034
640	1900	0,034	20,034
680	1900	0,034	20,034
720	1900	0,034	20,034
760	1900	0,034	20,034
800	1900	0,034	20,034
840	1900	0,034	20,034
880	1900	0,033	20,033
920	1900	0,034	20,034
960	1900	0,035	20,035
1000	1900	0,036	20,036
1040	1900	0,037	20,037
1080	1900	0,037	20,037
1120	1900	0,037	20,037
1160	1900	0,036	20,036
1200	1900	0,035	20,035
1240	1900	0,035	20,035
1280	1900	0,034	20,034
1320	1900	0,033	20,033
1360	1900	0,032	20,032
1400	1900	0,030	20,030
1440	1900	0,029	20,029
1480	1900	0,028	20,028
0	1950	0,021	20,021
40	1950	0,022	20,022
80	1950	0,023	20,023
120	1950	0,023	20,023
160	1950	0,024	20,024
200	1950	0,025	20,025
240	1950	0,025	20,025
280	1950	0,024	20,024
320	1950	0,024	20,024
360	1950	0,024	20,024
400	1950	0,025	20,025
440	1950	0,026	20,026
480	1950	0,027	20,027
520	1950	0,028	20,028
560	1950	0,029	20,029
600	1950	0,030	20,030
640	1950	0,030	20,030

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
40	900	0,109	20,109
80	900	0,125	20,125
120	900	0,144	20,144
160	900	0,165	20,165
200	900	0,192	20,192
240	900	0,224	20,224
280	900	0,264	20,264
320	900	0,313	20,313
360	900	0,373	20,373
400	900	0,453	20,453
440	900	0,556	20,556
480	900	0,679	20,679
520	900	0,813	20,813
560	900	0,909	20,909
600	900	0,945	20,945
640	900	0,966	20,966
680	900	0,999	20,999
720	900	0,991	20,991
760	900	0,942	20,942
800	900	0,854	20,854
840	900	0,797	20,797
880	900	0,731	20,731
920	900	0,684	20,684
960	900	0,637	20,637
1000	900	0,591	20,591
1040	900	0,528	20,528
1080	900	0,473	20,473
1120	900	0,417	20,417
1160	900	0,356	20,356
1200	900	0,293	20,293
1240	900	0,240	20,240
1280	900	0,198	20,198
1320	900	0,165	20,165
1360	900	0,140	20,140
1400	900	0,118	20,118
1440	900	0,100	20,100
1480	900	0,087	20,087
0	950	0,095	20,095
40	950	0,106	20,106
80	950	0,119	20,119
120	950	0,135	20,135
160	950	0,153	20,153
200	950	0,175	20,175
240	950	0,200	20,200
280	950	0,230	20,230
320	950	0,265	20,265
360	950	0,309	20,309
400	950	0,362	20,362
440	950	0,423	20,423
480	950	0,494	20,494
520	950	0,560	20,560
560	950	0,584	20,584
600	950	0,601	20,601
640	950	0,614	20,614
680	950	0,667	20,667
720	950	0,720	20,720
760	950	0,743	20,743
800	950	0,735	20,735
840	950	0,737	20,737
880	950	0,749	20,749
920	950	0,784	20,784
960	950	0,817	20,817
1000	950	0,828	20,828
1040	950	0,803	20,803
1080	950	0,728	20,728
1120	950	0,625	20,625
1160	950	0,484	20,484
1200	950	0,368	20,368
1240	950	0,284	20,284
1280	950	0,225	20,225
1320	950	0,182	20,182
1360	950	0,150	20,150
1400	950	0,125	20,125
1440	950	0,111	20,111
1480	950	0,095	20,095
0	1000	0,090	20,090
40	1000	0,101	20,101
80	1000	0,113	20,113
120	1000	0,126	20,126
160	1000	0,141	20,141

