

Zakład: Emisja - Novago Sp. z o.o.

Dane do obliczeń opadu pyłu

Lp.	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów K	Maksymalne wyniesienie [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora X [m]	Usytuowanie emitora Y [m]
1	30	0,4	25	423	17,6	1,36	1021,8	827,8
2	30	2	2,75	623	23,2	1,36	1028,4	830,3
3	34	0,1	1	293	0,1	1,36	515,8	942,2
4	34	0,1	1	293	0,1	1,36	546,6	950,6
5	34	0,1	1	293	0,1	1,36	619,8	907,6
6	4,5	0,782	28,94	293	0,0	1,36	1027,4	803,9
7	4,5	0,782	28,94	293	0,0	1,36	1036,7	801,6

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,1	273,7	286,5

Sieć obliczeniowa:

X od 300 do 1260 m, skok 20 m, Y od 440 do 1160 m, skok 20 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon roczny	1	8760

Emitor 1: E1 generatory

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0048
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 2: E2 pochodnia

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000608
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 3: E3 kompaktor (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	644	924,1
2	629,9	933,3
3	580,6	907,6
4	572,3	957
5	512,4	915,4
6	493	980,7
7	434,9	959,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,019625
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 4: E 4.1 koparka kwatera

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006898
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 5: E 4.2 koparka kwatera

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,009456
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 6: E5 wozidło kwatera

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,015819
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 7: EM 1 Hala przetwarzania odpadów

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,1743
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 8: EM2 Hala przetwarzania odpadów

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,1743
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 9: T1 dowóz odpadów do mechanicznego przetwarzania (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp.	X [m]	Y [m]
1	1082,4	839,6
2	1064,1	798,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00008062
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00009578

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0615

Emitor 10: T2 wywóz odpadów po mechanicznym przetwarzaniu (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	1087,1	841,9
2	1044,8	733,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00011743
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00014117

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0608

Emitor 11: T3 wywóz odpadów RDF na magazyn (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	995,2	771,2
2	1017,5	813,8
3	1073,6	793
4	1092	842,3
5	781,4	957,5
6	748,5	880
7	740,2	881

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00027248
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00031072

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,06

Emitor 12: T4 Wywóz odpadów wytworzonych na składowisko (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	995,3	771,5
2	1017,4	814,5
3	1073,9	791,8
4	1092,5	841,9
5	774,2	963,2
6	750,8	902,9
7	666,5	929,3
8	593	924,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,00011875
2	powyżej 2,5	0	0,00014108

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0615

Emitor 13: T5 Wywóz odpadów RDF do odbiorców (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
----	-------	-------

1	747,4	890,4
2	779,6	958,8
3	1090,8	841,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004386
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0005211

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0615

Emitor 14: T6 Dowóz odpadów na składowisko (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	775,5	959,8
2	748,8	902,2
3	664,8	934,4
4	597,4	929,6

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 1,36 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003544
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000421

