

Załącznik 7a

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów, wyniki i ocena wyników

Nazwa zakładu: "Budowa Centrum Recyklingu i Odzysku Energii dla Miasta Opola
Zadanie nr 2 Instalacja Termicznego przekształcania odpadów"

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m³/K]	[m]	X [m]	Y [m]
E2	12	1,5	14	293	37,3	1,30	0,0747	724,2	1140,5
E7	6,85	0,2	25,1	523	12,0	1,30	0,0747	599,4	748,4
E9	10	0,2	1,09	443	0,4	1,30	0,0747	464,5	1039,7
E10.1	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	551,9	951,5
E10.2	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	557,7	951,5
E10.3	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	565,2	951,5
E10.4	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	572,7	951,5
E10.5	13	0,9	0	293	0,0	1,30	0,0747	571,9	934,8
E10.6	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	558,6	943,2
E10.7	10,5	0,3	0	293	0,0	1,30	0,0747	567,7	942,3
E11.1	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	482,8	1165,4
E11.2	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	481,2	1154,6
E11.3	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	479,5	1146,3
E11.4	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	477,8	1138
E11.5	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	477	1128,8
E11.6	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	475,3	1120,5
E11.7	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	507	1164,6
E11.8	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	505,3	1152,9
E11.9	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	503,6	1144,6
E11.10	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	502	1136,3
E11.11	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	501,1	1127,1
E11.12	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	499,5	1118,8
E11.13	6	0,903	4,34	293	9,1	1,30	0,0747	501,1	1105,5
E11.12	11	0,315	0	293	0,0	1,30	0,0747	499,5	1118,8
E1	35	0,8	10,03	408	16,2	1,30	0,0747	775	1132,4
E2	5	0,1	5	450	1,3	1,30	0,0747	766,6	1114,9
E3	8	0,5	0	293	0,0	1,30	0,0747	785,8	1145,8
E4	14	0,5	0	293	0,0	1,30	0,0747	795	1135,7
E5	12	0,5	0	293	0,0	1,30	0,0747	800	1125,7
E3.1	4	0,05	0	293	0,0	1,30	0,0747	547,8	1138,2
E3.2	1	0,05	0	293	0,0	1,30	0,0747	562	1129,9
E2.1	2	0,1	0	293	0,0	1,30	0,0747	719	1043,9
E2.2	2	0,1	0	293	0,0	1,30	0,0747	734,9	1046,4

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Czcionką pogrubioną wyszczególniono źródła objęte zakresem inwestycji.

Współrzedne emitorów liniowych i powierzchniowych

Emitor powierzchniowy: E1 Emisja z instalacji mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych i biodegradowalnych wysokość: 2,3 m

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

1	661	1252
2	676	1245,3
3	666,8	1224,5
4	652,6	1230,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor powierzchniowy: E8 Emisja ze spalania oleju napędowego w kruszarce odpadów mineralnych. Kumulacja wysokość:

3 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	765	1090,5
2	764,2	1060,5
3	804,1	1058,9
4	804,1	1092,2

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor powierzchniowy: E10.8a MBP - Biofiltr. Kumulacja wysokość: 11,6 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	480,3	1002,3
2	499,5	1008,1
3	506,1	984
4	487,8	979,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor powierzchniowy: E10.8b MBP - Biofiltr. Kumulacja wysokość: 11,6 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	488,6	974
2	508,6	979,8
3	515,3	955,7
4	495,3	950,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor powierzchniowy: E10.9 MBP - Sito, ładowarki, wózek widłowy. Kumulacja wysokość: 3,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	531,1	984
2	532,8	894,9
3	566,1	892,4
4	599,4	912,4
5	599,4	953,2
6	591,9	971,5
7	581,9	976,5
8	574,4	984,8

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor liniowy: E10.10 MBP - Ruch pojazdów. Kumulacja wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	520,3	996,4
2	530,3	978,1
3	531,1	963,1
4	533,6	929,8
5	534,4	911,5
6	543,6	900,7
7	554,4	901,5
8	573,6	902,4
9	585,2	909
10	592,7	916,5
11	592,7	923,2
12	592,7	927,4

13	592,7	928,2
----	-------	-------

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Emitor liniowy: E11.14 Sortownia projektowana - pojazdy wysokość: 1,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	465,3	1147,1
2	461,2	1111,3
3	461,2	1088,8
4	478,7	1076,4
5	499,5	1074,7
6	517,8	1081,4
7	520,3	1086,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,0747 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,4	275,5	287,4

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 1600 m, skok 50 m, Y od 0 do 1800 m, skok 60 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,155251	1360
2	roczna	0,273973	2400
3	roczna	0,544521	4770
4	roczna	0,003425	30
5	roczna	0,022831	200

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E1	Emisja z instalacji mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych i biodegradowalnych	pył PM-10	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
		dwutlenek siarki	0,1944	0,1944	0,1944	0,1944	0,1944
		tlenki azotu jako NO2	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
		tlenek węgla	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
		węglowodory	0,2664	0,2664	0,2664	0,2664	0,2664
		aromatyczne					
		pył zawieszony PM 2,5	14,75	14,75	14,75	14,75	14,75
E2	Emisja z instalacji wytwarzania RDF oraz instalacji mechanicznego odpadów wielkogabarytowych	pył PM-10	0	0	2,722	2,722	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,02778	0,02778	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	1,817	1,817	0
		tlenek węgla	0	0	1,786	1,786	0
		węglowodory	0	0	0,0381	0,0381	0
		aromatyczne					
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	2,722	2,722	0
E7	Emisja ze spalania gazu składowiskowego z kwatery nr 1 i nr 2. Kumulacja	pył PM-10	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833
		dwutlenek siarki	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
		tlenki azotu jako NO2	38,3	38,3	38,3	38,3	38,3
		tlenek węgla	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
		chlorowodór	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833
		pył zawieszony PM 2,5	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833
E8	Emisja ze spalania oleju napędowego w kruszarce odpadów mineralnych. Kumulacja	pył PM-10	4,08	0	0	0	4,08
		dwutlenek siarki	0,0858	0	0	0	0,0858
		tlenki azotu jako NO2	13,42	0	0	0	13,42
		tlenek węgla	29,28	0	0	0	29,28
		pył zawieszony PM 2,5	1,803	0	0	0	1,803
E9	Emisja ze spalania oleju opałowego w kotłowni olejowej budynku administracyjnego Zakładu Komunalnego. Kumulacja	pył PM-10	1,842	1,842	1,842	1,842	1,842
		dwutlenek siarki	1,944	1,944	1,944	1,944	1,944
		tlenki azotu jako NO2	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
		tlenek węgla	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
		pył zawieszony PM 2,5	1,842	1,842	1,842	1,842	1,842

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E10.1	MBP - Wentylator hali przyjęcia odpadów. Kumulacja	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	0 0 0 0 0 0
E10.2	MBP - Wentylator hali przyjęcia odpadów. Kumulacja	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	0 0 0 0 0 0
E10.3	MBP - Wentylator hali przyjęcia odpadów. Kumulacja	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	0 0 0 0 0 0
E10.4	MBP - Wentylator hali przyjęcia odpadów. Kumulacja	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	5,56 11,42 13,97 3,33 30 5,56	0 0 0 0 0 0
E10.5	MBP - Wyrzutnia powietrza z układu odpylania. Kumulacja	pył PM-10 węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	10,83 6,50 58,5 10,83	10,83 6,50 58,5 10,83	10,83 6,50 58,5 10,83	0 0 0 0
E10.6	MBP - Wentylator hali obróbki mechanicznej odpadów. Kumulacja	pył PM-10 węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	5,56 3,33 30 5,56	5,56 3,33 30 5,56	5,56 3,33 30 5,56	0 0 0 0
E10.7	MBP - Wentylator hali obróbki mechanicznej odpadów. Kumulacja	pył PM-10 węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	5,56 3,33 30 5,56	5,56 3,33 30 5,56	5,56 3,33 30 5,56	0 0 0 0
E10.8a	MBP - Biofiltr. Kumulacja	pył PM-10 węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56
E10.8b	MBP - Biofiltr. Kumulacja	pył PM-10 węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56	55,6 44,4 400 5,56
E10.9	MBP - Sito, ładowarki, wózek widłowy. Kumulacja	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	4,63 44,1 54,1 5,42 5,42 4,26	4,63 44,1 54,1 5,42 5,42 4,26	0 0 0 0 0 0
E10.10	MBP - Ruch pojazdów. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0,0908 0,00806 1,206 0,509 0,01761 0,0499 0,0403	0,0908 0,00806 1,206 0,509 0,01761 0,0499 0,0403	0 0 0 0 0 0 0
E11.1	Sortownia projektowana-	pył PM-10	0	2,492	2,492	2,492	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
	Wentylator dachowy 1. Kumulacja	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0	0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0
E11.2	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 2. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.3	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 3. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.4	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 4. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.5	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 5. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.6	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 6. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.7	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 7. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.8	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 8. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne węglowodory alifatyczne pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333 0,439 2,492	0 0 0 0 0 0 0
E11.9	Sortownia projektowana- Wentylator dachowy 9. Kumulacja	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory aromatyczne	0 0 0 0 0	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333	2,492 0,1333 1,664 0,764 0,1333	0 0 0 0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		węglowodory alifatyczne	0	0,439	0,439	0,439	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	2,492	2,492	2,492	0
E11.10	Sortownia projektowana-Wentylator dachowy 10. Kumulacja	pył PM-10	0	2,492	2,492	2,492	0
		dwutlenek siarki	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		tlenki azotu jako NO2	0	1,664	1,664	1,664	0
		tlenek węgla	0	0,764	0,764	0,764	0
		węglowodory aromatyczne	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		węglowodory alifatyczne	0	0,439	0,439	0,439	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	2,492	2,492	2,492	0
E11.11	Sortownia projektowana-Wentylator dachowy 11. Kumulacja	pył PM-10	0	2,492	2,492	2,492	0
		dwutlenek siarki	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		tlenki azotu jako NO2	0	1,664	1,664	1,664	0
		tlenek węgla	0	0,764	0,764	0,764	0
		węglowodory aromatyczne	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		węglowodory alifatyczne	0	0,439	0,439	0,439	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	2,492	2,492	2,492	0
E11.12	Sortownia projektowana-Wentylator dachowy 12. Kumulacja	pył PM-10	0	2,492	2,492	2,492	0
		dwutlenek siarki	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		tlenki azotu jako NO2	0	1,664	1,664	1,664	0
		tlenek węgla	0	0,764	0,764	0,764	0
		węglowodory aromatyczne	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		węglowodory alifatyczne	0	0,439	0,439	0,439	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	2,492	2,492	2,492	0
E11.13	Sortownia projektowana-Wyrzutnia kabiny sortowniczej. Kumulacja	pył PM-10	0	3,25	3,25	3,25	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	3,25	3,25	3,25	0
E11.14	Sortownia projektowana - pojazdy	pył PM-10	0	0	0,0740	0,0740	0
		dwutlenek siarki	0	0	0,00680	0,00680	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,944	0,944	0
		tlenek węgla	0	0	0,565	0,565	0
		węglowodory aromatyczne	0	0	0,02919	0,02919	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0,1097	0,1097	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,0328	0,0328	0
E11.12	Sortownia projektowana-Wentylator dachowy 12. Kumulacja	pył PM-10	0	2,492	2,492	2,492	0
		dwutlenek siarki	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		tlenki azotu jako NO2	0	1,664	1,664	1,664	0
		tlenek węgla	0	0,764	0,764	0,764	0
		węglowodory aromatyczne	0	0,1333	0,1333	0,1333	0
		węglowodory alifatyczne	0	0,439	0,439	0,439	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	2,492	2,492	2,492	0
E1	Emisja z kotła o mocy do 9,5 MW + palniki pomocniczy	pył PM-10	0	50,4	50,4	50,4	71,4
		dwutlenek siarki	0	252,1	252,1	252,1	986
		tlenki azotu jako NO2	0	1008	1008	1008	1637
		tlenek węgla	0	252,1	252,1	252,1	252,1
		arsen	0	2,528	2,528	2,528	2,528
		kadm	0	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
		chlorowodór	0	30,25	30,25	30,25	30,25
		rtęć	0	0,2500	0,2500	0,2500	0,2500
		pył zawieszony PM 2,5	0	50,4	50,4	50,4	71,4
E2	Emisja z agregatu prądotwórczego	pył PM-10	0	0	0	11,40	0
		dwutlenek siarki	0	0	0	57,0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	67,1	0
		tlenek węgla	0	0	0	19,11	0
		benzo/a/piren	0	0	0	0,0805	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	11,40	0
E3	Emisja z silosu węgla aktywnego	pył PM-10	0	0	0	4,21	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	4,21	0
E4	Emisja z silosu wapna	pył PM-10	0	0	0	0,983	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,983	0
E5	Emisja z silosu odpadów z systemu oczyszczania spalin	pył PM-10	0	0	0	0,002083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,002083	0
E3.1	Emisja ze zbiornika ON	węglowodory aromatyczne	0	0	0	1,444	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	4,69	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E3.2	Emisja z dystrybutora ON	węglowodory aromatyczne	0	0	0	1,444	0
		węglowodory alifatyczne	0	0	0	0,0400	0
E2.1	Emisja z procesu zagęszczania, kompaktowania odpadów	pył PM-10	0,639	0	0	0	0
		styren	5,47	0	0	0	0
		węglowodory aromatyczne	0,917	0	0	0	0
		węglowodory alifatyczne	0,917	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,639	0	0	0	0
E2.2	Emisja z procesu rozdrabniania, kruszenia odpadów	pył PM-10	10,22	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	10,22	0	0	0	0

Czcionką pogrubioną wyszczególniono źródła objęte zakresem inwestycji.

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitatorów podlegających klasyfikacji: 40

Zakres pełny	Zakres skrócony
pył PM-10	tlenek węgla
tlenki azotu jako NO ₂	kadm
dwutlenek siarki	chlorowodór
węglowodory aromatyczne	rtęć
węglowodory alifatyczne	
arsen	
benzo/a/piren	
styren	

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 31 emitatorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 264,8$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 114,6 < 264,8 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 3,613 < 10 000 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Kryterium obliczania opadu kadmu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitatorów.

$$0,0667 \cdot 0,005/100/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 0,2437$$

Suma emisji średniorocznej kadmu = 0,211187 < 0,2437 [mg/s]

Łączna emisja roczna kadmu = 0,0067 < 0,5 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu kadmu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej (30x_{mm})

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń max(x_{mm}) = 411,9 [m]

Emitor: Emisja z kotła o mocy do 9,5 MW + palniki pomocniczy

Należy analizować obszar o promieniu 12357 m od emitatora pod kątem występowania zaostrzonych wartości odniesienia.

Zestawienie maksymalnych stężeń wyników obliczeń dla rodzajów wprowadzanych substancji zakładu

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	99,9	700	1260	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,274	700	1260	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 1260$ m i wynosi $99,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 1260$ m , wynosi $3,274 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	240,9	850	1140	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,379	750	1500	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = 850$ $Y = 1140$ m i wynosi $240,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 1500$ m , wynosi $0,379 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	238,7	850	1140	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,104	700	1260	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	800	1200	6	1	SSW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 850$ $Y = 1140$ m i wynosi $238,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 800$ $Y = 1200$ m , wynosi 0,00 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 1260$ m , wynosi $4,104 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	170,1	450	840	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,361	700	1260	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1 = 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 450$ $Y = 840$ m i wynosi $170,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzo/a/pirenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,17	850	1140	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	800	1200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,03	800	1200	6	1	SSW

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzo/a/pirenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 850$ $Y = 1140$ m i wynosi $0,17 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 800$ $Y = 1200$ m, wynosi 0,03 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 800$ $Y = 1200$ m, wynosi $0,0000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,06	500	1440	3	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0016	750	1500	3	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = 1440$ m i wynosi $0,06 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 1500$ m, wynosi $0,0016 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	500	1440	3	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	750	1500	3	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = 1440$ m i wynosi $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 1500$ m , wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,0045 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,4	500	540	4	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,041	750	1500	3	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = 540$ m i wynosi $1,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 1500$ m , wynosi $0,041 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $22,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,01	500	1440	3	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	750	1500	3	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych $X = 500$ $Y = 1440$ m i wynosi $0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 750$ $Y = 1500$ m , wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,036 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń styrenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13,19	850	1140	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0349	700	1260	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1 = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych styrenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 850$ $Y = 1140$ m i wynosi $13,19 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 1260$ m , wynosi $0,0349 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	98,6	350	1080	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,654	400	1080	5	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1 = 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 350$ $Y = 1080$ m i wynosi $98,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 400$ $Y = 1080$ m, wynosi $2,654 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	838,0	350	1080	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23,075	400	1080	5	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1 = 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 350$ $Y = 1080$ m i wynosi $838,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 400$ $Y = 1080$ m, wynosi $23,075 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,194	700	1260	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1294	450	1200	6	1	SSE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 1260$ m i wynosi $32,194 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 450$ $Y = 1200$ m, wynosi $1,1294 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych stężeń wyników obliczeń dla rodzajów wprowadzanych substancji w siatce dodatkowej

R1 $X = 630,2$ $Y = 1503,4$

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	38,8	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,846	< 16
dwutlenek siarki	6	45,3	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,326	< 15
tlenki azotu jako NO2	6	50,6	< 200	-	0,00	< 0,2	6	1,459	< 26
tlenek węgla	6	52,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	1,260	-
benzo/a/piren	6	0,04	> 0,012	6	0,00	< 0,2	6	0,0000	< 0,0009
arsen	6	0,07	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0017	< 0,0054
kadm	6	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,0045
chlorowódor	6	1,4	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,035	< 22,5
rtęć	6	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,036
styren	6	3,21	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0094	< 1,8

węglowodory aromatyczne	6	43,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	6	0,618	< 38,7
węglowodory alifatyczne	6	364,1	< 3000	-	0,00	< 0,2	6	5,241	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	15,318	brak	-	-	-	6	0,3371	< 2

R2 X = 844,1 Y = 1610

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	30,8	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,364	< 16
dwutlenek siarki	6	43,2	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,335	< 15
tlenki azotu jako NO2	6	39,5	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,956	< 26
tlenek węgla	6	45,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	0,698	-
benzo/a/piren	6	0,03	> 0,012	6	0,00	< 0,2	6	0,0000	< 0,0009
arsen	6	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0018	< 0,0054
kadm	6	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,0045
chlorowodór	6	1,3	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,037	< 22,5
rtęć	6	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0002	< 0,036
styren	6	2,45	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0060	< 1,8
węglowodory aromatyczne	6	33,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	6	0,277	< 38,7
węglowodory alifatyczne	6	279,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	6	2,363	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	9,443	brak	-	-	-	6	0,1536	< 2