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
680	1950	0,030	20,030
720	1950	0,030	20,030
760	1950	0,030	20,030
800	1950	0,030	20,030
840	1950	0,029	20,029
880	1950	0,029	20,029
920	1950	0,029	20,029
960	1950	0,030	20,030
1000	1950	0,031	20,031
1040	1950	0,032	20,032
1080	1950	0,032	20,032
1120	1950	0,032	20,032
1160	1950	0,032	20,032
1200	1950	0,031	20,031
1240	1950	0,031	20,031
1280	1950	0,030	20,030
1320	1950	0,030	20,030
1360	1950	0,028	20,028
1400	1950	0,027	20,027
1440	1950	0,026	20,026
1480	1950	0,025	20,025
0	2000	0,020	20,020
40	2000	0,020	20,020
80	2000	0,021	20,021
120	2000	0,021	20,021
160	2000	0,022	20,022
200	2000	0,022	20,022
240	2000	0,022	20,022
280	2000	0,022	20,022
320	2000	0,022	20,022
360	2000	0,022	20,022
400	2000	0,023	20,023
440	2000	0,024	20,024
480	2000	0,024	20,024
520	2000	0,025	20,025
560	2000	0,026	20,026
600	2000	0,026	20,026
640	2000	0,026	20,026
680	2000	0,026	20,026
720	2000	0,026	20,026
760	2000	0,026	20,026
800	2000	0,026	20,026
840	2000	0,025	20,025
880	2000	0,025	20,025
920	2000	0,025	20,025
960	2000	0,026	20,026
1000	2000	0,027	20,027
1040	2000	0,028	20,028
1080	2000	0,029	20,029
1120	2000	0,029	20,029
1160	2000	0,028	20,028
1200	2000	0,028	20,028
1240	2000	0,027	20,027
1280	2000	0,027	20,027
1320	2000	0,027	20,027
1360	2000	0,026	20,026
1400	2000	0,025	20,025
1440	2000	0,024	20,024
1480	2000	0,023	20,023
0	2050	0,018	20,018
40	2050	0,019	20,019
80	2050	0,019	20,019
120	2050	0,020	20,020
160	2050	0,020	20,020
200	2050	0,020	20,020
240	2050	0,020	20,020
280	2050	0,020	20,020
320	2050	0,020	20,020
360	2050	0,020	20,020
400	2050	0,021	20,021
440	2050	0,021	20,021
480	2050	0,022	20,022
520	2050	0,023	20,023
560	2050	0,023	20,023
600	2050	0,023	20,023
640	2050	0,023	20,023
680	2050	0,023	20,023
720	2050	0,023	20,023
760	2050	0,023	20,023
800	2050	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
200	1000	0,158	20,158
240	1000	0,178	20,178
280	1000	0,202	20,202
320	1000	0,228	20,228
360	1000	0,259	20,259
400	1000	0,295	20,295
440	1000	0,336	20,336
480	1000	0,380	20,380
520	1000	0,411	20,411
560	1000	0,424	20,424
600	1000	0,442	20,442
640	1000	0,474	20,474
680	1000	0,538	20,538
720	1000	0,629	20,629
760	1000	0,744	20,744
800	1000	0,849	20,849
840	1000	0,951	20,951
880	1000	1,046	21,046
920	1000	1,176	21,176
960	1000	1,430	21,430
1000	1000	1,748	21,748
1120	1000	1,407	21,407
1160	1000	0,779	20,779
1200	1000	0,491	20,491
1240	1000	0,378	20,378
1280	1000	0,277	20,277
1320	1000	0,227	20,227
1360	1000	0,180	20,180
1400	1000	0,154	20,154
1440	1000	0,127	20,127
1480	1000	0,112	20,112
0	1050	0,086	20,086
40	1050	0,095	20,095
80	1050	0,105	20,105
120	1050	0,116	20,116
160	1050	0,128	20,128
200	1050	0,143	20,143
240	1050	0,159	20,159
280	1050	0,177	20,177
320	1050	0,198	20,198
360	1050	0,222	20,222
400	1050	0,250	20,250
440	1050	0,282	20,282
480	1050	0,312	20,312
520	1050	0,333	20,333
560	1050	0,349	20,349
600	1050	0,375	20,375
640	1050	0,424	20,424
680	1050	0,508	20,508
720	1050	0,662	20,662
760	1050	0,964	20,964
800	1050	1,465	21,465
840	1050	2,137	22,137
1120	1050	7,640	27,640
1160	1050	1,682	21,682
1200	1050	0,874	20,874

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
840	2050	0,022	20,022
880	2050	0,022	20,022
920	2050	0,022	20,022
960	2050	0,023	20,023
1000	2050	0,024	20,024
1040	2050	0,025	20,025
1080	2050	0,025	20,025
1120	2050	0,025	20,025
1160	2050	0,025	20,025
1200	2050	0,025	20,025
1240	2050	0,024	20,024
1280	2050	0,024	20,024
1320	2050	0,024	20,024
1360	2050	0,023	20,023
1400	2050	0,023	20,023
1440	2050	0,022	20,022
1480	2050	0,021	20,021
0	2100	0,017	20,017
40	2100	0,017	20,017
80	2100	0,018	20,018
120	2100	0,018	20,018
160	2100	0,018	20,018
200	2100	0,018	20,018
240	2100	0,018	20,018
280	2100	0,018	20,018
320	2100	0,018	20,018
360	2100	0,018	20,018
400	2100	0,019	20,019
440	2100	0,019	20,019
480	2100	0,020	20,020
520	2100	0,020	20,020
560	2100	0,021	20,021
600	2100	0,021	20,021
640	2100	0,021	20,021
680	2100	0,021	20,021
720	2100	0,021	20,021
760	2100	0,021	20,021
800	2100	0,020	20,020
840	2100	0,020	20,020
880	2100	0,020	20,020
920	2100	0,020	20,020
960	2100	0,020	20,020
1000	2100	0,021	20,021
1040	2100	0,022	20,022
1080	2100	0,022	20,022
1120	2100	0,023	20,023
1160	2100	0,023	20,023
1200	2100	0,022	20,022
1240	2100	0,022	20,022
1280	2100	0,022	20,022
1320	2100	0,022	20,022
1360	2100	0,021	20,021
1400	2100	0,021	20,021
1440	2100	0,020	20,020
1480	2100	0,019	20,019