Numer okresu	1
Zawartość ołowiu w pyle, %	0,0615

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł _o g/m ² /rok
300	440	0,004	20,004
320	440	0,004	20,004
340	440	0,004	20,004
360	440	0,005	20,005
380	440	0,005	20,005
400	440	0,005	20,005
420	440	0,005	20,005
440	440	0,005	20,005
460	440	0,005	20,005
480	440	0,006	20,006
500	440	0,006	20,006
520	440	0,006	20,006
540	440	0,006	20,006
560	440	0,006	20,006
580	440	0,007	20,007
600	440	0,007	20,007
620	440	0,007	20,007
640	440	0,007	20,007
660	440	0,008	20,008
680	440	0,007	20,007
700	440	0,007	20,007
720	440	0,008	20,008
740	440	0,008	20,008
760	440	0,008	20,008
780	440	0,009	20,009
800	440	0,009	20,009
820	440	0,009	20,009
840	440	0,010	20,010
860	440	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł _o g/m ² /rok
420	780	0,029	20,029
440	780	0,032	20,032
460	780	0,035	20,035
480	780	0,037	20,037
500	780	0,038	20,038
520	780	0,040	20,040
540	780	0,042	20,042
560	780	0,046	20,046
580	780	0,047	20,047
600	780	0,047	20,047
1120	780	0,592	20,592
1140	780	0,346	20,346
1160	780	0,221	20,221
1180	780	0,150	20,150
1200	780	0,107	20,107
1220	780	0,081	20,081
1240	780	0,062	20,062
1260	780	0,048	20,048
300	800	0,017	20,017
320	800	0,019	20,019
340	800	0,022	20,022
360	800	0,025	20,025
380	800	0,027	20,027
400	800	0,029	20,029
420	800	0,033	20,033
440	800	0,036	20,036
460	800	0,040	20,040
480	800	0,043	20,043
500	800	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
880	440	0,010	20,010
900	440	0,011	20,011
920	440	0,011	20,011
940	440	0,010	20,010
960	440	0,010	20,010
980	440	0,010	20,010
1000	440	0,010	20,010
1020	440	0,010	20,010
1040	440	0,010	20,010
1060	440	0,010	20,010
1080	440	0,010	20,010
1100	440	0,009	20,009
1120	440	0,009	20,009
1140	440	0,010	20,010
1160	440	0,010	20,010
1180	440	0,009	20,009
1200	440	0,009	20,009
1220	440	0,008	20,008
1240	440	0,008	20,008
1260	440	0,007	20,007
300	460	0,004	20,004
320	460	0,004	20,004
340	460	0,005	20,005
360	460	0,005	20,005
380	460	0,005	20,005
400	460	0,005	20,005
420	460	0,005	20,005
440	460	0,006	20,006
460	460	0,006	20,006
480	460	0,006	20,006
500	460	0,006	20,006
520	460	0,006	20,006
540	460	0,007	20,007
560	460	0,007	20,007
580	460	0,007	20,007
600	460	0,007	20,007
620	460	0,008	20,008
640	460	0,008	20,008
660	460	0,009	20,009
680	460	0,009	20,009
740	460	0,009	20,009
760	460	0,009	20,009
780	460	0,010	20,010
800	460	0,010	20,010
820	460	0,010	20,010
840	460	0,011	20,011
860	460	0,011	20,011
880	460	0,012	20,012
900	460	0,012	20,012
920	460	0,012	20,012
940	460	0,012	20,012
960	460	0,011	20,011
980	460	0,012	20,012
1000	460	0,012	20,012
1020	460	0,012	20,012
1040	460	0,012	20,011
1060	460	0,011	20,011
1080	460	0,011	20,011
1100	460	0,011	20,011
1120	460	0,011	20,011
1140	460	0,012	20,012
1160	460	0,011	20,011
1180	460	0,010	20,010
1200	460	0,010	20,010
1220	460	0,009	20,009
1240	460	0,009	20,009
1260	460	0,008	20,008
300	480	0,005	20,005
320	480	0,005	20,005
340	480	0,005	20,005
360	480	0,005	20,005
380	480	0,006	20,006
400	480	0,006	20,006
420	480	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
520	800	0,046	20,046
540	800	0,049	20,049
560	800	0,053	20,053
580	800	0,054	20,054
600	800	0,053	20,053
1140	800	0,370	20,370
1160	800	0,233	20,233
1180	800	0,157	20,157
1200	800	0,111	20,111
1220	800	0,082	20,082
1240	800	0,063	20,063
1260	800	0,049	20,049
300	820	0,019	20,019
320	820	0,021	20,021
340	820	0,024	20,024
360	820	0,027	20,027
380	820	0,031	20,031
400	820	0,034	20,034
420	820	0,037	20,037
440	820	0,041	20,041
460	820	0,046	20,046
480	820	0,050	20,050
500	820	0,054	20,054
520	820	0,056	20,056
540	820	0,056	20,056
560	820	0,059	20,059
580	820	0,060	20,060
1140	820	0,358	20,358
1160	820	0,228	20,228
1180	820	0,154	20,154
1200	820	0,110	20,110
1220	820	0,081	20,081
1240	820	0,062	20,062
1260	820	0,049	20,049
300	840	0,021	20,021
320	840	0,024	20,024
340	840	0,027	20,027
360	840	0,032	20,032
380	840	0,034	20,034
400	840	0,039	20,039
420	840	0,043	20,043
440	840	0,046	20,046
460	840	0,051	20,051
480	840	0,056	20,056
500	840	0,060	20,060
520	840	0,062	20,062
540	840	0,066	20,066
1120	840	0,739	20,739
1140	840	0,453	20,453
1160	840	0,297	20,297
1180	840	0,177	20,177
1200	840	0,105	20,105
1220	840	0,078	20,078
1240	840	0,060	20,060
1260	840	0,048	20,048
300	860	0,023	20,023
320	860	0,026	20,026
340	860	0,030	20,030
360	860	0,035	20,035
380	860	0,040	20,040
400	860	0,046	20,046
420	860	0,052	20,052
440	860	0,057	20,057
460	860	0,056	20,056
480	860	0,060	20,060
500	860	0,063	20,063
1060	860	1,773	21,773
1080	860	1,143	21,143
1100	860	0,901	20,901
1120	860	0,573	20,573
1140	860	0,379	20,379
1160	860	0,259	20,259
1180	860	0,185	20,185
1200	860	0,136	20,136