R3 X = 1209,6 Y = 1418,5

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	26,2	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,200	< 16
dwutlenek siarki	6	41,2	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,211	< 15
tlenki azotu jako NO2	6	60,6	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,581	< 26
tlenek węgla	6	43,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	0,405	-
benzo/a/piren	6	0,02	> 0,012	6	0,00	< 0,2	6	0,0000	< 0,0009
arsen	6	0,06	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0011	< 0,0054
kadm	6	0,01	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0045
chlorowodór	6	1,3	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,023	< 22,5
rtęć	6	0,01	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,036
styren	6	2,26	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0027	< 1,8
węglowodory aromatyczne	6	28,0	< 1000	-	0,00	< 0,2	6	0,166	< 38,7
węglowodory alifatyczne	6	240,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	6	1,426	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	11,716	brak	-	-	-	6	0,0842	< 2

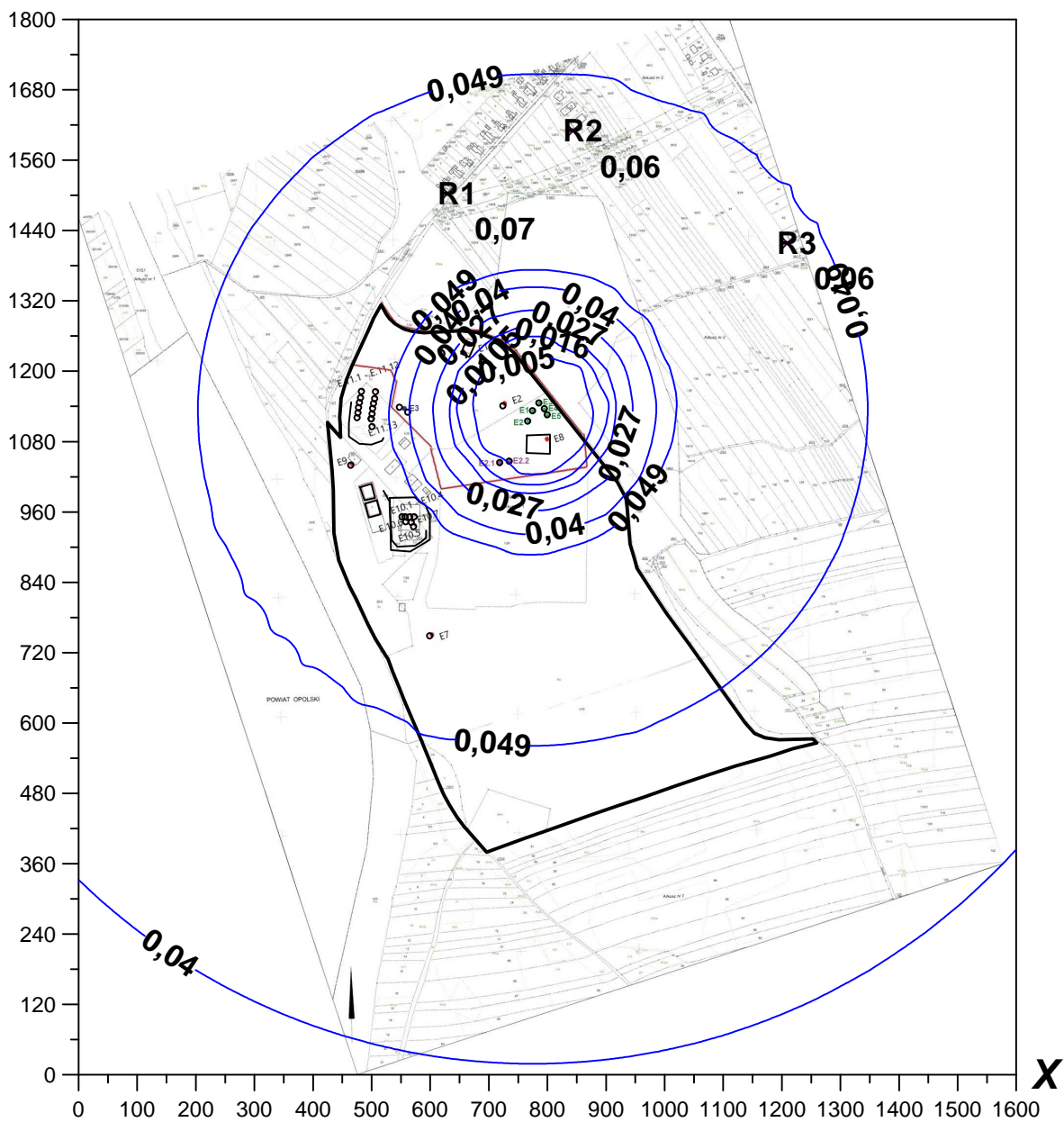
Izolinie stężeń maksymalnych arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



X

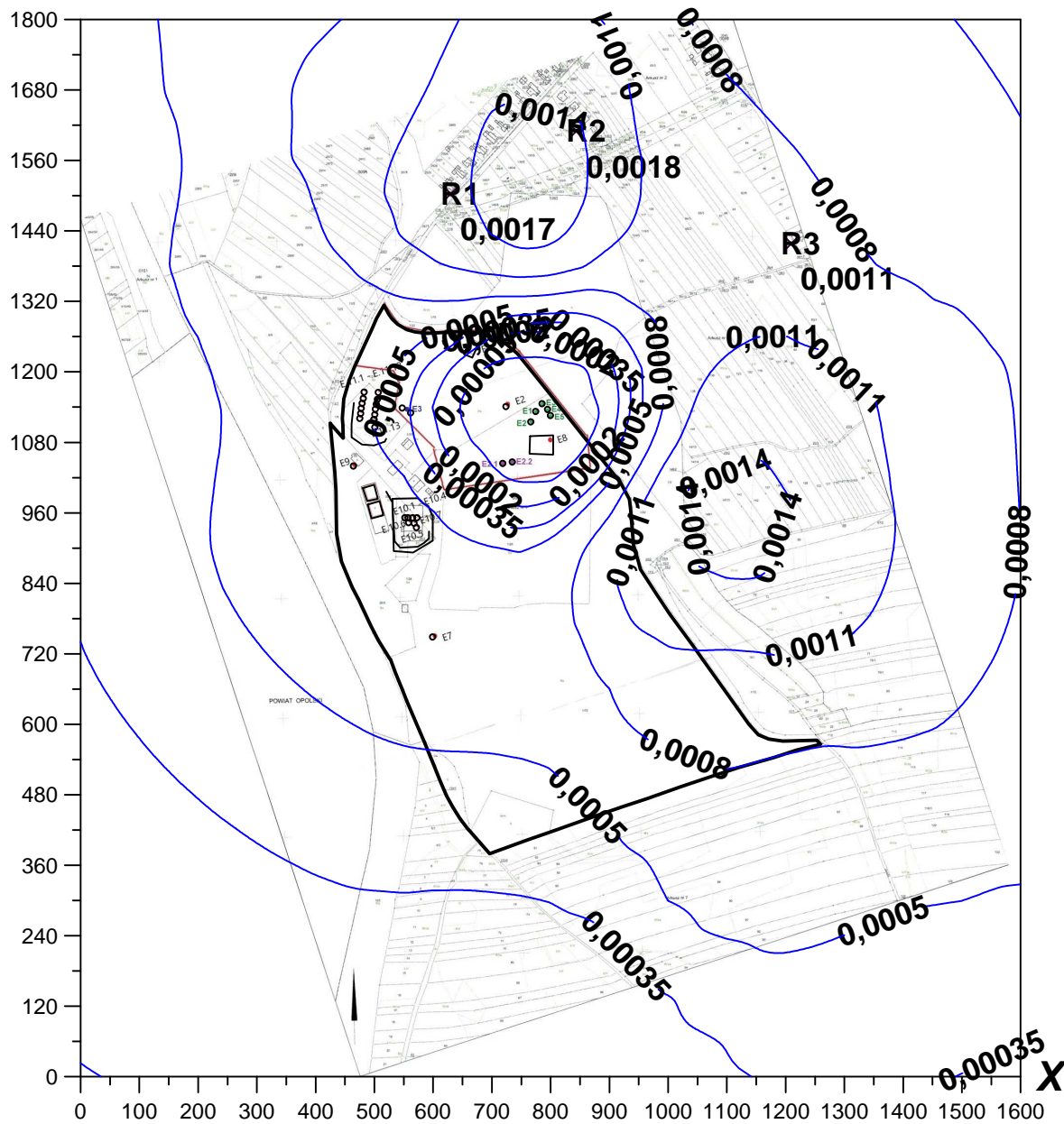
Izolinie stężeń średnich arsenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $0,0054 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



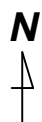
Y

Skala 1: 11607



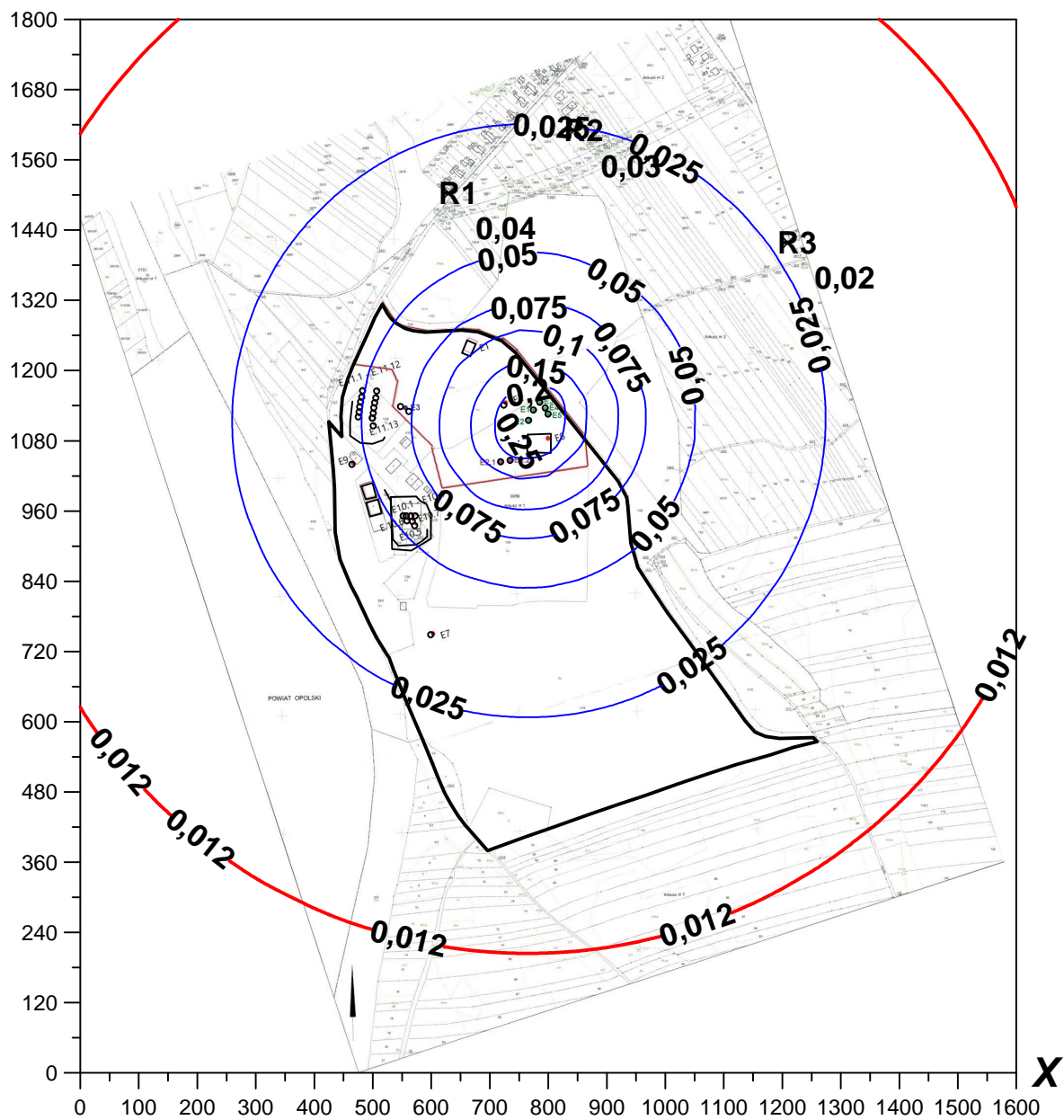
Izolinie stężeń maksymalnych benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

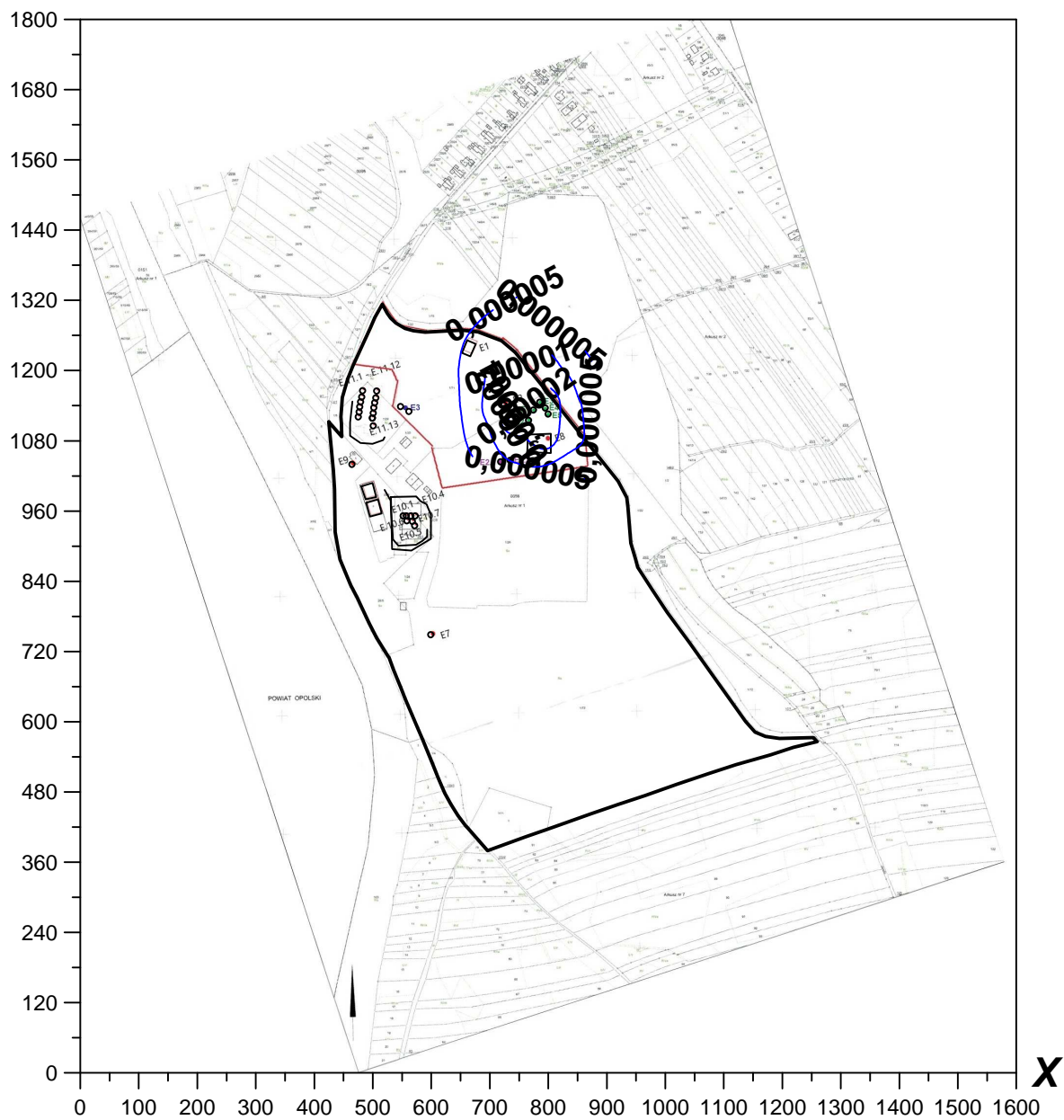
Skala 1: 11607



N

Y

Skala 1: 11607



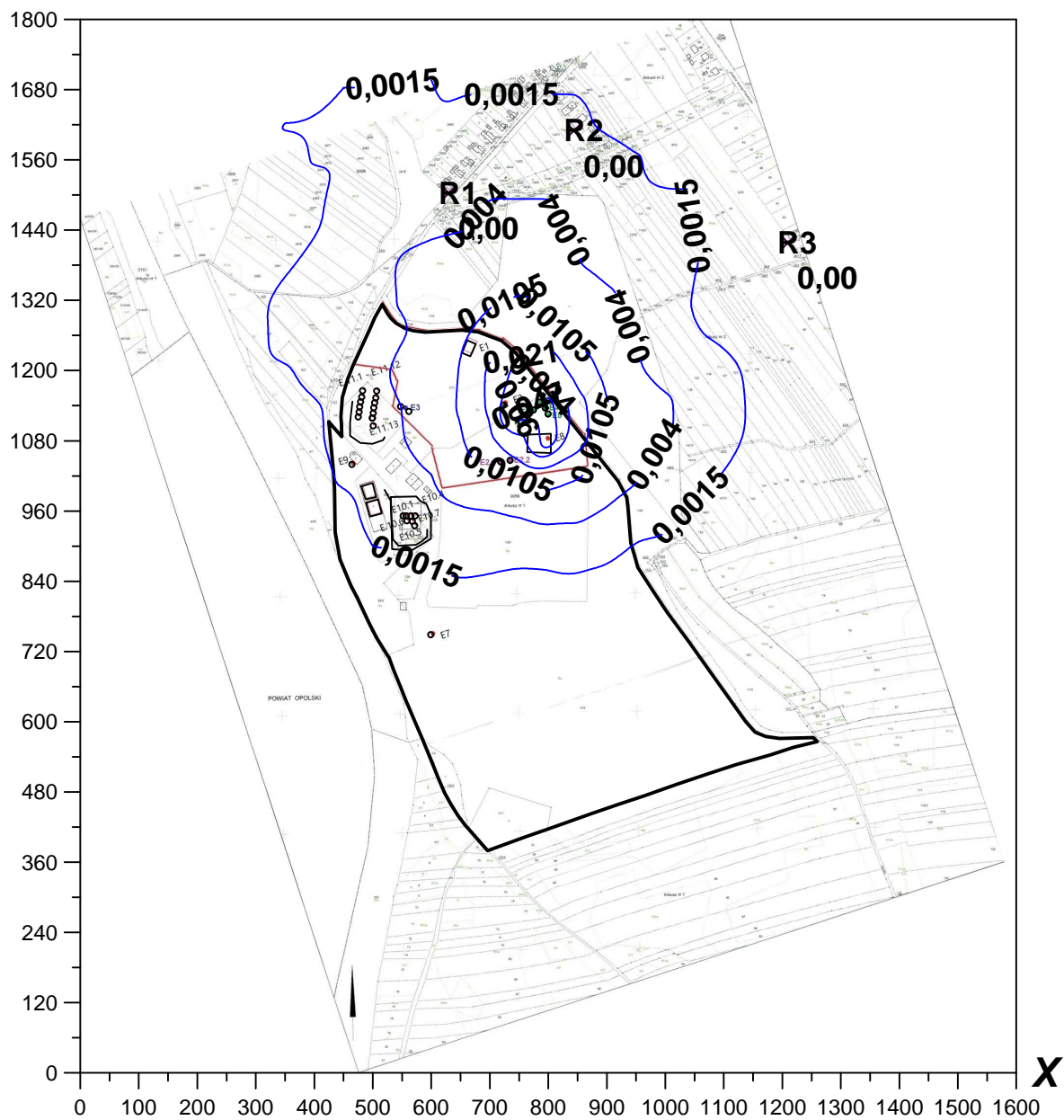
Izolacje częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych 0,012 µg/m³

benzo/a/pirenu, % (dopuszcz.0,2 %)

N
4

Y

Skala 1: 11607



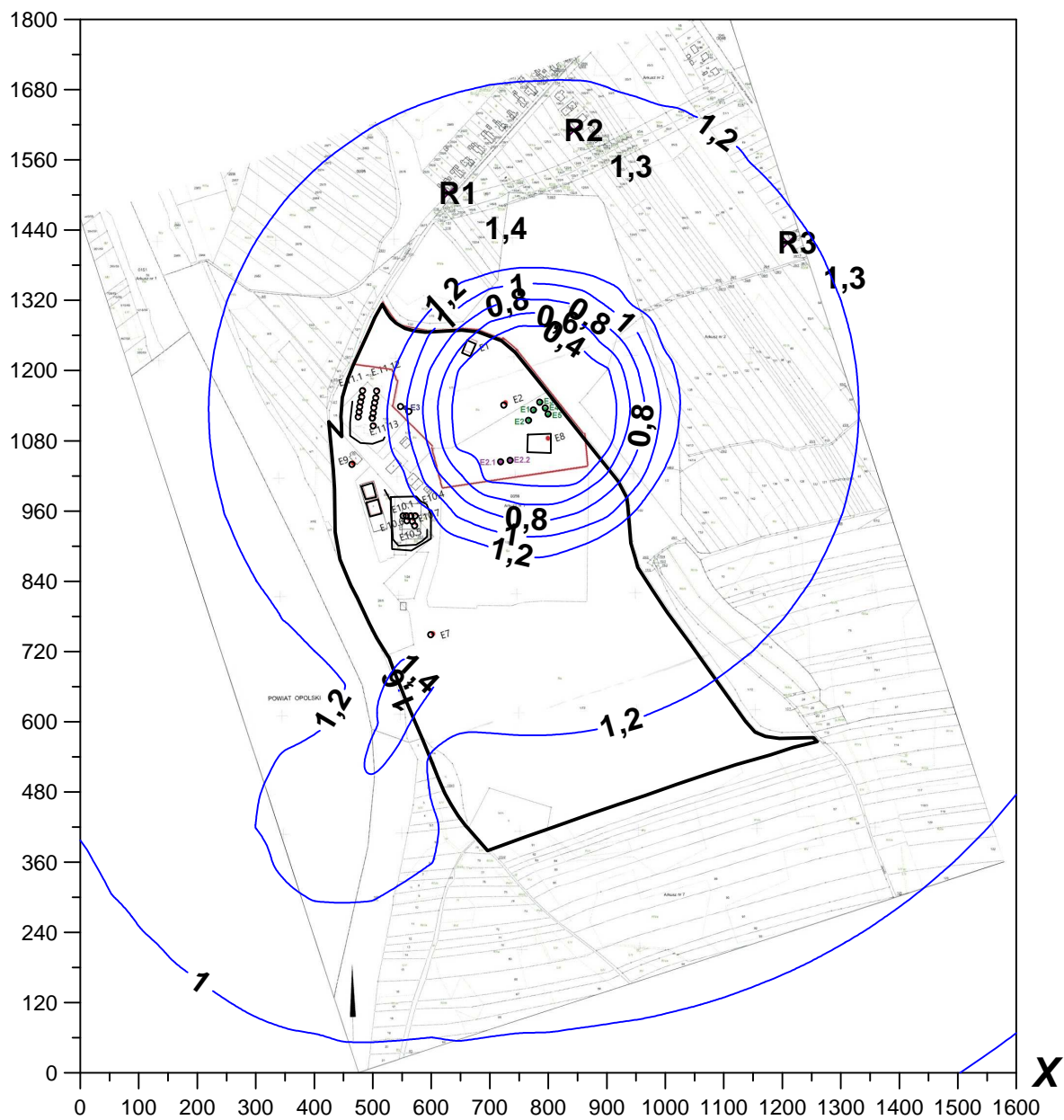
Izolinie stężeń maksymalnych chlorowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



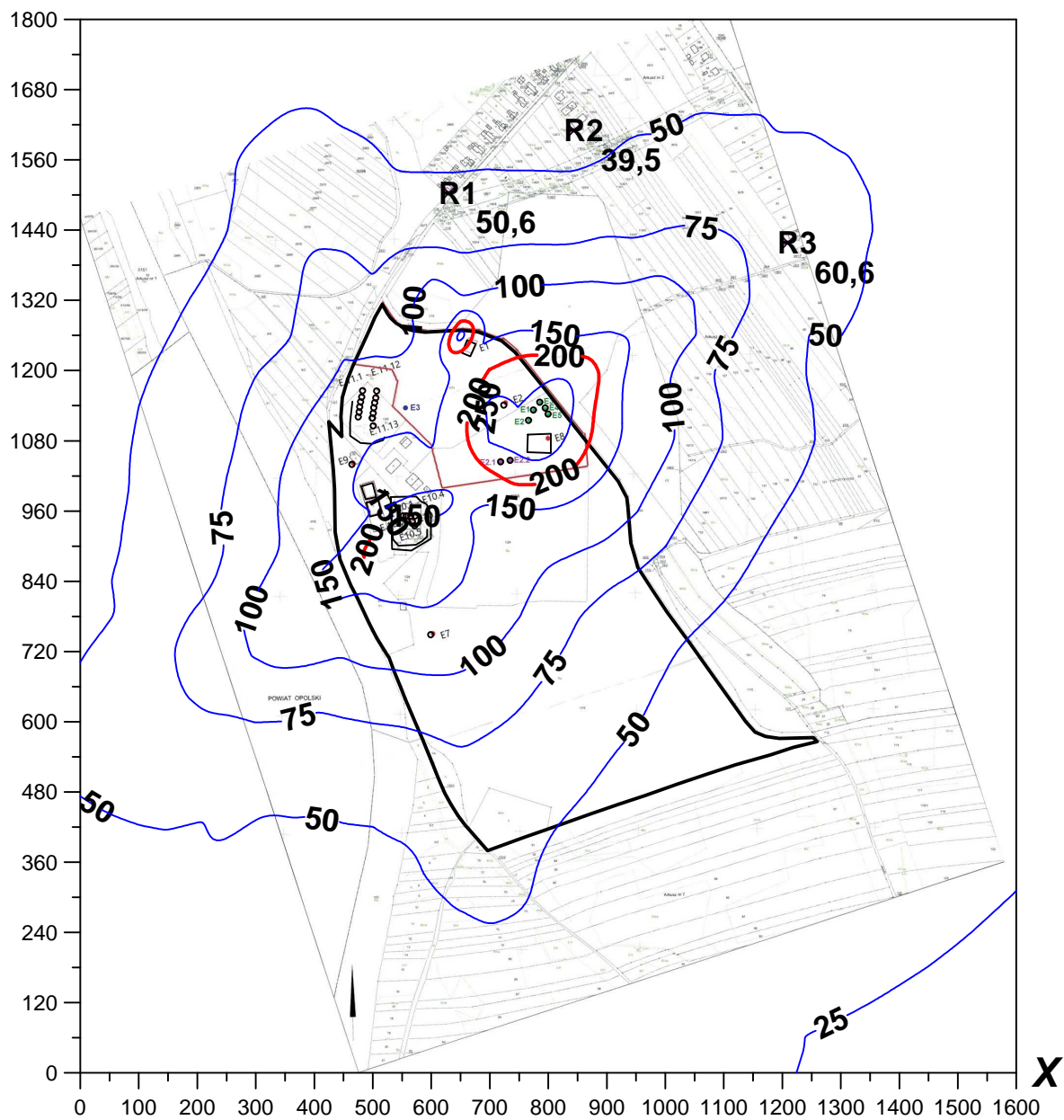
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



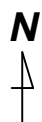
Y

Skala 1: 11607



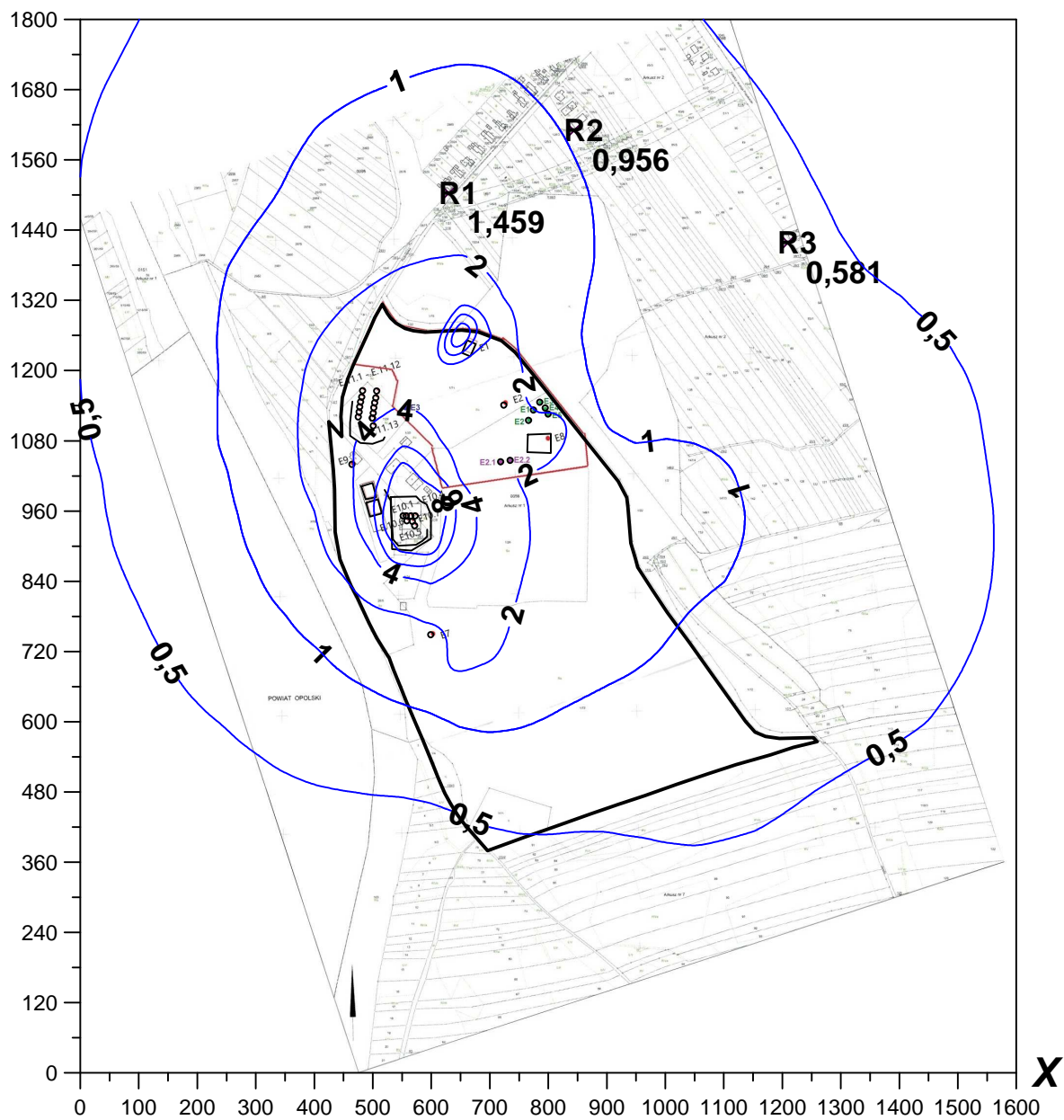
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



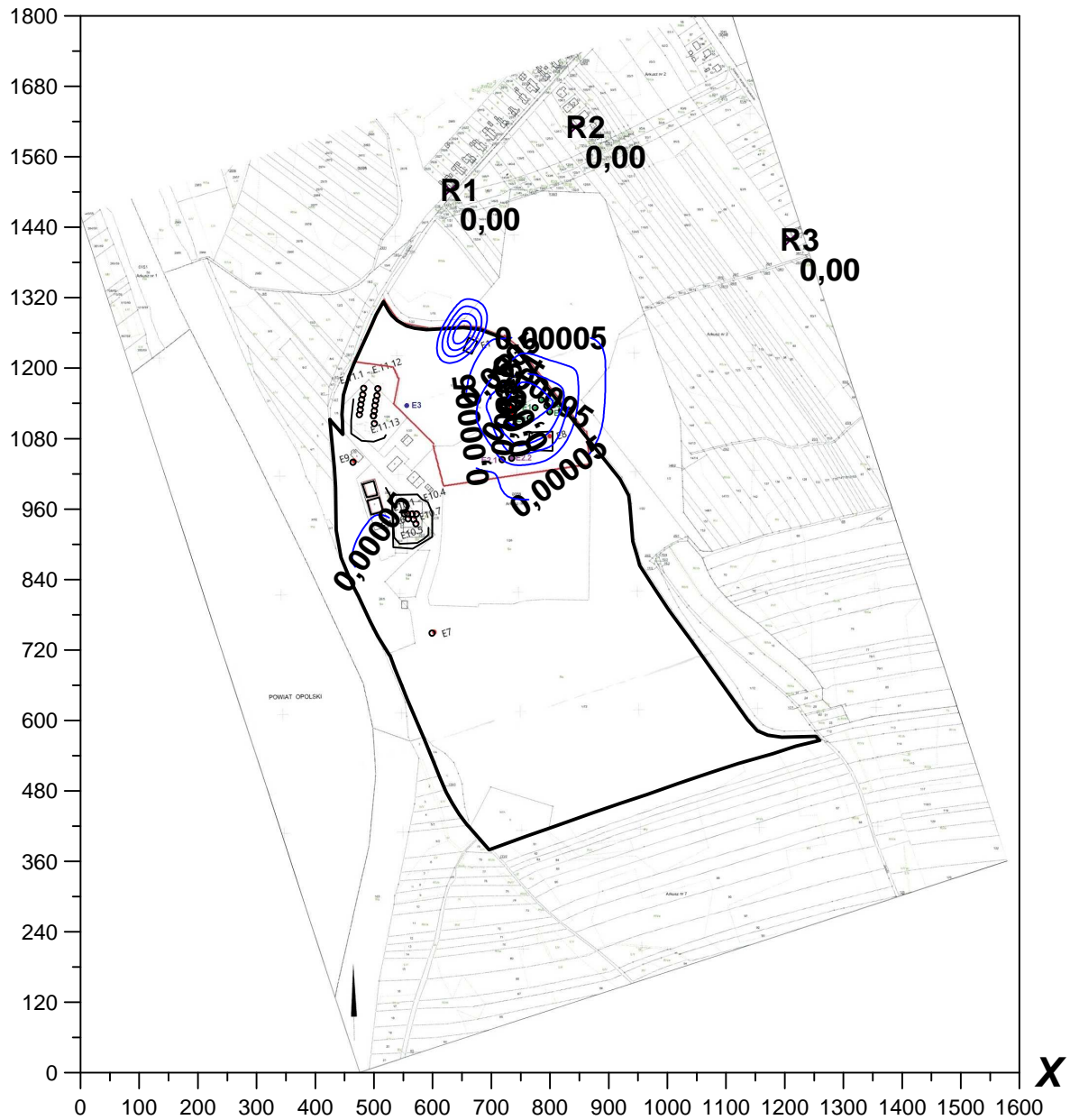
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych 200 µg/m³

tlenków azotu, % (dopuszcz.0,2 %)

N
4

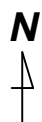
Y

Skala 1: 11607



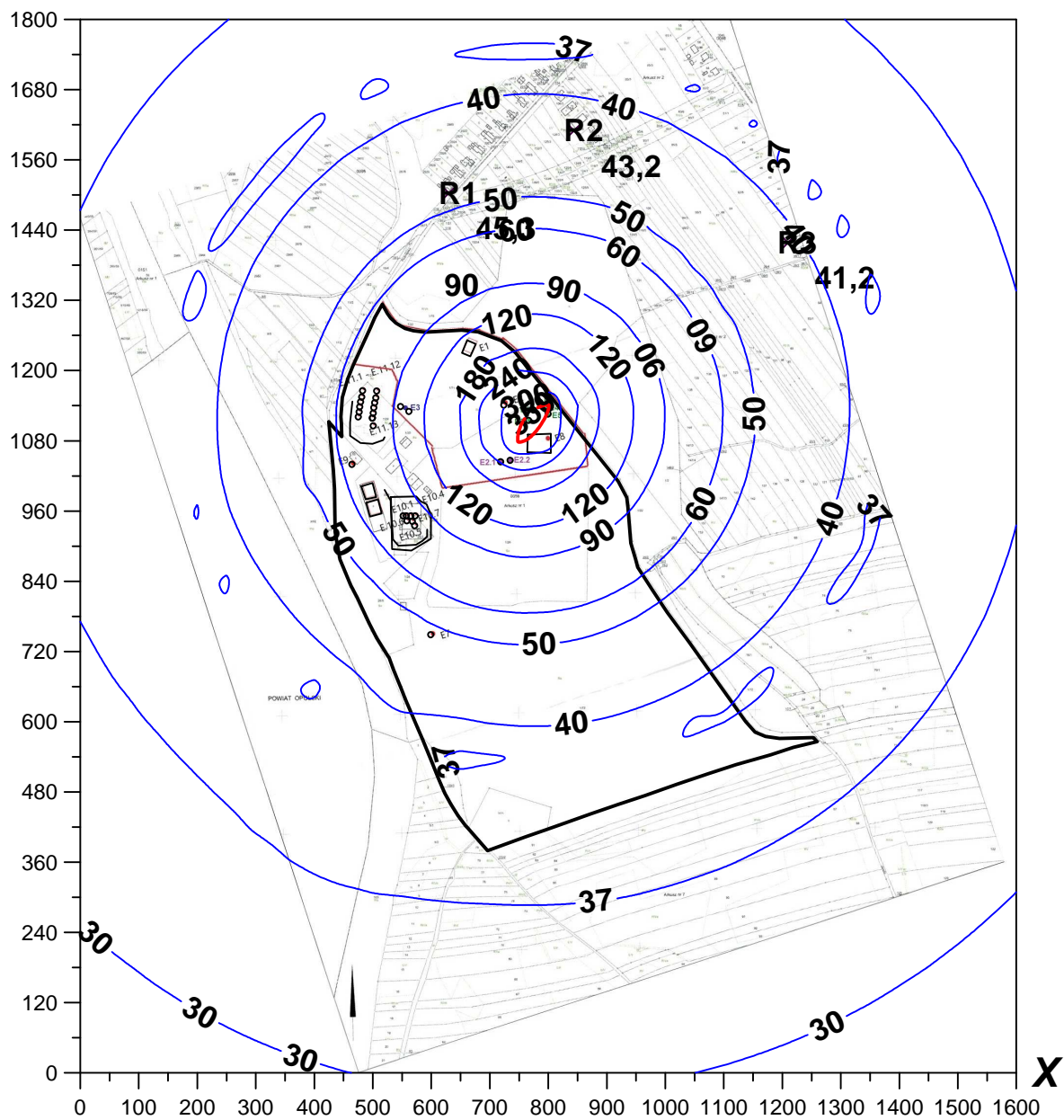
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