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
440	480	0,006	20,006
460	480	0,006	20,006
480	480	0,007	20,007
500	480	0,007	20,007
520	480	0,007	20,007
540	480	0,007	20,007
560	480	0,007	20,007
580	480	0,008	20,008
600	480	0,008	20,008
620	480	0,008	20,008
640	480	0,009	20,009
740	480	0,010	20,010
760	480	0,010	20,010
780	480	0,011	20,011
800	480	0,011	20,011
820	480	0,012	20,012
840	480	0,012	20,012
860	480	0,012	20,012
880	480	0,013	20,013
900	480	0,013	20,013
920	480	0,014	20,014
940	480	0,014	20,014
960	480	0,013	20,013
980	480	0,013	20,013
1000	480	0,013	20,013
1020	480	0,013	20,013
1040	480	0,013	20,013
1060	480	0,013	20,013
1080	480	0,013	20,013
1100	480	0,012	20,012
1120	480	0,013	20,013
1140	480	0,013	20,013
1160	480	0,013	20,013
1180	480	0,012	20,012
1200	480	0,011	20,011
1220	480	0,010	20,010
1240	480	0,010	20,010
1260	480	0,009	20,009
300	500	0,005	20,005
320	500	0,005	20,005
340	500	0,005	20,005
360	500	0,006	20,006
380	500	0,006	20,006
400	500	0,006	20,006
420	500	0,006	20,006
440	500	0,007	20,007
460	500	0,007	20,007
480	500	0,007	20,007
500	500	0,007	20,007
520	500	0,007	20,007
540	500	0,008	20,008
560	500	0,008	20,008
580	500	0,008	20,008
600	500	0,009	20,009
740	500	0,011	20,011
760	500	0,011	20,011
780	500	0,012	20,012
800	500	0,012	20,012
820	500	0,013	20,013
840	500	0,013	20,013
860	500	0,014	20,014
880	500	0,015	20,015
900	500	0,015	20,015
920	500	0,016	20,016
940	500	0,016	20,016
960	500	0,015	20,015
980	500	0,015	20,015
1000	500	0,016	20,016
1020	500	0,016	20,016
1040	500	0,016	20,016
1060	500	0,015	20,015
1080	500	0,015	20,015
1100	500	0,014	20,014
1120	500	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1220	860	0,103	20,103
1240	860	0,069	20,069
1260	860	0,045	20,045
300	880	0,025	20,025
320	880	0,028	20,028
340	880	0,033	20,033
360	880	0,038	20,038
380	880	0,043	20,043
400	880	0,050	20,050
420	880	0,057	20,057
440	880	0,064	20,064
460	880	0,067	20,067
1000	880	0,627	20,627
1020	880	0,815	20,815
1040	880	0,816	20,816
1060	880	0,870	20,870
1080	880	0,667	20,667
1100	880	0,481	20,481
1120	880	0,426	20,426
1140	880	0,304	20,304
1160	880	0,220	20,220
1180	880	0,164	20,164
1200	880	0,124	20,124
1220	880	0,095	20,095
1240	880	0,075	20,075
1260	880	0,060	20,060
300	900	0,029	20,029
320	900	0,033	20,033
340	900	0,039	20,039
360	900	0,041	20,041
380	900	0,048	20,048
400	900	0,054	20,054
420	900	0,061	20,061
960	900	0,242	20,242
980	900	0,278	20,278
1000	900	0,328	20,328
1020	900	0,438	20,438
1040	900	0,441	20,441
1060	900	0,449	20,449
1080	900	0,413	20,413
1100	900	0,329	20,329
1120	900	0,253	20,253
1140	900	0,238	20,238
1160	900	0,182	20,182
1180	900	0,140	20,140
1200	900	0,109	20,109
1220	900	0,086	20,086
1240	900	0,069	20,069
1260	900	0,057	20,057
300	920	0,029	20,029
320	920	0,035	20,035
340	920	0,041	20,041
360	920	0,048	20,048
720	920	0,131	20,131
740	920	0,102	20,102
900	920	0,164	20,164
920	920	0,121	20,121
940	920	0,133	20,133
960	920	0,157	20,157
980	920	0,184	20,184
1000	920	0,231	20,231
1020	920	0,269	20,269
1040	920	0,270	20,270
1060	920	0,283	20,283
1080	920	0,274	20,274
1100	920	0,229	20,229
1120	920	0,189	20,189
1140	920	0,151	20,151
1160	920	0,148	20,148
1180	920	0,118	20,118
1200	920	0,095	20,095
1220	920	0,077	20,077
1240	920	0,063	20,063
1260	920	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	500	0,015	20,015
1160	500	0,014	20,014
1180	500	0,013	20,013
1200	500	0,013	20,013
1220	500	0,012	20,012
1240	500	0,011	20,011
1260	500	0,010	20,010
300	520	0,005	20,005
320	520	0,005	20,005
340	520	0,006	20,006
360	520	0,006	20,006
380	520	0,006	20,006
400	520	0,007	20,007
420	520	0,007	20,007
440	520	0,007	20,007
460	520	0,007	20,007
480	520	0,008	20,008
500	520	0,008	20,008
520	520	0,008	20,008
540	520	0,008	20,008
560	520	0,009	20,009
760	520	0,012	20,012
780	520	0,013	20,013
800	520	0,014	20,014
820	520	0,014	20,014
840	520	0,015	20,015
860	520	0,016	20,016
880	520	0,017	20,017
900	520	0,018	20,018
920	520	0,019	20,019
940	520	0,019	20,019
960	520	0,019	20,019
980	520	0,018	20,018
1000	520	0,018	20,018
1020	520	0,019	20,019
1040	520	0,018	20,018
1060	520	0,018	20,018
1080	520	0,018	20,018
1100	520	0,017	20,017
1120	520	0,019	20,019
1140	520	0,018	20,018
1160	520	0,017	20,017
1180	520	0,015	20,015
1200	520	0,014	20,014
1220	520	0,013	20,013
1240	520	0,012	20,012
1260	520	0,011	20,011
300	540	0,006	20,006
320	540	0,006	20,006
340	540	0,006	20,006
360	540	0,007	20,007
380	540	0,007	20,007
400	540	0,007	20,007
420	540	0,007	20,007
440	540	0,008	20,008
460	540	0,008	20,008
480	540	0,008	20,008
500	540	0,009	20,009
520	540	0,009	20,009
540	540	0,009	20,009
760	540	0,016	20,016
780	540	0,014	20,014
800	540	0,015	20,015
820	540	0,016	20,016
840	540	0,017	20,017
860	540	0,018	20,018
880	540	0,019	20,019
900	540	0,020	20,020
920	540	0,022	20,022
940	540	0,023	20,023
960	540	0,022	20,022
980	540	0,022	20,022
1000	540	0,022	20,022
1020	540	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
300	940	0,031	20,031
320	940	0,037	20,037
340	940	0,044	20,044
680	940	0,103	20,103
700	940	0,101	20,101
720	940	0,097	20,097
740	940	0,094	20,094
760	940	0,142	20,142
840	940	0,164	20,164
860	940	0,095	20,095
880	940	0,092	20,092
900	940	0,081	20,081
920	940	0,088	20,088
940	940	0,101	20,101
960	940	0,115	20,115
980	940	0,130	20,130
1000	940	0,170	20,170
1020	940	0,179	20,179
1040	940	0,179	20,179
1060	940	0,172	20,172
1080	940	0,191	20,191
1100	940	0,166	20,166
1120	940	0,140	20,140
1140	940	0,119	20,119
1160	940	0,098	20,098
1180	940	0,099	20,099
1200	940	0,081	20,081
1220	940	0,067	20,067
1240	940	0,056	20,056
1260	940	0,047	20,047
300	960	0,031	20,031
320	960	0,037	20,037
680	960	0,097	20,097
700	960	0,099	20,099
720	960	0,095	20,095
740	960	0,088	20,088
760	960	0,091	20,091
800	960	0,101	20,101
820	960	0,073	20,073
840	960	0,068	20,068
860	960	0,070	20,070
880	960	0,062	20,062
900	960	0,065	20,065
920	960	0,072	20,072
940	960	0,079	20,079
960	960	0,088	20,088
980	960	0,096	20,096
1000	960	0,122	20,122
1020	960	0,127	20,127
1040	960	0,126	20,126
1060	960	0,122	20,122
1080	960	0,138	20,138
1100	960	0,124	20,124
1120	960	0,108	20,108
1140	960	0,093	20,093
1160	960	0,080	20,080
1180	960	0,068	20,068
1200	960	0,070	20,070
1220	960	0,059	20,059
1240	960	0,050	20,050
1260	960	0,042	20,042
300	980	0,030	20,030
320	980	0,036	20,036
680	980	0,095	20,095
700	980	0,098	20,098
720	980	0,091	20,091
740	980	0,083	20,083
760	980	0,077	20,077
780	980	0,073	20,073
800	980	0,068	20,068
820	980	0,064	20,064
840	980	0,063	20,063
860	980	0,055	20,055
880	980	0,055	20,055