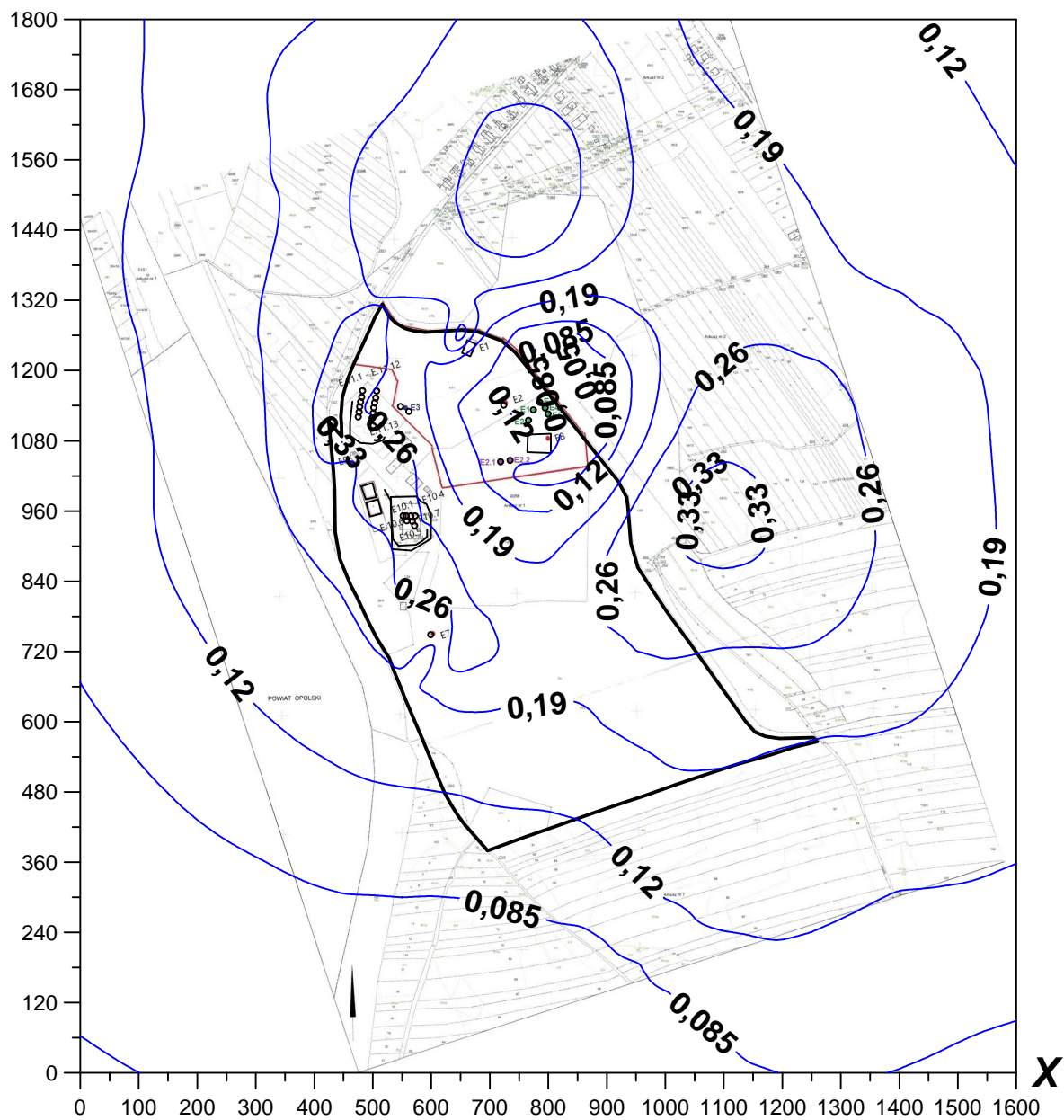
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



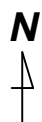
Y

Skala 1: 11607



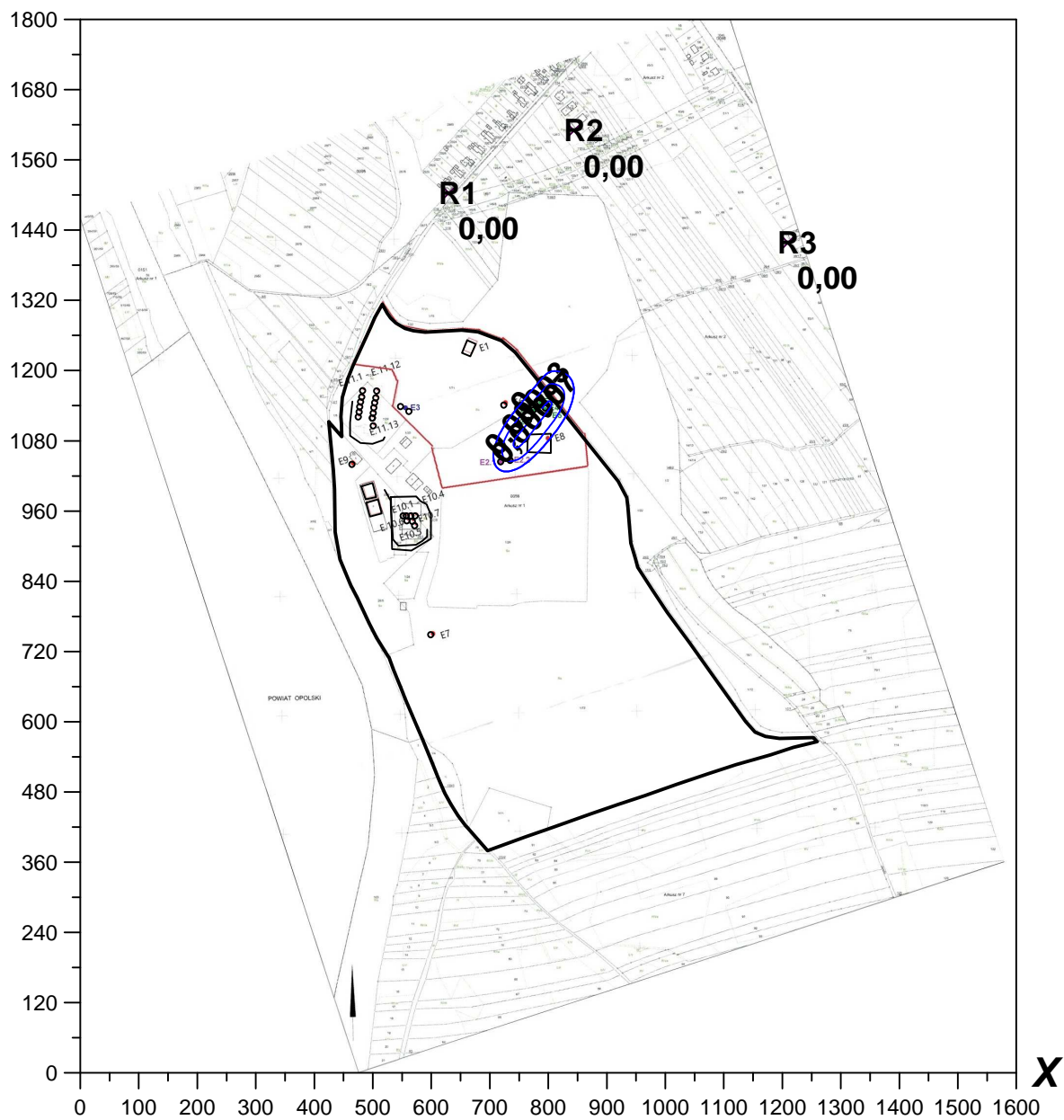
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$

dwutlenku siarki, % (dopuszcz. 0,274 %)



Y

Skala 1: 11607



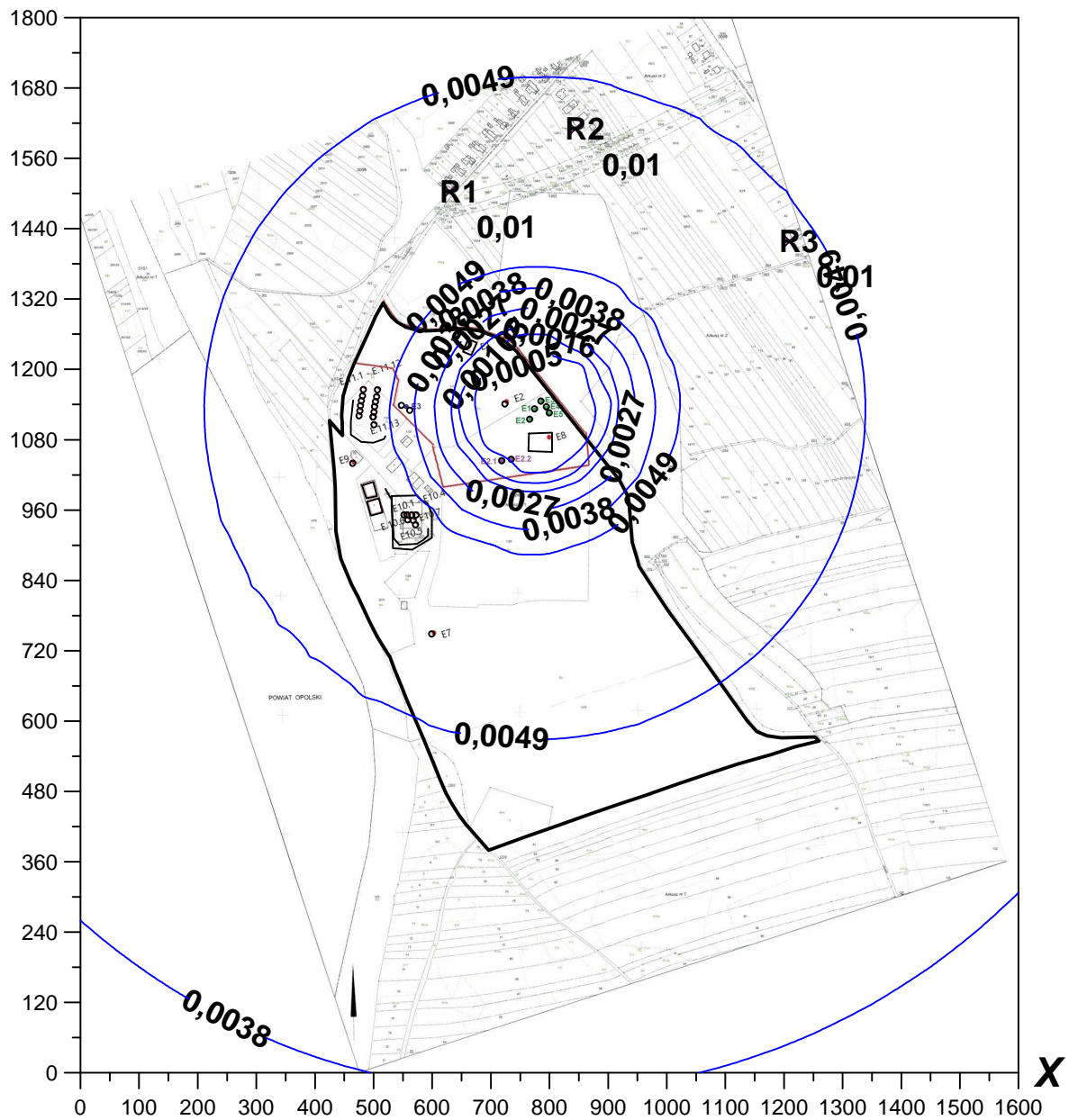
Izolinie stężeń maksymalnych kadmu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

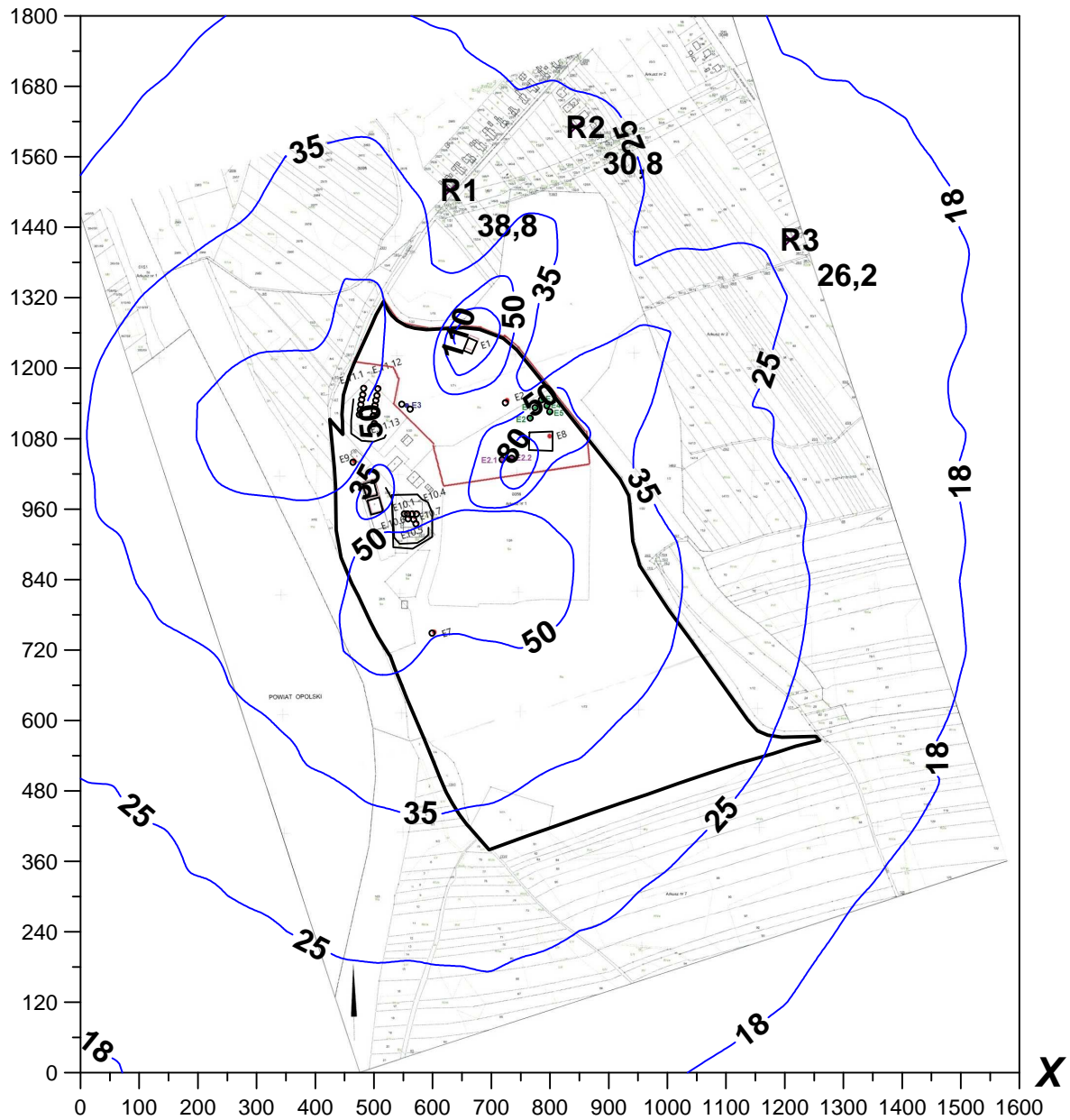
Skala 1: 11607



(dopuszcz. 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



X



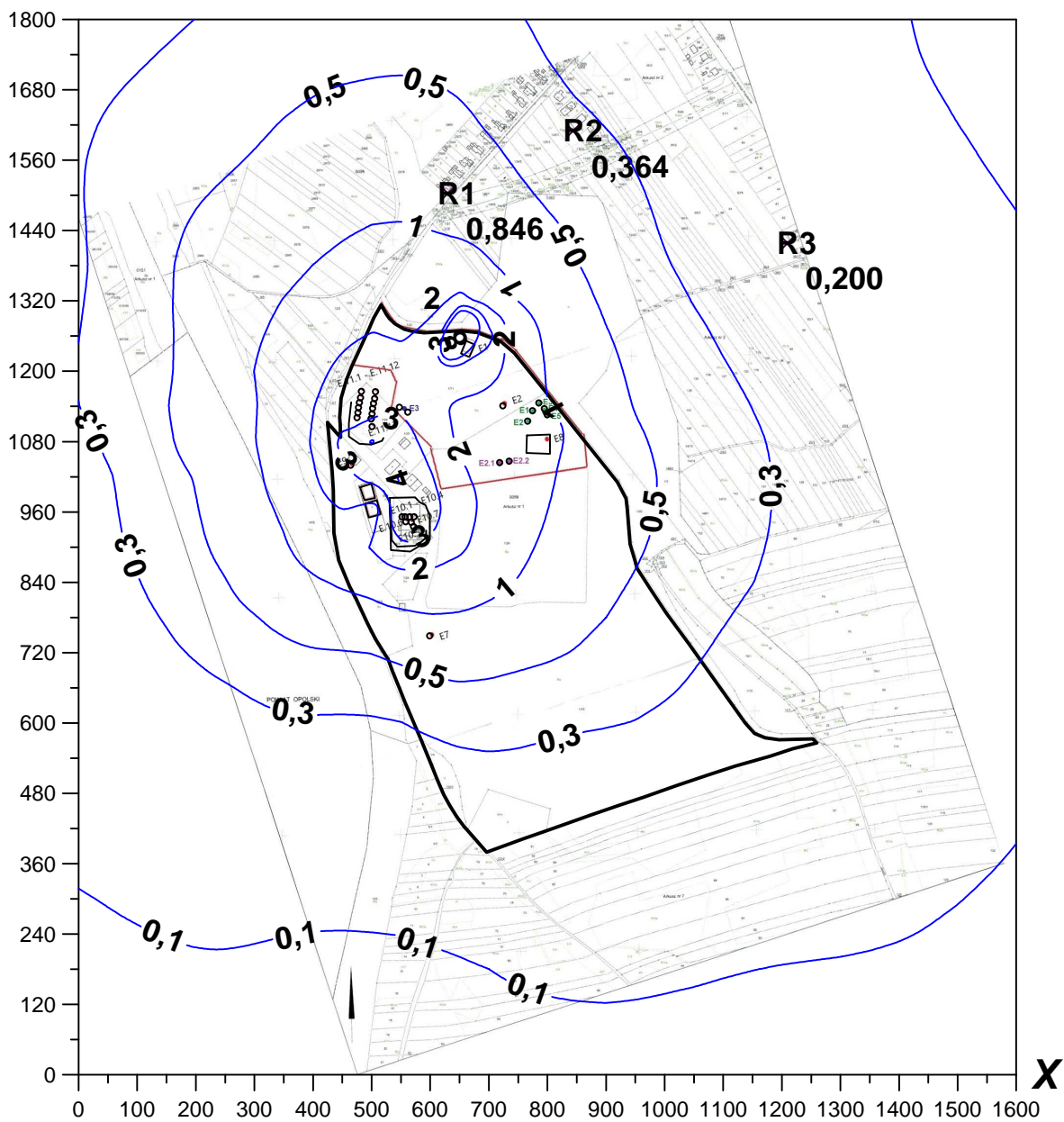
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



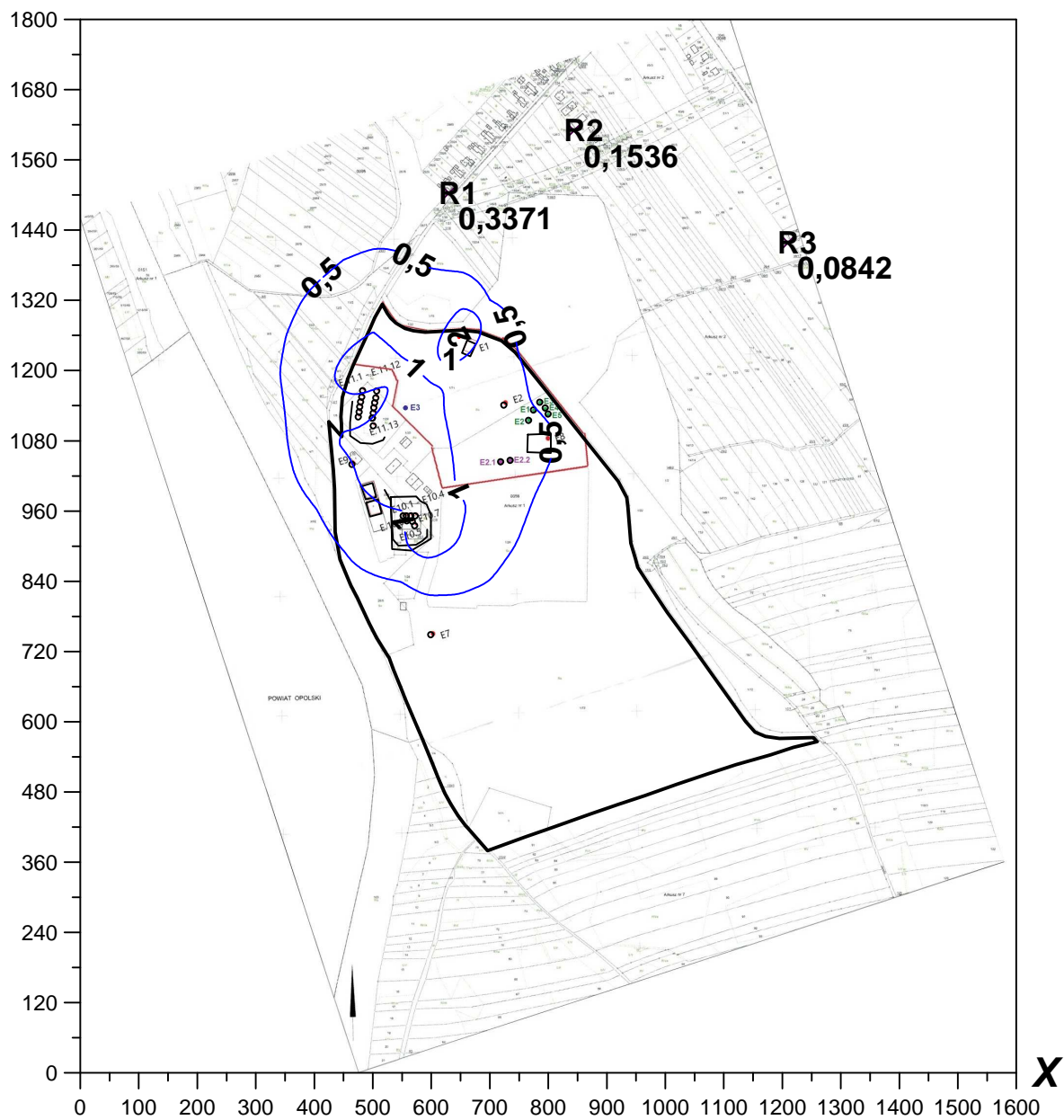
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} µg/m³

(dyspoz. 2 µg/m³)



Y

Skala 1: 11607



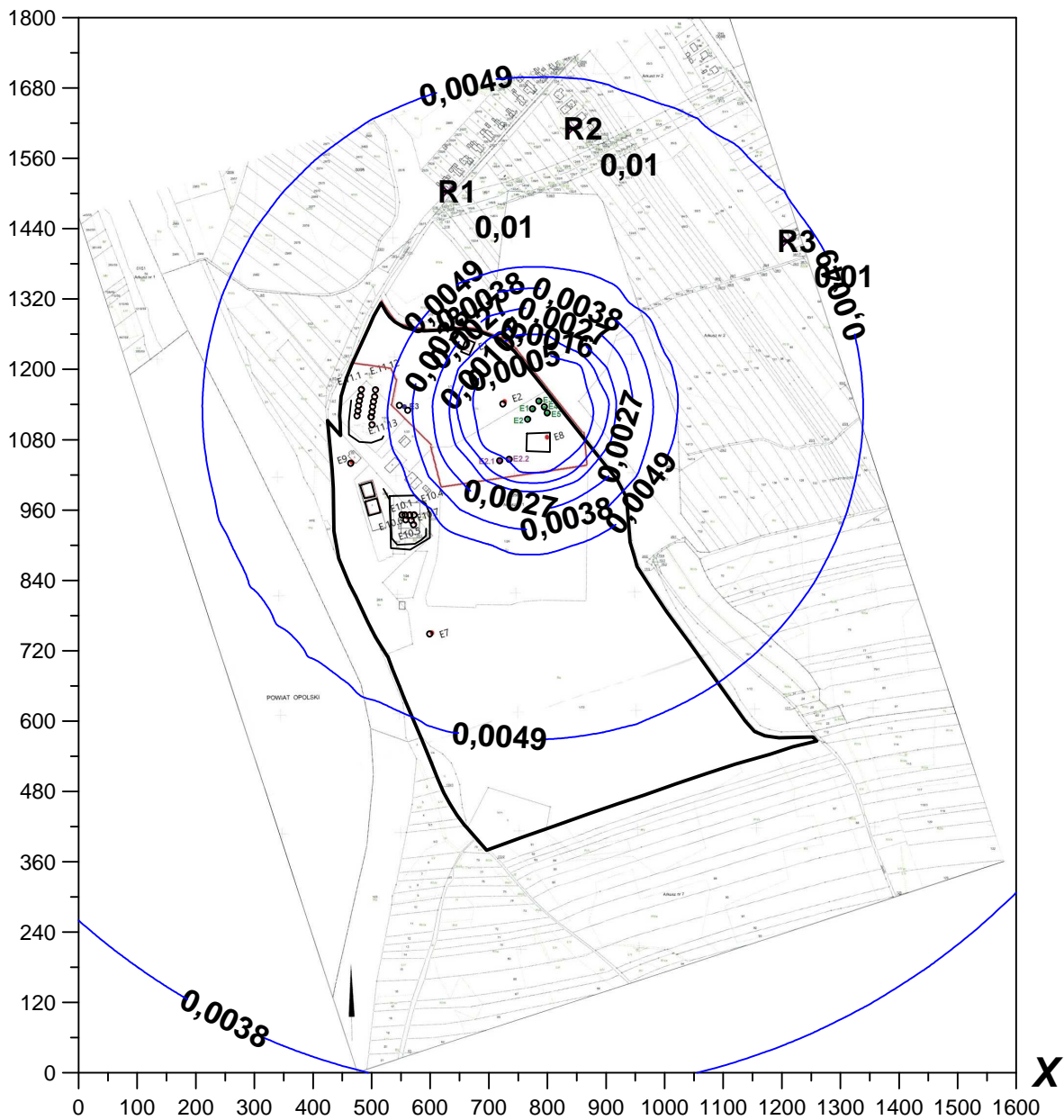
Izolinie stężeń maksymalnych rtęci $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



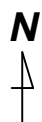
Y

Skala 1: 11607



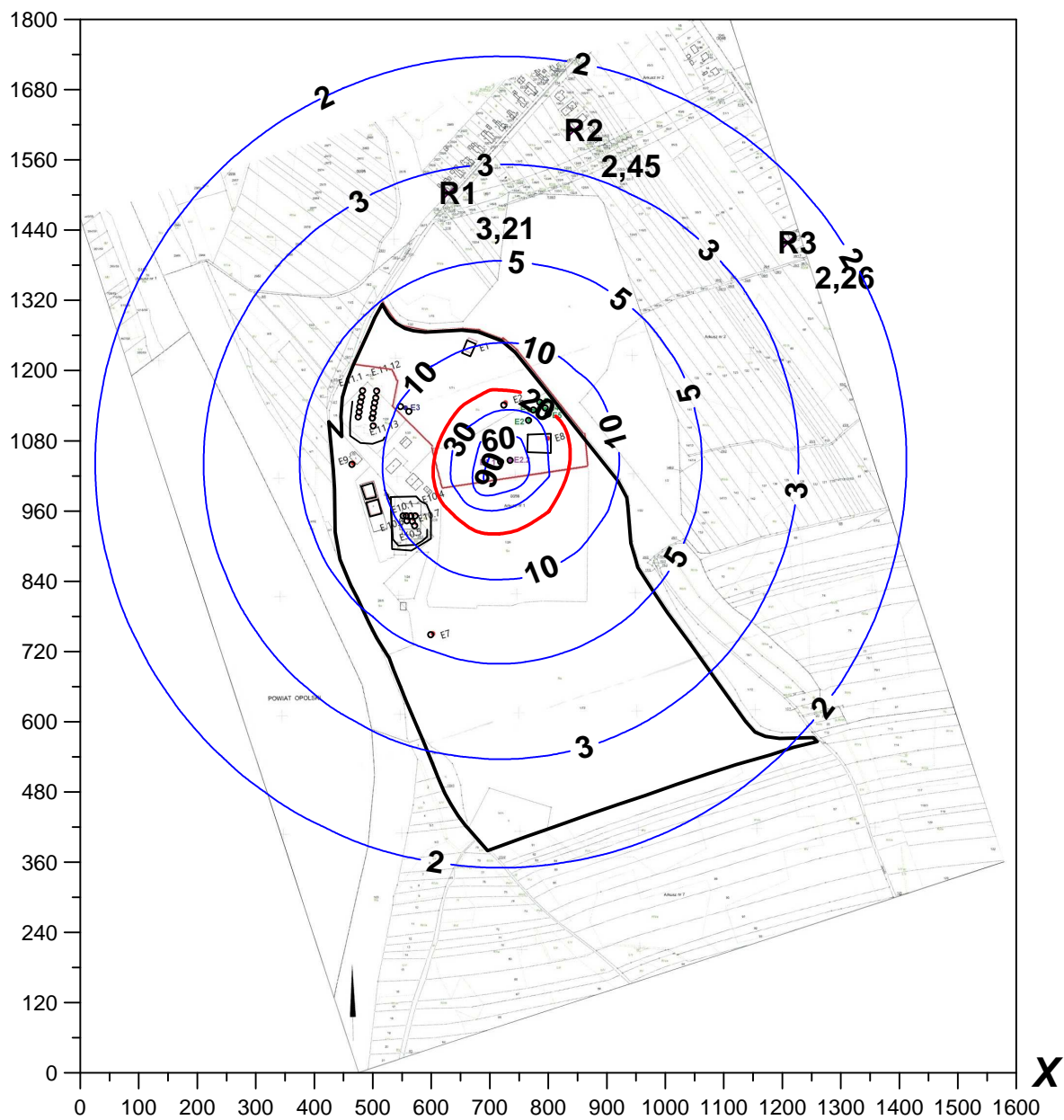
Izolinie stężeń maksymalnych styrenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



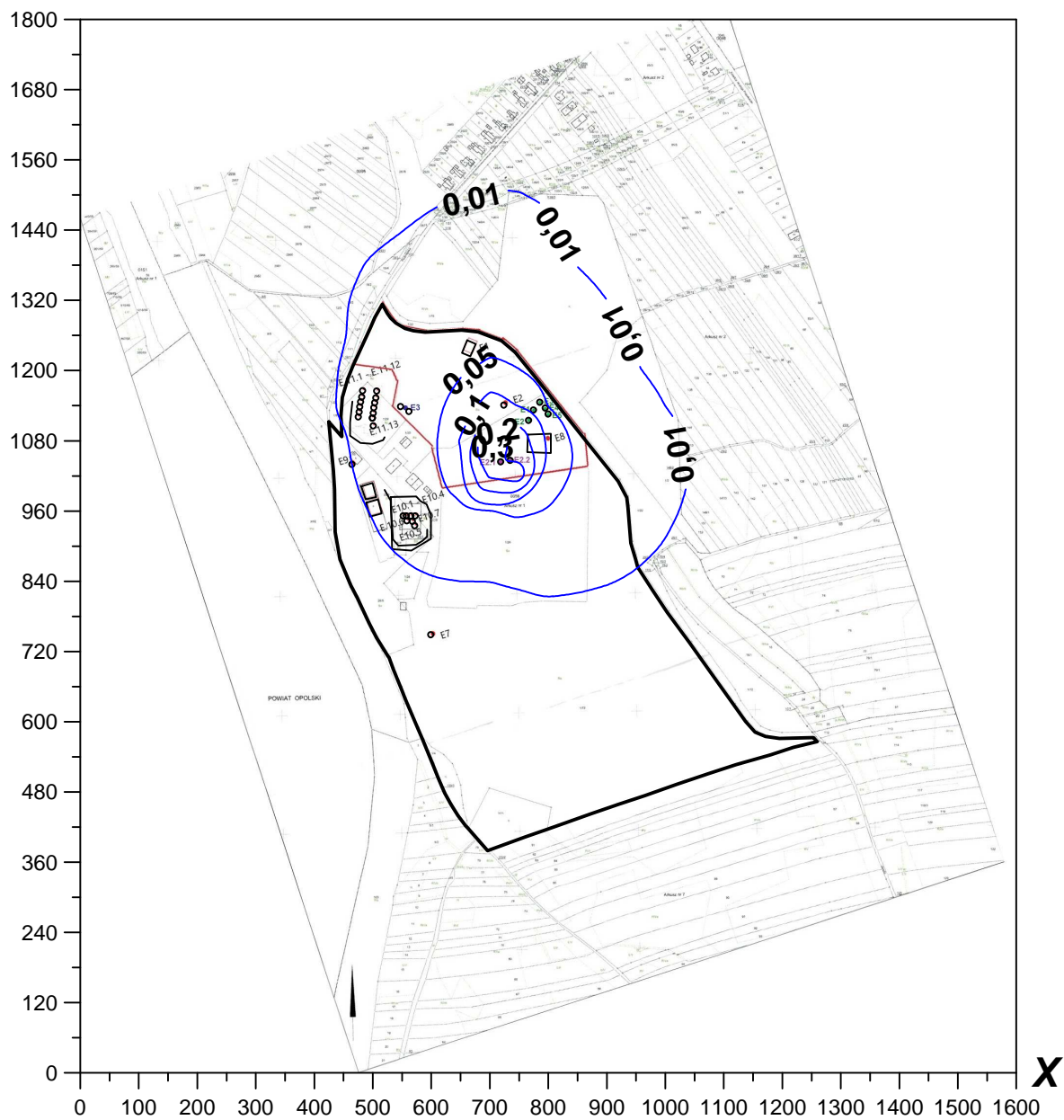
Izolinie stężeń średnich styrenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



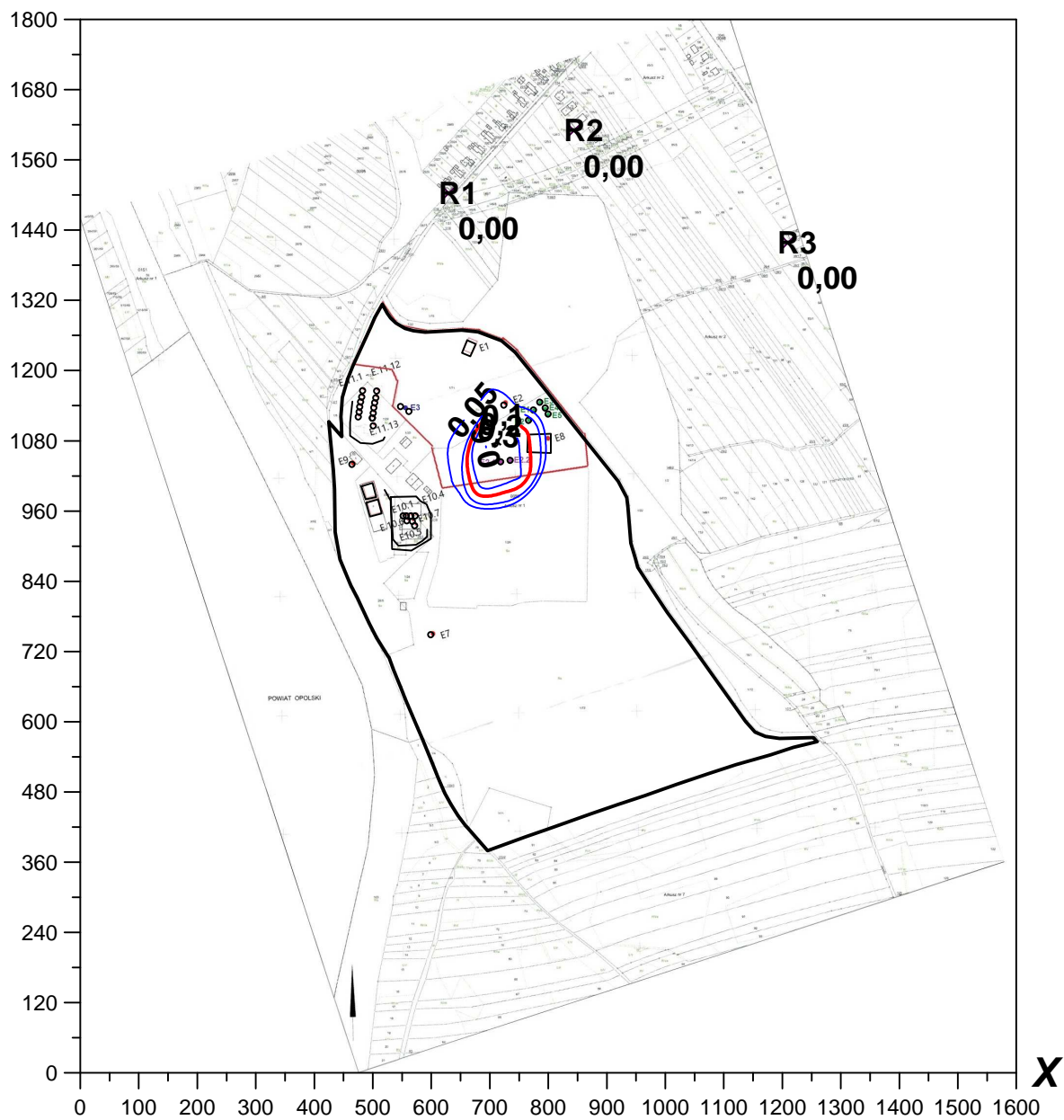
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

styrenu, % (dopuszcz.0,2 %)