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	540	0,022	20,022
1060	540	0,022	20,022
1080	540	0,021	20,021
1100	540	0,022	20,022
1120	540	0,022	20,022
1140	540	0,021	20,021
1160	540	0,019	20,019
1180	540	0,018	20,018
1200	540	0,016	20,016
1220	540	0,015	20,015
1240	540	0,014	20,014
1260	540	0,012	20,012
300	560	0,006	20,006
320	560	0,006	20,006
340	560	0,007	20,007
360	560	0,007	20,007
380	560	0,007	20,007
400	560	0,008	20,008
420	560	0,008	20,008
440	560	0,008	20,008
460	560	0,009	20,009
480	560	0,009	20,009
500	560	0,010	20,010
520	560	0,010	20,010
540	560	0,010	20,010
780	560	0,019	20,019
800	560	0,017	20,017
820	560	0,018	20,018
840	560	0,019	20,019
860	560	0,021	20,021
880	560	0,022	20,022
900	560	0,024	20,024
920	560	0,026	20,026
940	560	0,027	20,027
960	560	0,028	20,028
980	560	0,026	20,026
1000	560	0,027	20,027
1020	560	0,027	20,027
1040	560	0,027	20,027
1060	560	0,026	20,026
1080	560	0,026	20,026
1100	560	0,027	20,027
1120	560	0,027	20,027
1140	560	0,025	20,025
1160	560	0,023	20,023
1180	560	0,021	20,021
1200	560	0,019	20,019
1220	560	0,017	20,017
1240	560	0,015	20,015
1260	560	0,014	20,014
300	580	0,006	20,006
320	580	0,007	20,007
340	580	0,007	20,007
360	580	0,008	20,008
380	580	0,008	20,008
400	580	0,009	20,009
420	580	0,009	20,009
440	580	0,009	20,009
460	580	0,010	20,010
480	580	0,010	20,010
500	580	0,010	20,010
520	580	0,011	20,011
540	580	0,011	20,011
780	580	0,022	20,022
800	580	0,023	20,023
820	580	0,020	20,020
840	580	0,022	20,022
860	580	0,024	20,024
880	580	0,026	20,026
900	580	0,028	20,028
920	580	0,030	20,030
940	580	0,033	20,033
960	580	0,035	20,035
980	580	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	980	0,055	20,055
920	980	0,059	20,059
940	980	0,064	20,064
960	980	0,069	20,069
980	980	0,074	20,074
1000	980	0,091	20,091
1020	980	0,094	20,094
1040	980	0,093	20,093
1060	980	0,090	20,090
1080	980	0,095	20,095
1100	980	0,095	20,095
1120	980	0,085	20,085
1140	980	0,074	20,074
1160	980	0,065	20,065
1180	980	0,057	20,057
1200	980	0,049	20,049
1220	980	0,051	20,051
1240	980	0,044	20,044
1260	980	0,038	20,038
300	1000	0,028	20,028
320	1000	0,032	20,032
680	1000	0,100	20,100
700	1000	0,093	20,093
720	1000	0,092	20,092
740	1000	0,078	20,078
760	1000	0,071	20,071
780	1000	0,065	20,065
800	1000	0,061	20,061
820	1000	0,058	20,058
840	1000	0,051	20,051
860	1000	0,049	20,049
880	1000	0,049	20,049
900	1000	0,050	20,050
920	1000	0,052	20,052
940	1000	0,055	20,055
960	1000	0,057	20,057
980	1000	0,064	20,064
1000	1000	0,071	20,071
1020	1000	0,072	20,072
1040	1000	0,071	20,071
1060	1000	0,069	20,069
1080	1000	0,073	20,073
1100	1000	0,074	20,074
1120	1000	0,068	20,068
1140	1000	0,061	20,061
1160	1000	0,054	20,054
1180	1000	0,047	20,047
1200	1000	0,042	20,042
1220	1000	0,037	20,037
1240	1000	0,039	20,039
1260	1000	0,034	20,034
300	1020	0,025	20,025
320	1020	0,029	20,029
340	1020	0,033	20,033
360	1020	0,039	20,039
380	1020	0,045	20,045
680	1020	0,092	20,092
700	1020	0,084	20,084
720	1020	0,077	20,077
740	1020	0,076	20,076
760	1020	0,069	20,069
780	1020	0,064	20,064
800	1020	0,059	20,059
820	1020	0,049	20,049
840	1020	0,046	20,046
860	1020	0,044	20,044
880	1020	0,044	20,044
900	1020	0,044	20,044
920	1020	0,045	20,045
940	1020	0,046	20,046
960	1020	0,048	20,048
980	1020	0,057	20,057
1000	1020	0,058	20,058
1020	1020	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	580	0,033	20,033
1020	580	0,034	20,034
1040	580	0,034	20,034
1060	580	0,033	20,033
1080	580	0,032	20,032
1100	580	0,035	20,035
1120	580	0,033	20,033
1140	580	0,030	20,030
1160	580	0,027	20,027
1180	580	0,024	20,024
1200	580	0,022	20,022
1220	580	0,019	20,019
1240	580	0,017	20,017
1260	580	0,015	20,015
300	600	0,007	20,007
320	600	0,007	20,007
340	600	0,008	20,008
360	600	0,008	20,008
380	600	0,009	20,009
400	600	0,009	20,009
420	600	0,010	20,010
440	600	0,010	20,010
460	600	0,011	20,011
480	600	0,011	20,011