N
4

Y

Skala 1: 11607



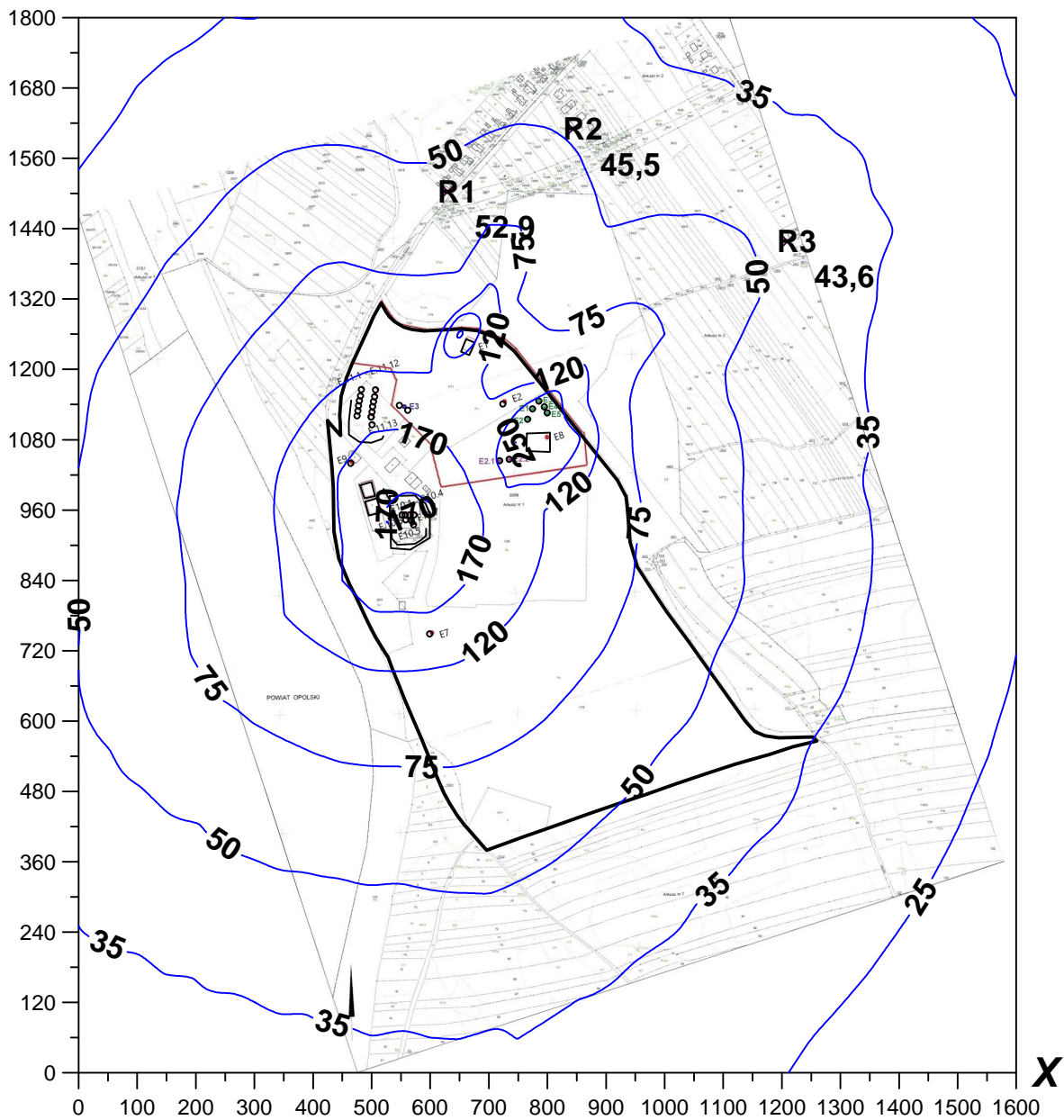
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



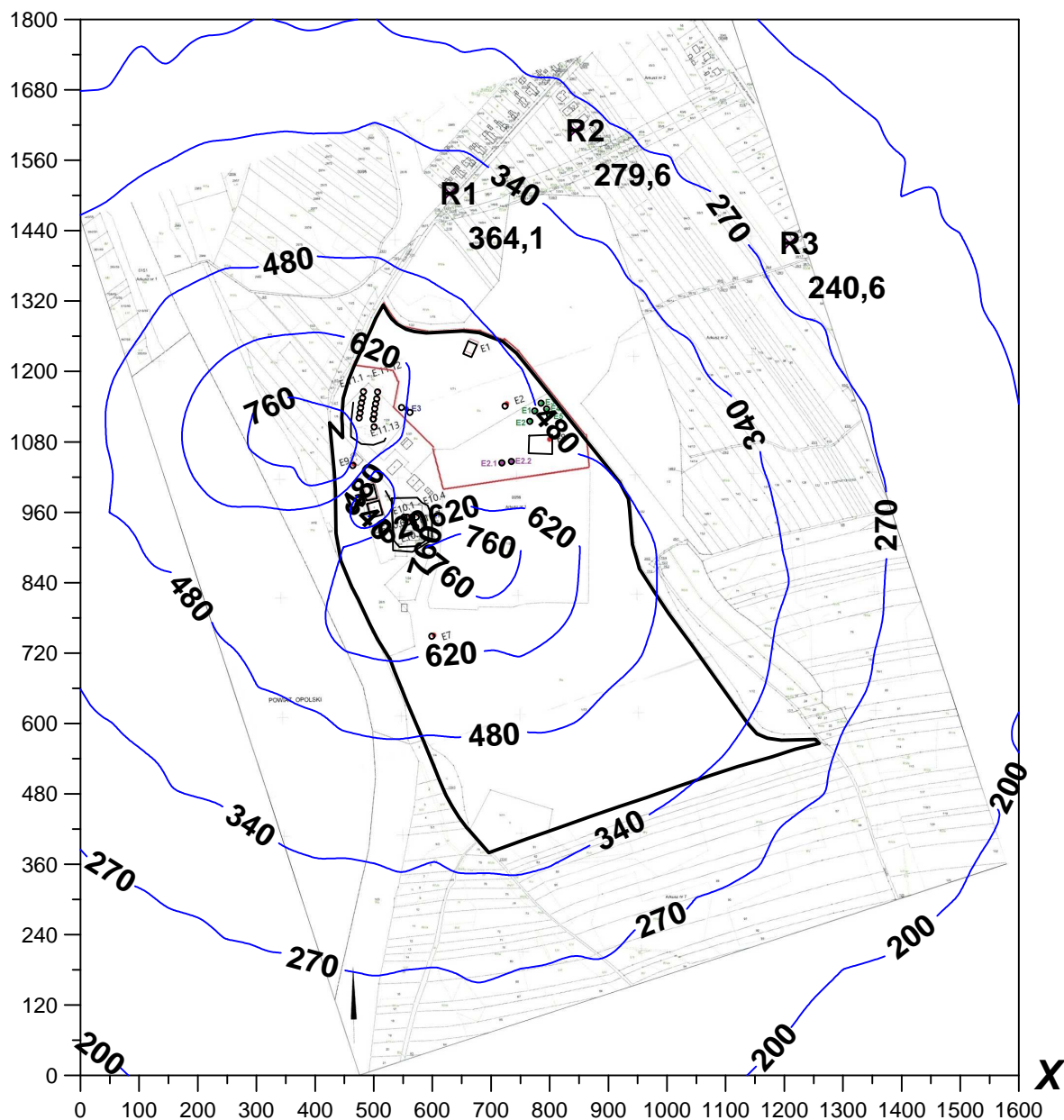
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607

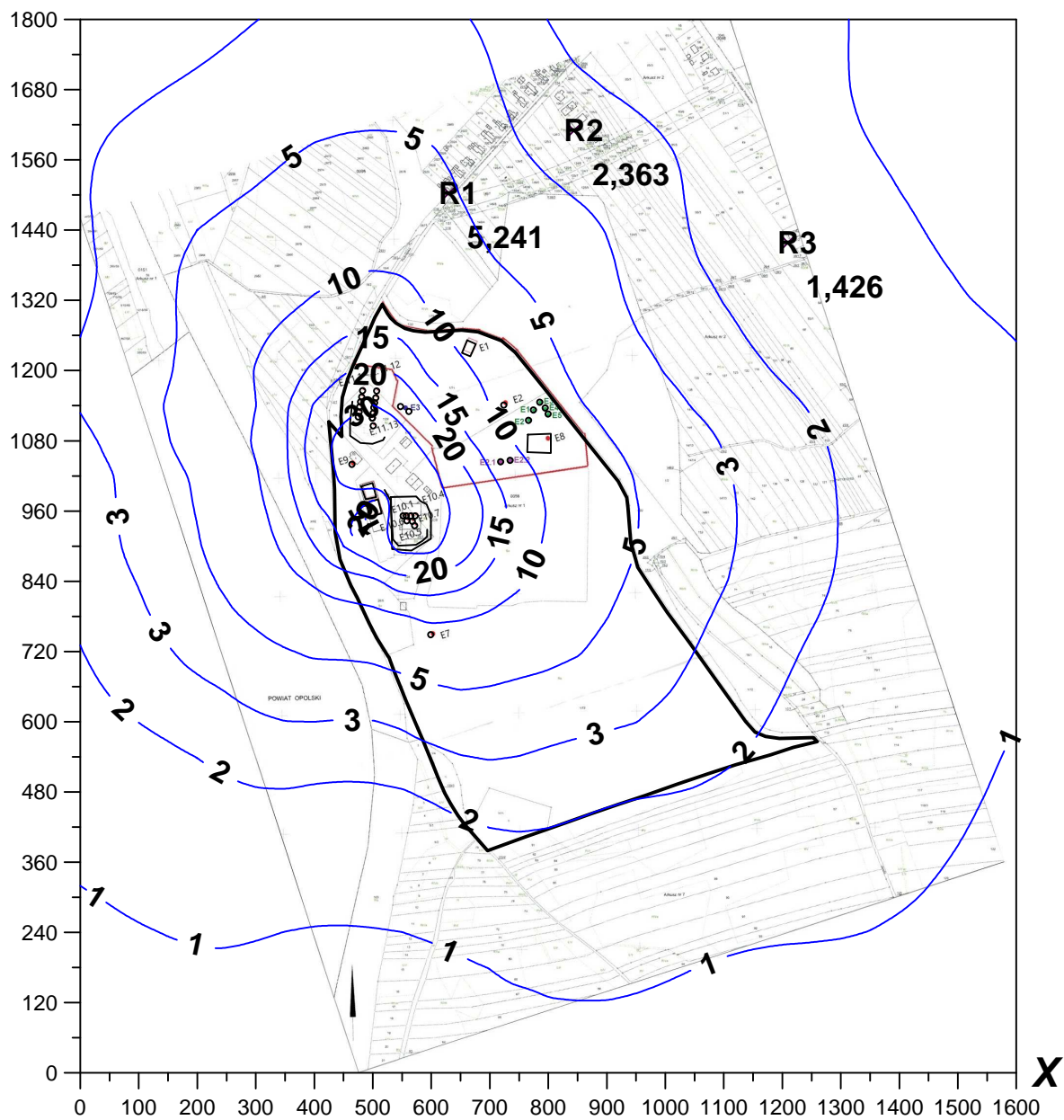


(dyspoz. 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



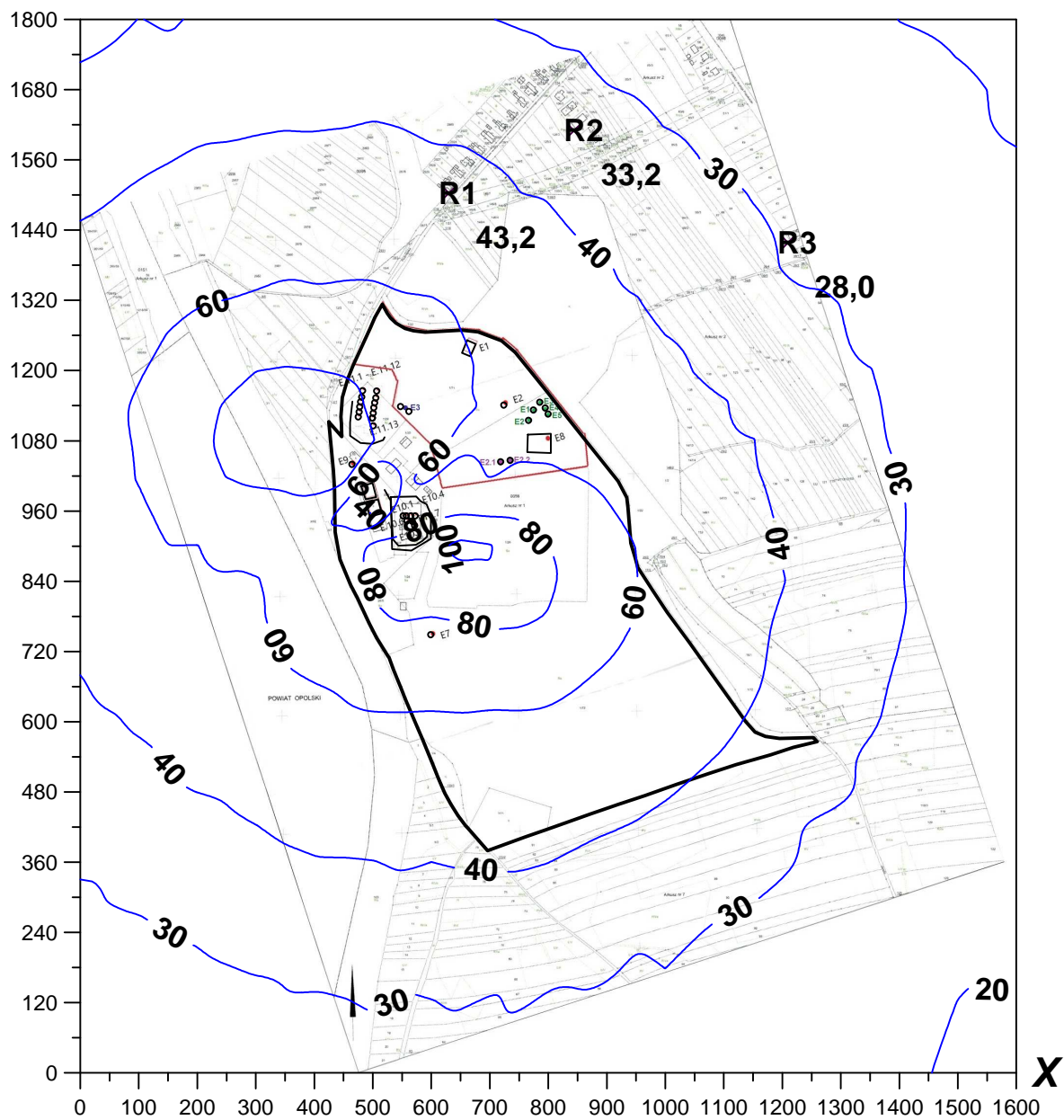
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



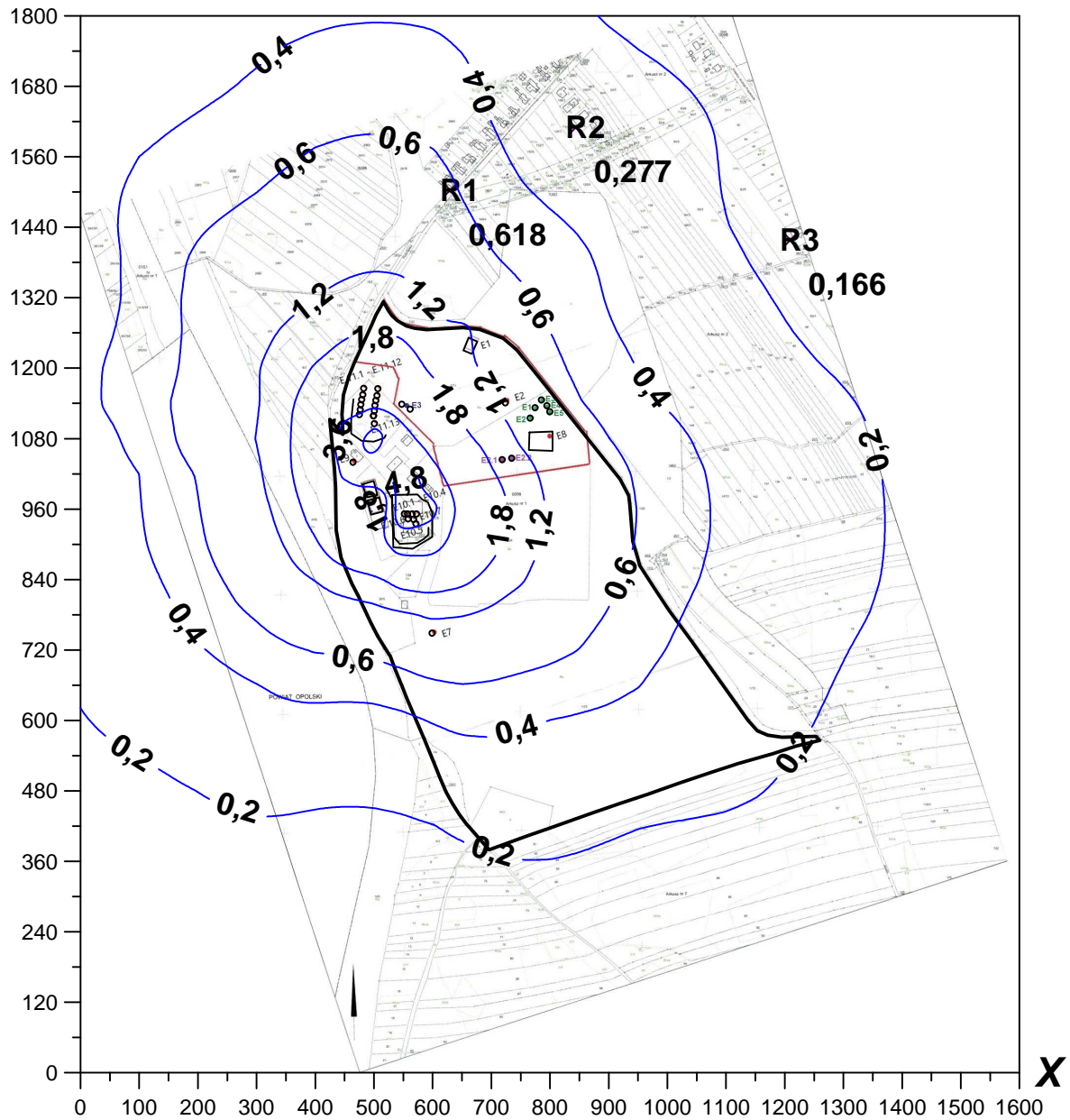
Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$

(dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y

Skala 1: 11607



Załącznik 7c

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	16,9	0,065	0,00	25,7	0,047	0,00	31,7	0,163	0,00
50	0	17,6	0,067	0,00	26,3	0,049	0,00	32,0	0,168	0,00
100	0	18,6	0,068	0,00	26,8	0,050	0,00	32,5	0,174	0,00
150	0	18,9	0,069	0,00	27,4	0,051	0,00	34,4	0,178	0,00
200	0	18,6	0,068	0,00	27,9	0,052	0,00	32,7	0,182	0,00
250	0	19,5	0,067	0,00	28,4	0,054	0,00	31,6	0,184	0,00
300	0	19,5	0,065	0,00	28,8	0,054	0,00	33,6	0,185	0,00
350	0	19,4	0,064	0,00	29,3	0,055	0,00	33,5	0,184	0,00
400	0	20,5	0,063	0,00	29,6	0,055	0,00	34,4	0,182	0,00
450	0	19,8	0,063	0,00	29,9	0,055	0,00	30,5	0,181	0,00
500	0	20,7	0,064	0,00	30,2	0,055	0,00	32,4	0,180	0,00
550	0	20,5	0,064	0,00	30,4	0,055	0,00	34,8	0,180	0,00
600	0	20,5	0,065	0,00	30,6	0,054	0,00	35,9	0,181	0,00
650	0	20,8	0,067	0,00	30,7	0,055	0,00	36,2	0,183	0,00
700	0	20,3	0,070	0,00	30,8	0,055	0,00	37,8	0,187	0,00
750	0	20,5	0,072	0,00	30,8	0,056	0,00	37,0	0,194	0,00
800	0	20,2	0,077	0,00	30,8	0,057	0,00	35,5	0,202	0,00
850	0	19,6	0,080	0,00	30,7	0,058	0,00	36,1	0,208	0,00
900	0	19,9	0,081	0,00	30,6	0,059	0,00	34,4	0,213	0,00
950	0	19,4	0,081	0,00	30,5	0,061	0,00	31,1	0,217	0,00
1000	0	18,5	0,081	0,00	30,3	0,068	0,00	31,3	0,228	0,00
1050	0	17,8	0,080	0,00	30,0	0,073	0,00	27,7	0,234	0,00
1100	0	17,3	0,079	0,00	29,7	0,078	0,00	27,3	0,240	0,00
1150	0	16,9	0,077	0,00	29,4	0,083	0,00	26,9	0,244	0,00
1200	0	16,4	0,075	0,00	29,0	0,085	0,00	26,1	0,246	0,00
1250	0	15,9	0,074	0,00	28,6	0,087	0,00	23,8	0,246	0,00
1300	0	15,5	0,072	0,00	28,2	0,087	0,00	23,4	0,244	0,00
1350	0	15,3	0,071	0,00	27,7	0,086	0,00	23,0	0,242	0,00
1400	0	15,1	0,070	0,00	27,2	0,084	0,00	22,6	0,236	0,00
1450	0	14,5	0,069	0,00	26,7	0,083	0,00	22,2	0,232	0,00
1500	0	13,5	0,069	0,00	26,1	0,081	0,00	21,7	0,227	0,00
1550	0	13,6	0,068	0,00	25,6	0,079	0,00	21,4	0,223	0,00
1600	0	13,3	0,067	0,00	25,0	0,077	0,00	21,6	0,218	0,00
0	60	17,9	0,070	0,00	26,7	0,050	0,00	31,9	0,174	0,00
50	60	18,8	0,072	0,00	27,3	0,051	0,00	33,4	0,180	0,00
100	60	18,8	0,074	0,00	27,9	0,053	0,00	33,0	0,186	0,00
150	60	19,1	0,076	0,00	28,5	0,054	0,00	31,3	0,192	0,00
200	60	19,9	0,076	0,00	29,1	0,056	0,00	32,9	0,197	0,00
250	60	20,3	0,075	0,00	29,6	0,057	0,00	35,1	0,201	0,00
300	60	20,7	0,072	0,00	30,1	0,058	0,00	32,6	0,203	0,00
350	60	20,5	0,071	0,00	30,6	0,059	0,00	31,9	0,203	0,00
400	60	21,9	0,070	0,00	30,9	0,060	0,00	31,5	0,201	0,00
450	60	21,5	0,070	0,00	31,3	0,059	0,00	34,5	0,198	0,00
500	60	22,3	0,070	0,00	31,6	0,059	0,00	35,3	0,197	0,00
550	60	21,6	0,071	0,00	31,8	0,059	0,00	36,3	0,198	0,00
600	60	22,3	0,072	0,00	32,0	0,059	0,00	37,8	0,199	0,00
650	60	22,1	0,075	0,00	32,1	0,059	0,00	38,6	0,202	0,00
700	60	22,2	0,078	0,00	32,2	0,060	0,00	38,8	0,207	0,00
750	60	21,8	0,082	0,00	32,2	0,061	0,00	40,3	0,214	0,00
800	60	21,4	0,086	0,00	32,2	0,062	0,00	39,2	0,224	0,00
850	60	21,3	0,089	0,00	32,1	0,063	0,00	37,4	0,232	0,00
900	60	20,2	0,090	0,00	32,0	0,064	0,00	35,7	0,236	0,00
950	60	20,4	0,090	0,00	31,9	0,070	0,00	35,6	0,244	0,00
1000	60	20,0	0,088	0,00	31,6	0,074	0,00	32,1	0,249	0,00
1050	60	19,0	0,087	0,00	31,4	0,079	0,00	28,6	0,255	0,00
1100	60	18,4	0,085	0,00	31,1	0,084	0,00	28,4	0,260	0,00
1150	60	17,7	0,084	0,00	30,7	0,093	0,00	27,9	0,272	0,00
1200	60	17,1	0,082	0,00	30,3	0,095	0,00	25,2	0,272	0,00
1250	60	16,7	0,080	0,00	29,8	0,095	0,00	24,9	0,270	0,00
1300	60	16,4	0,078	0,00	29,4	0,094	0,00	24,4	0,267	0,00
1350	60	16,0	0,077	0,00	28,8	0,092	0,00	24,0	0,262	0,00
1400	60	15,6	0,077	0,00	28,3	0,090	0,00	23,5	0,257	0,00
1450	60	14,9	0,076	0,00	27,7	0,088	0,00	23,1	0,251	0,00
1500	60	14,0	0,075	0,00	27,2	0,086	0,00	22,6	0,244	0,00
1550	60	13,9	0,074	0,00	26,6	0,084	0,00	22,1	0,239	0,00
1600	60	13,8	0,073	0,00	25,9	0,082	0,00	21,6	0,233	0,00
0	120	18,7	0,076	0,00	27,7	0,053	0,00	33,0	0,187	0,00
50	120	19,1	0,078	0,00	28,4	0,054	0,00	33,7	0,194	0,00
100	120	19,5	0,081	0,00	29,1	0,056	0,00	33,3	0,201	0,00
150	120	20,9	0,083	0,00	29,7	0,058	0,00	32,1	0,208	0,00
200	120	20,8	0,084	0,00	30,3	0,059	0,00	33,1	0,214	0,00
250	120	21,3	0,083	0,00	30,9	0,061	0,00	30,7	0,219	0,00
300	120	21,9	0,081	0,00	31,4	0,063	0,00	31,7	0,223	0,00
350	120	22,7	0,079	0,00	31,9	0,064	0,00	34,7	0,224	0,00
400	120	22,2	0,078	0,00	32,3	0,065	0,00	33,9	0,223	0,00
450	120	23,0	0,078	0,00	32,7	0,065	0,00	32,8	0,221	0,00
500	120	23,6	0,078	0,00	32,9	0,065	0,00	37,2	0,220	0,00
550	120	22,9	0,079	0,00	33,2	0,064	0,00	39,5	0,219	0,00
600	120	23,3	0,081	0,00	33,4	0,064	0,00	40,1	0,221	0,00
650	120	23,6	0,084	0,00	33,5	0,065	0,00	41,2	0,225	0,00
700	120	23,1	0,088	0,00	33,6	0,065	0,00	43,1	0,233	0,00
750	120	23,4	0,093	0,00	33,6	0,066	0,00	42,1	0,242	0,00
800	120	22,7	0,097	0,00	33,6	0,068	0,00	40,7	0,253	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
850	120	22,4	0,099	0,00	33,5	0,069	0,00	39,4	0,259	0,00
900	120	21,7	0,100	0,00	33,4	0,073	0,00	36,2	0,267	0,00
950	120	20,7	0,099	0,00	33,2	0,076	0,00	33,3	0,270	0,00
1000	120	20,9	0,097	0,00	33,0	0,080	0,00	33,5	0,274	0,00
1050	120	19,9	0,096	0,00	32,7	0,092	0,00	29,8	0,291	0,00
1100	120	19,2	0,094	0,00	32,4	0,097	0,00	29,6	0,294	0,00
1150	120	18,6	0,091	0,00	32,0	0,100	0,00	26,7	0,297	0,00
1200	120	18,1	0,089	0,00	31,6	0,102	0,00	26,3	0,296	0,00
1250	120	17,3	0,088	0,00	31,1	0,103	0,00	25,9	0,296	0,00
1300	120	17,0	0,086	0,00	30,6	0,101	0,00	25,5	0,291	0,00
1350	120	16,6	0,086	0,00	30,0	0,099	0,00	25,0	0,285	0,00
1400	120	16,1	0,085	0,00	29,5	0,096	0,00	24,5	0,278	0,00
1450	120	15,4	0,084	0,00	28,9	0,094	0,00	24,0	0,270	0,00
1500	120	14,3	0,082	0,00	28,2	0,091	0,00	23,5	0,263	0,00
1550	120	14,3	0,080	0,00	27,6	0,090	0,00	23,0	0,256	0,00
1600	120	14,1	0,078	0,00	26,9	0,088	0,00	22,4	0,250	0,00
0	180	19,4	0,082	0,00	28,8	0,056	0,00	34,9	0,201	0,00
50	180	20,0	0,085	0,00	29,5	0,058	0,00	35,7	0,209	0,00
100	180	20,3	0,089	0,00	30,2	0,060	0,00	34,2	0,217	0,00
150	180	21,1	0,092	0,00	30,9	0,061	0,00	34,3	0,225	0,00
200	180	21,7	0,094	0,00	31,5	0,063	0,00	32,7	0,234	0,00
250	180	22,2	0,094	0,00	32,1	0,065	0,00	37,0	0,240	0,00
300	180	23,1	0,091	0,00	32,7	0,067	0,00	34,6	0,245	0,00
350	180	23,7	0,089	0,00	33,2	0,069	0,00	34,7	0,248	0,00
400	180	23,9	0,088	0,00	33,7	0,070	0,00	33,9	0,249	0,00
450	180	24,6	0,087	0,00	34,1	0,070	0,00	38,1	0,245	0,00
500	180	24,8	0,088	0,00	34,3	0,070	0,00	37,4	0,244	0,00
550	180	24,6	0,089	0,00	34,5	0,070	0,00	42,0	0,245	0,00
600	180	24,9	0,091	0,00	34,7	0,070	0,00	42,4	0,247	0,00
650	180	25,0	0,095	0,00	34,8	0,071	0,00	45,4	0,253	0,00
700	180	25,3	0,100	0,00	34,9	0,071	0,00	45,9	0,261	0,00
750	180	24,4	0,107	0,00	35,0	0,072	0,00	45,8	0,272	0,00
800	180	23,9	0,110	0,00	34,9	0,074	0,00	42,8	0,287	0,00
850	180	23,4	0,112	0,00	34,9	0,075	0,00	41,0	0,292	0,00
900	180	23,4	0,111	0,00	34,8	0,079	0,00	37,9	0,298	0,00
950	180	22,0	0,110	0,00	34,6	0,083	0,00	34,8	0,300	0,00
1000	180	21,8	0,108	0,00	34,4	0,094	0,00	32,1	0,315	0,00
1050	180	20,8	0,105	0,00	34,1	0,100	0,00	31,5	0,319	0,00
1100	180	20,0	0,103	0,00	33,7	0,105	0,00	28,4	0,323	0,00
1150	180	19,5	0,101	0,00	33,3	0,112	0,00	27,8	0,331	0,00
1200	180	18,7	0,099	0,00	32,9	0,112	0,00	27,4	0,328	0,00
1250	180	17,9	0,097	0,00	32,4	0,111	0,00	27,0	0,323	0,00
1300	180	17,3	0,097	0,00	31,8	0,108	0,00	26,5	0,316	0,00
1350	180	16,9	0,095	0,00	31,2	0,106	0,00	26,0	0,309	0,00
1400	180	16,5	0,094	0,00	30,6	0,103	0,00	25,5	0,300	0,00
1450	180	15,9	0,091	0,00	30,0	0,100	0,00	25,0	0,291	0,00
1500	180	14,7	0,089	0,00	29,3	0,098	0,00	24,4	0,282	0,00
1550	180	14,6	0,086	0,00	28,6	0,097	0,00	23,8	0,275	0,00
1600	180	14,4	0,082	0,00	27,9	0,093	0,00	23,2	0,264	0,00
0	240	20,4	0,089	0,00	29,7	0,059	0,00	37,2	0,216	0,00
50	240	21,1	0,093	0,00	30,5	0,061	0,00	37,9	0,226	0,00
100	240	20,9	0,098	0,00	31,3	0,063	0,00	36,8	0,235	0,00
150	240	22,3	0,101	0,00	32,0	0,066	0,00	36,6	0,245	0,00
200	240	22,8	0,104	0,00	32,7	0,068	0,00	39,8	0,255	0,00
250	240	23,9	0,106	0,00	33,4	0,070	0,00	38,3	0,264	0,00
300	240	24,3	0,104	0,00	34,0	0,072	0,00	36,6	0,272	0,00
350	240	25,0	0,101	0,00	34,5	0,074	0,00	35,5	0,277	0,00
400	240	25,5	0,099	0,00	35,0	0,076	0,00	37,0	0,279	0,00
450	240	26,7	0,099	0,00	35,4	0,077	0,00	38,4	0,277	0,00
500	240	26,6	0,100	0,00	35,7	0,077	0,00	38,3	0,277	0,00
550	240	27,0	0,101	0,00	35,9	0,077	0,00	41,8	0,276	0,00
600	240	26,5	0,104	0,00	36,0	0,077	0,00	45,4	0,279	0,00
650	240	26,6	0,109	0,00	36,1	0,077	0,00	47,2	0,286	0,00
700	240	26,3	0,116	0,00	36,2	0,079	0,00	49,3	0,300	0,00
750	240	26,4	0,122	0,00	36,2	0,080	0,00	48,6	0,314	0,00
800	240	26,2	0,126	0,00	36,2	0,082	0,00	45,3	0,328	0,00
850	240	24,9	0,127	0,00	36,1	0,083	0,00	42,7	0,330	0,00
900	240	24,8	0,125	0,00	36,0	0,087	0,00	40,7	0,334	0,00
950	240	23,4	0,123	0,00	35,9	0,097	0,00	37,0	0,345	0,00
1000	240	22,7	0,119	0,00	35,6	0,103	0,00	34,3	0,348	0,00
1050	240	21,9	0,117	0,00	35,3	0,116	0,00	32,1	0,366	0,00
1100	240	21,3	0,114	0,00	35,0	0,119	0,00	30,2	0,366	0,00
1150	240	20,1	0,112	0,00	34,6	0,121	0,00	28,9	0,367	0,00
1200	240	19,3	0,110	0,00	34,1	0,122	0,00	28,5	0,364	0,00
1250	240	18,5	0,109	0,00	33,6	0,120	0,00	28,1	0,355	0,00
1300	240	17,9	0,108	0,00	33,0	0,117	0,00	27,6	0,345	0,00
1350	240	17,5	0,105	0,00	32,4	0,113	0,00	27,0	0,334	0,00
1400	240	17,1	0,102	0,00	31,8	0,111	0,00	26,5	0,325	0,00
1450	240	16,4	0,099	0,00	31,1	0,108	0,00	25,9	0,314	0,00
1500	240	15,3	0,095	0,00	30,4	0,106	0,00	25,3	0,304	0,00
1550	240	15,0	0,091	0,00	29,6	0,102	0,00	24,7	0,291	0,00
1600	240	14,9	0,087	0,00	28,9	0,101	0,00	24,0	0,283	0,00
0	300	21,1	0,097	0,00	30,7	0,062	0,00	40,0	0,233	0,00
50	300	21,9	0,102	0,00	31,6	0,065	0,00	40,6	0,244	0,00
100	300	22,3	0,108	0,00	32,4	0,067	0,00	40,4	0,257	0,00
150	300	23,6	0,113	0,00	33,1	0,070	0,00	39,4	0,269	0,00
200	300	24,0	0,117	0,00	33,8	0,073	0,00	42,8	0,280	0,00
250	300	25,0	0,120	0,00	34,5	0,075	0,00	41,2	0,292	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
300	300	25,5	0,119	0,00	35,2	0,078	0,00	39,2	0,303	0,00
350	300	25,9	0,116	0,00	35,8	0,080	0,00	38,8	0,311	0,00
400	300	27,0	0,114	0,00	36,3	0,082	0,00	40,1	0,315	0,00
450	300	28,3	0,113	0,00	36,6	0,084	0,00	40,7	0,315	0,00
500	300	28,5	0,114	0,00	36,9	0,084	0,00	42,9	0,313	0,00
550	300	29,3	0,116	0,00	37,0	0,085	0,00	45,6	0,315	0,00
600	300	28,7	0,120	0,00	37,1	0,085	0,00	48,6	0,318	0,00
650	300	29,0	0,127	0,00	37,2	0,085	0,00	51,8	0,327	0,00
700	300	28,5	0,135	0,00	37,2	0,087	0,00	53,7	0,345	0,00
750	300	28,6	0,142	0,00	37,2	0,089	0,00	51,5	0,365	0,00
800	300	28,0	0,145	0,00	37,2	0,091	0,00	47,8	0,377	0,00
850	300	26,8	0,144	0,00	37,2	0,094	0,00	42,6	0,381	0,00