500	600	0,012	20,012
520	600	0,012	20,012
540	600	0,012	20,012
560	600	0,013	20,013
800	600	0,026	20,026
820	600	0,028	20,028
840	600	0,025	20,025
860	600	0,027	20,027
880	600	0,030	20,030
900	600	0,033	20,033
920	600	0,037	20,037
940	600	0,040	20,040
960	600	0,043	20,043
980	600	0,043	20,043
1000	600	0,042	20,042
1020	600	0,043	20,043
1040	600	0,043	20,043
1060	600	0,042	20,042
1080	600	0,040	20,040
1100	600	0,044	20,044
1120	600	0,040	20,040
1140	600	0,036	20,036
1160	600	0,033	20,033
1180	600	0,029	20,029
1200	600	0,025	20,025
1220	600	0,022	20,022
1240	600	0,019	20,019
1260	600	0,017	20,017
300	620	0,008	20,008
320	620	0,009	20,009
340	620	0,009	20,009
360	620	0,009	20,009
380	620	0,010	20,010
400	620	0,010	20,010
420	620	0,011	20,011
440	620	0,011	20,011
460	620	0,012	20,012
480	620	0,012	20,012
500	620	0,013	20,013
520	620	0,013	20,013
540	620	0,014	20,014
560	620	0,014	20,014
800	620	0,029	20,029
820	620	0,032	20,032
840	620	0,036	20,036
860	620	0,032	20,032
880	620	0,035	20,035
900	620	0,040	20,040
920	620	0,045	20,045
940	620	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	1020	0,056	20,056
1060	1020	0,054	20,054
1080	1020	0,053	20,053
1100	1020	0,060	20,060
1120	1020	0,055	20,055
1140	1020	0,050	20,050
1160	1020	0,045	20,045
1180	1020	0,040	20,040
1200	1020	0,036	20,036
1220	1020	0,032	20,032
1240	1020	0,029	20,029
1260	1020	0,030	20,030
300	1040	0,023	20,023
320	1040	0,027	20,027
340	1040	0,031	20,031
360	1040	0,036	20,036
380	1040	0,041	20,041
400	1040	0,046	20,046
420	1040	0,049	20,049
640	1040	0,090	20,090
660	1040	0,090	20,090
680	1040	0,083	20,083
700	1040	0,076	20,076
720	1040	0,069	20,069
740	1040	0,063	20,063
760	1040	0,063	20,063
780	1040	0,058	20,058
800	1040	0,050	20,050
820	1040	0,046	20,046
840	1040	0,044	20,044
860	1040	0,042	20,042
880	1040	0,041	20,041
900	1040	0,039	20,039
920	1040	0,040	20,040
940	1040	0,040	20,040
960	1040	0,040	20,040
980	1040	0,047	20,047
1000	1040	0,047	20,047
1020	1040	0,047	20,047
1040	1040	0,046	20,046
1060	1040	0,045	20,045
1080	1040	0,044	20,044
1100	1040	0,045	20,045
1120	1040	0,045	20,045
1140	1040	0,042	20,042
1160	1040	0,038	20,038
1180	1040	0,034	20,034
1200	1040	0,031	20,031
1220	1040	0,028	20,028
1240	1040	0,025	20,025
1260	1040	0,023	20,023
300	1060	0,022	20,022
320	1060	0,025	20,025
340	1060	0,029	20,029
360	1060	0,033	20,033
380	1060	0,037	20,037
400	1060	0,039	20,039
420	1060	0,044	20,044
440	1060	0,046	20,046
460	1060	0,050	20,050
480	1060	0,053	20,053
620	1060	0,076	20,076
640	1060	0,074	20,074
660	1060	0,073	20,073
680	1060	0,073	20,073
700	1060	0,067	20,067
720	1060	0,062	20,062
740	1060	0,057	20,057
760	1060	0,053	20,053
780	1060	0,050	20,050
800	1060	0,046	20,046
820	1060	0,042	20,042
840	1060	0,040	20,040
860	1060	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
960	620	0,055	20,055
980	620	0,055	20,055
1000	620	0,054	20,054
1020	620	0,056	20,056
1040	620	0,056	20,056
1060	620	0,054	20,054
1080	620	0,056	20,056
1100	620	0,056	20,056
1120	620	0,051	20,051
1140	620	0,045	20,045
1160	620	0,039	20,039
1180	620	0,034	20,034
1200	620	0,030	20,030
1220	620	0,025	20,025
1240	620	0,022	20,022
1260	620	0,019	20,019
300	640	0,009	20,009
320	640	0,009	20,009
340	640	0,010	20,010
360	640	0,010	20,010
380	640	0,011	20,011
400	640	0,012	20,012
420	640	0,012	20,012
440	640	0,012	20,012
460	640	0,013	20,013
480	640	0,014	20,014
500	640	0,014	20,014
520	640	0,015	20,015
540	640	0,016	20,016
560	640	0,016	20,016
820	640	0,036	20,036
840	640	0,041	20,041
860	640	0,046	20,046
880	640	0,042	20,042
900	640	0,048	20,048
920	640	0,055	20,055
940	640	0,062	20,062
960	640	0,070	20,070
980	640	0,077	20,077
1000	640	0,073	20,073
1020	640	0,076	20,076
1040	640	0,076	20,076
1060	640	0,073	20,073
1080	640	0,075	20,075
1100	640	0,073	20,073
1120	640	0,065	20,065
1140	640	0,056	20,056
1160	640	0,048	20,048
1180	640	0,041	20,041
1200	640	0,034	20,034
1220	640	0,029	20,029
1240	640	0,024	20,024
1260	640	0,021	20,021
300	660	0,010	20,010
320	660	0,010	20,010
340	660	0,011	20,011
360	660	0,012	20,012
380	660	0,012	20,012
400	660	0,013	20,013
420	660	0,014	20,014
440	660	0,015	20,015
460	660	0,015	20,015
480	660	0,016	20,016
500	660	0,016	20,016
520	660	0,017	20,017
540	660	0,017	20,017
560	660	0,017	20,017
820	660	0,041	20,041
840	660	0,047	20,047
860	660	0,054	20,054
880	660	0,063	20,063
900	660	0,058	20,058
920	660	0,068	20,068
940	660	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
880	1060	0,037	20,037
900	1060	0,036	20,036
920	1060	0,036	20,036
940	1060	0,036	20,036
960	1060	0,037	20,037
980	1060	0,040	20,040
1000	1060	0,040	20,040
1020	1060	0,039	20,039
1040	1060	0,039	20,039
1060	1060	0,037	20,037
1080	1060	0,036	20,036
1100	1060	0,038	20,038
1120	1060	0,039	20,039
1140	1060	0,036	20,036
1160	1060	0,033	20,033
1180	1060	0,030	20,030
1200	1060	0,027	20,027
1220	1060	0,024	20,024
1240	1060	0,022	20,022
1260	1060	0,020	20,020
300	1080	0,020	20,020
320	1080	0,023	20,023
340	1080	0,026	20,026
360	1080	0,029	20,029
380	1080	0,031	20,031
400	1080	0,034	20,034
420	1080	0,036	20,036
440	1080	0,040	20,040
460	1080	0,041	20,041
480	1080	0,048	20,048
500	1080	0,051	20,051
520	1080	0,056	20,056
540	1080	0,059	20,059
560	1080	0,062	20,062
580	1080	0,065	20,065
600	1080	0,067	20,067
620	1080	0,065	20,065
640	1080	0,062	20,062
660	1080	0,060	20,060
680	1080	0,063	20,063
700	1080	0,059	20,059
720	1080	0,054	20,054
740	1080	0,050	20,050
760	1080	0,044	20,044
780	1080	0,041	20,041
800	1080	0,042	20,042
820	1080	0,039	20,039
840	1080	0,037	20,037
860	1080	0,035	20,035
880	1080	0,034	20,034
900	1080	0,033	20,033
920	1080	0,032	20,032
940	1080	0,032	20,032
960	1080	0,033	20,033
980	1080	0,035	20,035
1000	1080	0,035	20,035
1020	1080	0,034	20,034
1040	1080	0,033	20,033
1060	1080	0,032	20,032
1080	1080	0,030	20,030
1100	1080	0,029	20,029
1120	1080	0,033	20,033
1140	1080	0,031	20,031
1160	1080	0,029	20,029
1180	1080	0,026	20,026
1200	1080	0,024	20,024
1220	1080	0,022	20,022
1240	1080	0,020	20,020
1260	1080	0,018	20,018
300	1100	0,019	20,019
320	1100	0,021	20,021
340	1100	0,023	20,023
360	1100	0,024	20,024
380	1100	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
960	660	0,093	20,093
980	660	0,105	20,105
1000	660	0,101	20,101
1020	660	0,106	20,106
1040	660	0,107	20,107
1060	660	0,102	20,102
1080	660	0,112	20,112
1100	660	0,098	20,098
1120	660	0,084	20,084
1140	660	0,070	20,070
1160	660	0,059	20,059
1180	660	0,047	20,047
1200	660	0,039	20,039
1220	660	0,033	20,033
1240	660	0,028	20,028
1260	660	0,023	20,023
300	680	0,010	20,010
320	680	0,011	20,011
340	680	0,012	20,012
360	680	0,013	20,013
380	680	0,014	20,014
400	680	0,014	20,014
420	680	0,015	20,015
440	680	0,016	20,016
460	680	0,017	20,017
480	680	0,018	20,018
500	680	0,019	20,019
520	680	0,020	20,020
540	680	0,021	20,021
560	680	0,021	20,021
580	680	0,021	20,021
820	680	0,046	20,046
840	680	0,053	20,053
860	680	0,062	20,062
880	680	0,074	20,074
900	680	0,090	20,090
920	680	0,086	20,086
940	680	0,104	20,104
960	680	0,126	20,126
980	680	0,149	20,149
1000	680	0,158	20,158
1020	680	0,158	20,158
1040	680	0,159	20,159
1060	680	0,149	20,149
1080	680	0,160	20,160
1100	680	0,135	20,135
1120	680	0,111	20,111
1140	680	0,090	20,090
1160	680	0,070	20,070
1180	680	0,057	20,057
1200	680	0,046	20,046
1220	680	0,038	20,038
1240	680	0,031	20,031
1260	680	0,026	20,026
300	700	0,011	20,011
320	700	0,012	20,012
340	700	0,013	20,013
360	700	0,014	20,014
380	700	0,015	20,015
400	700	0,017	20,017
420	700	0,017	20,017
440	700	0,018	20,018
460	700	0,019	20,019
480	700	0,020	20,020
500	700	0,021	20,021
520	700	0,023	20,023
540	700	0,024	20,024
560	700	0,025	20,025
580	700	0,025	20,025
840	700	0,060	20,060
860	700	0,072	20,072
880	700	0,088	20,088
900	700	0,109	20,109
920	700	0,139	20,139

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
400	1100	0,028	20,028
420	1100	0,031	20,031
440	1100	0,032	20,032
460	1100	0,035	20,035
480	1100	0,040	20,040
500	1100	0,043	20,043
520	1100	0,047	20,047
540	1100	0,049	20,049
560	1100	0,052	20,052
580	1100	0,054	20,054
600	1100	0,056	20,056
620	1100	0,055	20,055
640	1100	0,053	20,053
660	1100	0,050	20,050
680	1100	0,052	20,052
700	1100	0,051	20,051
720	1100	0,048	20,048
740	1100	0,043	20,043
760	1100	0,039	20,039
780	1100	0,037	20,037
800	1100	0,035	20,035
820	1100	0,035	20,035
840	1100	0,033	20,033
860	1100	0,032	20,032
880	1100	0,030	20,030
900	1100	0,030	20,030
920	1100	0,029	20,029
940	1100	0,028	20,028
960	1100	0,031	20,031
980	1100	0,030	20,030
1000	1100	0,030	20,030
1020	1100	0,029	20,029
1040	1100	0,029	20,029
1060	1100	0,028	20,028
1080	1100	0,027	20,027
1100	1100	0,026	20,026
1120	1100	0,028	20,028
1140	1100	0,027	20,027
1160	1100	0,025	20,025
1180	1100	0,023	20,023
1200	1100	0,021	20,021
1220	1100	0,020	20,020
1240	1100	0,018	20,018
1260	1100	0,017	20,017
300	1120	0,017	20,017
320	1120	0,018	20,018
340	1120	0,019	20,019
360	1120	0,021	20,021
380	1120	0,022	20,022
400	1120	0,024	20,024
420	1120	0,025	20,025
440	1120	0,028	20,028
460	1120	0,031	20,031
480	1120	0,034	20,034
500	1120	0,036	20,036
520	1120	0,039	20,039
540	1120	0,041	20,041
560	1120	0,042	20,042
580	1120	0,045	20,045
600	1120	0,047	20,047
620	1120	0,046	20,046
640	1120	0,045	20,045
660	1120	0,043	20,043
680	1120	0,043	20,043
700	1120	0,042	20,042
720	1120	0,040	20,040
740	1120	0,037	20,037
760	1120	0,035	20,035
780	1120	0,033	20,033
800	1120	0,031	20,031
820	1120	0,030	20,030
840	1120	0,030	20,030
860	1120	0,029	20,029
880	1120	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
940	700	0,138	20,138
960	700	0,176	20,176
980	700	0,220	20,220
1000	700	0,244	20,244
1020	700	0,252	20,252
1040	700	0,255	20,255
1060	700	0,258	20,258
1080	700	0,240	20,240
1100	700	0,192	20,192
1120	700	0,149	20,149
1140	700	0,113	20,113
1160	700	0,087	20,087
1180	700	0,068	20,068
1200	700	0,053	20,053
1220	700	0,043	20,043
1240	700	0,034	20,034
1260	700	0,028	20,028
300	720	0,012	20,012
320	720	0,013	20,013
340	720	0,014	20,014
360	720	0,016	20,016
380	720	0,017	20,017
400	720	0,019	20,019
420	720	0,020	20,020
440	720	0,021	20,021
460	720	0,022	20,022
480	720	0,023	20,023
500	720	0,024	20,024
520	720	0,026	20,026
540	720	0,027	20,027
560	720	0,028	20,028
580	720	0,029	20,029
860	720	0,081	20,081
880	720	0,102	20,102
900	720	0,132	20,132
920	720	0,175	20,175
940	720	0,237	20,237
960	720	0,251	20,251
980	720	0,340	20,340
1000	720	0,438	20,438
1020	720	0,445	20,445
1040	720	0,453	20,453
1100	720	0,281	20,281
1120	720	0,199	20,199
1140	720	0,145	20,145
1160	720	0,106	20,106
1180	720	0,080	20,080
1200	720	0,061	20,061
1220	720	0,048	20,048
1240	720	0,038	20,038
1260	720	0,031	20,031
300	740	0,014	20,014
320	740	0,015	20,015
340	740	0,016	20,016
360	740	0,017	20,017
380	740	0,019	20,019
400	740	0,021	20,021
420	740	0,023	20,023
440	740	0,025	20,025
460	740	0,025	20,025
480	740	0,027	20,027
500	740	0,028	20,028
520	740	0,030	20,030
540	740	0,031	20,031
560	740	0,033	20,033
580	740	0,034	20,034
600	740	0,034	20,034
880	740	0,117	20,117
900	740	0,157	20,157
920	740	0,218	20,218
940	740	0,314	20,314
960	740	0,470	20,470
980	740	0,554	20,554
1000	740	0,814	20,814

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	1120	0,027	20,027
920	1120	0,026	20,026
940	1120	0,025	20,025
960	1120	0,027	20,027
980	1120	0,027	20,027
1000	1120	0,026	20,026
1020	1120	0,026	20,026
1040	1120	0,025	20,025
1060	1120	0,024	20,024
1080	1120	0,023	20,023
1100	1120	0,022	20,022
1120	1120	0,023	20,023
1140	1120	0,024	20,024
1160	1120	0,022	20,022
1180	1120	0,020	20,020
1200	1120	0,019	20,019
1220	1120	0,018	20,018
1240	1120	0,016	20,016
1260	1120	0,015	20,015
300	1140	0,015	20,015
320	1140	0,016	20,016
340	1140	0,017	20,017
360	1140	0,018	20,018
380	1140	0,019	20,019
400	1140	0,020	20,020
420	1140	0,022	20,022
440	1140	0,024	20,024
460	1140	0,026	20,026
480	1140	0,029	20,029
500	1140	0,032	20,032
520	1140	0,033	20,033
540	1140	0,035	20,035
560	1140	0,037	20,037
580	1140	0,038	20,038
600	1140	0,039	20,039
620	1140	0,039	20,039
640	1140	0,038	20,038
660	1140	0,037	20,037
680	1140	0,035	20,035
700	1140	0,034	20,034
720	1140	0,033	20,033
740	1140	0,033	20,033
760	1140	0,031	20,031
780	1140	0,029	20,029
800	1140	0,028	20,028
820	1140	0,026	20,026
840	1140	0,025	20,025
860	1140	0,026	20,026
880	1140	0,025	20,025
900	1140	0,024	20,024
920	1140	0,023	20,023
940	1140	0,024	20,024
960	1140	0,024	20,024
980	1140	0,024	20,024
1000	1140	0,023	20,023
1020	1140	0,023	20,023
1040	1140	0,022	20,022
1060	1140	0,021	20,021
1080	1140	0,021	20,021
1100	1140	0,020	20,020
1120	1140	0,021	20,021
1140	1140	0,021	20,021
1160	1140	0,020	20,020
1180	1140	0,019	20,019
1200	1140	0,017	20,017
1220	1140	0,016	20,016
1240	1140	0,015	20,015
1260	1140	0,014	20,014
300	1160	0,013	20,013
320	1160	0,014	20,014
340	1160	0,014	20,014
360	1160	0,016	20,016
380	1160	0,016	20,016
400	1160	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	740	0,413	20,413
1120	740	0,271	20,271
1140	740	0,183	20,183
1160	740	0,128	20,128
1180	740	0,092	20,092
1200	740	0,069	20,069
1220	740	0,052	20,052
1240	740	0,041	20,041
1260	740	0,033	20,033
300	760	0,015	20,015
320	760	0,017	20,017
340	760	0,018	20,018
360	760	0,019	20,019
380	760	0,021	20,021
400	760	0,023	20,023
420	760	0,026	20,026
440	760	0,028	20,028
460	760	0,030	20,030
480	760	0,030	20,030
500	760	0,032	20,032
520	760	0,034	20,034
540	760	0,036	20,036
560	760	0,038	20,038
580	760	0,041	20,041
600	760	0,041	20,041
900	760	0,180	20,180
920	760	0,261	20,261
940	760	0,404	20,404
960	760	0,671	20,671
1120	760	0,356	20,356
1140	760	0,223	20,223
1160	760	0,148	20,148
1180	760	0,104	20,104
1200	760	0,100	20,100
1220	760	0,075	20,075
1240	760	0,058	20,058
1260	760	0,046	20,046
300	780	0,016	20,016
320	780	0,018	20,018
340	780	0,020	20,020
360	780	0,022	20,022
380	780	0,024	20,024
400	780	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
420	1160	0,019	20,019
440	1160	0,021	20,021
460	1160	0,023	20,023
480	1160	0,024	20,024
500	1160	0,027	20,027
520	1160	0,028	20,028
540	1160	0,029	20,029
560	1160	0,031	20,031
580	1160	0,032	20,032
600	1160	0,032	20,032
620	1160	0,033	20,033
640	1160	0,032	20,032
660	1160	0,031	20,031
680	1160	0,029	20,029
700	1160	0,030	20,030
720	1160	0,028	20,028
740	1160	0,028	20,028
760	1160	0,027	20,027
780	1160	0,026	20,026
800	1160	0,025	20,025
820	1160	0,024	20,024
840	1160	0,023	20,023
860	1160	0,022	20,022
880	1160	0,023	20,023
900	1160	0,022	20,022
920	1160	0,021	20,021
940	1160	0,021	20,021
960	1160	0,022	20,022
980	1160	0,021	20,021
1000	1160	0,021	20,021
1020	1160	0,020	20,020
1040	1160	0,020	20,020
1060	1160	0,019	20,019
1080	1160	0,018	20,018
1100	1160	0,017	20,017
1120	1160	0,017	20,017
1140	1160	0,019	20,019
1160	1160	0,018	20,018
1180	1160	0,017	20,017
1200	1160	0,016	20,016
1220	1160	0,015	20,015
1240	1160	0,014	20,014
1260	1160	0,013	20,013

Maksymalny opad

	X m	Y m	Opad	Opad+tłó	Ocena
Opad pyłu g/m ² /rok	1060	860	1,773	21,773	< 200
Opad ołowiu mg/m ² /rok	840	940	0,0587	10,0587	< 100

Opad pyłu $\text{g/m}^2/\text{rok}$
(dyspoz. $180 \text{ g/m}^2/\text{rok}$)