900	300	26,1	0,141	0,00	37,1	0,096	0,00	40,4	0,378	0,00
950	300	24,8	0,137	0,00	36,9	0,106	0,00	37,0	0,387	0,00
1000	300	24,2	0,134	0,00	36,8	0,121	0,00	35,6	0,405	0,00
1050	300	23,0	0,130	0,00	36,5	0,126	0,00	32,6	0,410	0,00
1100	300	21,9	0,128	0,00	36,2	0,135	0,00	31,2	0,417	0,00
1150	300	21,0	0,126	0,00	35,8	0,134	0,00	30,4	0,409	0,00
1200	300	20,1	0,125	0,00	35,3	0,133	0,00	29,5	0,402	0,00
1250	300	19,3	0,123	0,00	34,8	0,130	0,00	29,1	0,389	0,00
1300	300	18,3	0,119	0,00	34,2	0,126	0,00	28,6	0,376	0,00
1350	300	17,7	0,115	0,00	33,6	0,122	0,00	28,0	0,361	0,00
1400	300	17,2	0,110	0,00	32,9	0,118	0,00	27,4	0,347	0,00
1450	300	16,8	0,106	0,00	32,2	0,117	0,00	26,9	0,338	0,00
1500	300	16,2	0,101	0,00	31,5	0,116	0,00	26,2	0,328	0,00
1550	300	14,9	0,097	0,00	30,7	0,111	0,00	25,5	0,313	0,00
1600	300	15,2	0,092	0,00	29,9	0,110	0,00	24,9	0,305	0,00
0	360	22,4	0,107	0,00	31,8	0,066	0,00	43,4	0,251	0,00
50	360	22,4	0,113	0,00	32,6	0,069	0,00	44,4	0,265	0,00
100	360	23,5	0,119	0,00	33,4	0,072	0,00	44,9	0,279	0,00
150	360	24,2	0,126	0,00	34,1	0,075	0,00	43,8	0,295	0,00
200	360	25,8	0,132	0,00	34,9	0,078	0,00	47,9	0,310	0,00
250	360	26,0	0,136	0,00	35,6	0,081	0,00	46,3	0,325	0,00
300	360	26,7	0,137	0,00	36,3	0,084	0,00	42,9	0,338	0,00
350	360	28,9	0,135	0,00	36,9	0,087	0,00	44,4	0,351	0,00
400	360	29,6	0,132	0,00	37,4	0,090	0,00	43,1	0,359	0,00
450	360	29,5	0,131	0,00	37,8	0,092	0,00	43,8	0,363	0,00
500	360	30,4	0,131	0,00	37,9	0,094	0,00	45,8	0,362	0,00
550	360	31,2	0,134	0,00	38,0	0,094	0,00	46,6	0,362	0,00
600	360	30,8	0,140	0,00	38,0	0,094	0,00	52,1	0,368	0,00
650	360	31,1	0,150	0,00	37,9	0,095	0,00	57,1	0,385	0,00
700	360	30,9	0,160	0,00	37,9	0,097	0,00	57,3	0,408	0,00
750	360	31,3	0,167	0,00	38,0	0,100	0,00	52,7	0,434	0,00
800	360	30,2	0,167	0,00	38,0	0,101	0,00	48,5	0,440	0,00
850	360	28,6	0,164	0,00	37,9	0,104	0,00	46,4	0,437	0,00
900	360	27,5	0,160	0,00	37,9	0,112	0,00	42,1	0,441	0,00
950	360	26,5	0,155	0,00	37,8	0,117	0,00	39,0	0,440	0,00
1000	360	25,3	0,151	0,00	37,6	0,133	0,00	37,2	0,459	0,00
1050	360	24,2	0,148	0,00	37,4	0,145	0,00	34,5	0,472	0,00
1100	360	23,1	0,146	0,00	37,2	0,146	0,00	33,1	0,464	0,00
1150	360	22,4	0,144	0,00	36,8	0,147	0,00	30,8	0,457	0,00
1200	360	21,6	0,141	0,00	36,4	0,144	0,00	30,5	0,443	0,00
1250	360	20,6	0,136	0,00	35,9	0,140	0,00	30,0	0,426	0,00
1300	360	19,6	0,131	0,00	35,3	0,135	0,00	29,5	0,408	0,00
1350	360	18,6	0,125	0,00	34,7	0,131	0,00	29,0	0,390	0,00
1400	360	17,4	0,119	0,00	34,0	0,127	0,00	28,4	0,374	0,00
1450	360	17,2	0,113	0,00	33,3	0,128	0,00	27,8	0,365	0,00
1500	360	16,7	0,108	0,00	32,5	0,127	0,00	27,1	0,355	0,00
1550	360	15,4	0,103	0,00	31,7	0,126	0,00	26,4	0,345	0,00
1600	360	15,2	0,097	0,00	30,8	0,120	0,00	25,7	0,328	0,00
0	420	22,8	0,119	0,00	32,7	0,069	0,00	46,2	0,271	0,00
50	420	24,0	0,125	0,00	33,6	0,073	0,00	48,3	0,287	0,00
100	420	24,6	0,133	0,00	34,4	0,076	0,00	49,7	0,304	0,00
150	420	25,2	0,141	0,00	35,2	0,080	0,00	50,5	0,323	0,00
200	420	26,3	0,149	0,00	35,9	0,084	0,00	49,1	0,343	0,00
250	420	28,0	0,156	0,00	36,6	0,087	0,00	52,1	0,363	0,00
300	420	28,6	0,160	0,00	37,2	0,091	0,00	48,6	0,382	0,00
350	420	29,7	0,159	0,00	37,7	0,094	0,00	48,9	0,399	0,00
400	420	31,3	0,155	0,00	38,2	0,098	0,00	47,9	0,413	0,00
450	420	32,4	0,153	0,00	38,6	0,101	0,00	49,4	0,420	0,00
500	420	33,3	0,154	0,00	38,6	0,104	0,00	50,0	0,424	0,00
550	420	34,1	0,158	0,00	38,5	0,105	0,00	52,3	0,426	0,00
600	420	34,1	0,166	0,00	38,3	0,105	0,00	56,6	0,435	0,00
650	420	33,2	0,180	0,00	38,2	0,107	0,00	61,8	0,457	0,00
850	420	30,5	0,189	0,00	38,2	0,116	0,00	47,3	0,510	0,00
900	420	29,3	0,182	0,00	38,2	0,125	0,00	44,6	0,510	0,00
950	420	27,8	0,177	0,00	38,2	0,139	0,00	42,2	0,522	0,00
1000	420	26,3	0,174	0,00	38,1	0,155	0,00	38,8	0,536	0,00
1050	420	25,6	0,171	0,00	38,0	0,164	0,00	36,5	0,538	0,00
1100	420	24,4	0,169	0,00	37,9	0,163	0,00	33,8	0,523	0,00
1150	420	23,0	0,164	0,00	37,6	0,161	0,00	32,4	0,508	0,00
1200	420	22,0	0,157	0,00	37,3	0,156	0,00	31,3	0,485	0,00
1250	420	21,0	0,150	0,00	36,9	0,152	0,00	30,9	0,463	0,00
1300	420	20,0	0,142	0,00	36,3	0,146	0,00	30,4	0,441	0,00
1350	420	19,2	0,134	0,00	35,7	0,142	0,00	29,9	0,420	0,00
1400	420	18,7	0,127	0,00	35,0	0,142	0,00	29,3	0,409	0,00
1450	420	17,4	0,120	0,00	34,3	0,141	0,00	28,6	0,396	0,00
1500	420	16,8	0,114	0,00	33,5	0,139	0,00	27,9	0,383	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1550	420	16,4	0,108	0,00	32,7	0,137	0,00	27,2	0,371	0,00
1600	420	14,9	0,103	0,00	31,8	0,134	0,00	26,5	0,357	0,00
0	480	24,8	0,133	0,00	33,6	0,073	0,00	50,5	0,292	0,00
50	480	24,7	0,140	0,00	34,5	0,077	0,00	52,9	0,312	0,00
100	480	25,9	0,149	0,00	35,3	0,081	0,00	54,6	0,333	0,00
150	480	27,3	0,159	0,00	36,0	0,085	0,00	56,5	0,355	0,00
200	480	27,9	0,169	0,00	36,7	0,090	0,00	56,3	0,380	0,00
250	480	29,0	0,180	0,00	37,3	0,094	0,00	53,6	0,407	0,00
300	480	30,7	0,188	0,00	37,8	0,099	0,00	55,3	0,435	0,00
350	480	31,8	0,189	0,00	38,4	0,103	0,00	52,3	0,459	0,00
400	480	32,8	0,185	0,00	38,7	0,107	0,00	54,1	0,482	0,00
450	480	34,6	0,183	0,00	39,0	0,112	0,00	55,0	0,497	0,00
500	480	36,3	0,184	0,00	39,2	0,116	0,00	55,8	0,508	0,00
550	480	36,7	0,190	0,00	38,6	0,118	0,00	57,6	0,513	0,00
600	480	37,3	0,203	0,00	38,1	0,119	0,00	62,7	0,529	0,00
1000	480	28,4	0,205	0,00	38,1	0,178	0,00	40,7	0,623	0,00
1050	480	26,5	0,200	0,00	38,2	0,178	0,00	38,9	0,604	0,00
1100	480	25,7	0,193	0,00	38,2	0,179	0,00	35,8	0,585	0,00
1150	480	24,4	0,183	0,00	38,1	0,175	0,00	33,0	0,559	0,00
1200	480	23,2	0,173	0,00	37,9	0,170	0,00	31,9	0,531	0,00
1250	480	22,1	0,163	0,00	37,6	0,164	0,00	31,6	0,502	0,00
1300	480	21,3	0,153	0,00	37,2	0,159	0,00	31,1	0,476	0,00
1350	480	19,8	0,144	0,00	36,6	0,159	0,00	30,7	0,461	0,00
1400	480	18,4	0,135	0,00	36,0	0,157	0,00	30,1	0,444	0,00
1450	480	18,2	0,128	0,00	35,2	0,155	0,00	29,5	0,428	0,00
1500	480	17,1	0,120	0,00	34,4	0,152	0,00	28,8	0,413	0,00
1550	480	16,2	0,114	0,00	33,6	0,148	0,00	28,0	0,396	0,00
1600	480	15,7	0,107	0,00	32,7	0,143	0,00	27,2	0,378	0,00
0	540	25,4	0,148	0,00	34,5	0,077	0,00	52,9	0,313	0,00
50	540	26,1	0,159	0,00	35,4	0,081	0,00	55,4	0,338	0,00
100	540	26,9	0,169	0,00	36,1	0,086	0,00	57,7	0,364	0,00
150	540	27,9	0,181	0,00	36,8	0,091	0,00	60,5	0,391	0,00
200	540	29,5	0,194	0,00	37,4	0,096	0,00	65,1	0,421	0,00
250	540	31,1	0,208	0,00	37,8	0,102	0,00	63,5	0,456	0,00
300	540	32,0	0,221	0,00	38,1	0,107	0,00	60,2	0,494	0,00
350	540	33,7	0,228	0,00	38,4	0,113	0,00	60,5	0,533	0,00
400	540	36,5	0,226	0,00	38,5	0,118	0,00	61,8	0,570	0,00
450	540	37,7	0,223	0,00	38,7	0,124	0,00	63,4	0,598	0,00
500	540	39,4	0,224	0,00	38,9	0,130	0,00	64,1	0,624	0,00
550	540	39,4	0,234	0,00	38,3	0,134	0,00	65,4	0,640	0,00
1200	540	24,3	0,188	0,00	38,2	0,185	0,00	32,2	0,576	0,00
1250	540	22,4	0,175	0,00	38,1	0,179	0,00	32,0	0,544	0,00
1300	540	20,8	0,164	0,00	37,8	0,179	0,00	31,8	0,525	0,00
1350	540	19,9	0,153	0,00	37,3	0,176	0,00	31,3	0,502	0,00
1400	540	19,7	0,144	0,00	36,8	0,173	0,00	30,8	0,482	0,00
1450	540	17,8	0,135	0,00	36,1	0,169	0,00	30,2	0,462	0,00
1500	540	17,8	0,126	0,00	35,3	0,164	0,00	29,5	0,441	0,00
1550	540	16,4	0,119	0,00	34,4	0,158	0,00	28,7	0,421	0,00
1600	540	16,2	0,112	0,00	33,5	0,152	0,00	28,0	0,399	0,00
0	600	27,0	0,164	0,00	35,3	0,081	0,00	53,1	0,336	0,00
50	600	27,4	0,178	0,00	36,1	0,085	0,00	56,5	0,364	0,00
100	600	29,0	0,193	0,00	36,8	0,091	0,00	62,6	0,396	0,00
150	600	29,5	0,208	0,00	37,4	0,096	0,00	68,2	0,432	0,00
200	600	31,0	0,225	0,00	37,9	0,102	0,00	71,5	0,470	0,00
250	600	32,5	0,244	0,00	38,1	0,109	0,00	72,3	0,512	0,00
300	600	34,1	0,264	0,00	38,2	0,116	0,00	75,3	0,561	0,00
350	600	36,0	0,280	0,00	38,0	0,123	0,00	74,8	0,618	0,00
400	600	37,5	0,282	0,00	37,7	0,130	0,00	70,5	0,681	0,00
450	600	41,2	0,280	0,00	37,3	0,139	0,00	73,5	0,740	0,00
500	600	43,7	0,282	0,00	37,6	0,148	0,00	75,5	0,788	0,00
550	600	43,3	0,297	0,00	39,1	0,156	0,00	76,6	0,839	0,00
1150	600	26,4	0,220	0,00	37,6	0,209	0,00	35,4	0,668	0,00
1200	600	24,6	0,203	0,00	38,0	0,202	0,00	33,5	0,627	0,00
1250	600	22,8	0,188	0,00	38,2	0,202	0,00	32,2	0,601	0,00
1300	600	21,7	0,175	0,00	38,1	0,197	0,00	32,1	0,572	0,00
1350	600	21,0	0,163	0,00	37,9	0,199	0,00	31,8	0,555	0,00
1400	600	19,1	0,152	0,00	37,4	0,193	0,00	31,4	0,528	0,00
1450	600	18,9	0,142	0,00	36,8	0,186	0,00	30,8	0,500	0,00
1500	600	17,4	0,132	0,00	36,1	0,177	0,00	30,2	0,472	0,00
1550	600	17,0	0,124	0,00	35,2	0,169	0,00	29,4	0,445	0,00
1600	600	15,5	0,116	0,00	34,3	0,160	0,00	28,6	0,419	0,00
0	660	27,8	0,179	0,00	36,0	0,085	0,00	54,6	0,358	0,00
50	660	29,9	0,198	0,00	36,8	0,090	0,00	59,7	0,391	0,00
100	660	30,1	0,219	0,00	37,4	0,096	0,00	65,1	0,429	0,00
150	660	31,5	0,241	0,00	37,9	0,102	0,00	71,8	0,473	0,00
200	660	32,1	0,265	0,00	38,2	0,109	0,00	78,6	0,524	0,00
250	660	34,8	0,290	0,00	38,2	0,117	0,00	85,9	0,581	0,00
300	660	37,2	0,319	0,00	37,9	0,125	0,00	88,0	0,643	0,00
350	660	38,7	0,347	0,00	37,3	0,133	0,00	88,7	0,716	0,00
400	660	41,5	0,361	0,00	36,5	0,143	0,00	85,2	0,809	0,00
450	660	45,2	0,362	0,00	38,3	0,155	0,00	87,4	0,919	0,00
500	660	48,5	0,368	0,00	40,2	0,170	0,00	90,3	1,027	0,00
1100	660	29,7	0,261	0,00	38,2	0,234	0,00	41,4	0,777	0,00
1150	660	27,6	0,238	0,00	36,4	0,229	0,00	38,2	0,727	0,00
1200	660	25,5	0,219	0,00	37,3	0,228	0,00	34,9	0,691	0,00
1250	660	23,4	0,202	0,00	37,9	0,230	0,00	32,1	0,665	0,00
1300	660	22,3	0,187	0,00	38,2	0,224	0,00	32,2	0,629	0,00
1350	660	21,2	0,173	0,00	38,1	0,216	0,00	32,1	0,595	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1400	660	19,8	0,160	0,00	37,9	0,207	0,00	31,8	0,561	0,00
1450	660	18,8	0,149	0,00	37,4	0,199	0,00	31,4	0,530	0,00
1500	660	17,9	0,139	0,00	36,7	0,187	0,00	30,7	0,495	0,00
1550	660	16,6	0,130	0,00	35,9	0,177	0,00	30,0	0,465	0,00
1600	660	16,6	0,122	0,00	35,0	0,166	0,00	29,2	0,436	0,00
0	720	29,2	0,194	0,00	36,6	0,088	0,00	48,0	0,377	0,00
50	720	30,5	0,217	0,00	37,3	0,094	0,00	58,4	0,415	0,00
100	720	32,1	0,244	0,00	37,9	0,101	0,00	64,9	0,459	0,00
150	720	33,2	0,276	0,00	38,2	0,108	0,00	73,5	0,511	0,00
200	720	34,4	0,312	0,00	38,2	0,116	0,00	82,1	0,574	0,00
250	720	35,9	0,349	0,00	37,9	0,124	0,00	90,7	0,651	0,00
300	720	37,9	0,392	0,00	37,1	0,134	0,00	102,7	0,740	0,00
350	720	41,3	0,439	0,00	37,1	0,144	0,00	110,7	0,840	0,00
400	720	44,2	0,476	0,00	39,1	0,155	0,00	108,7	0,963	0,00
450	720	50,3	0,487	0,00	40,9	0,169	0,00	102,4	1,127	0,00
500	720	53,9	0,504	0,00	42,4	0,188	0,00	108,8	1,301	0,00
1100	720	30,0	0,283	0,00	40,9	0,257	0,00	43,2	0,842	0,00
1150	720	27,8	0,257	0,00	39,1	0,256	0,00	40,0	0,794	0,00
1200	720	25,9	0,235	0,00	37,1	0,258	0,00	37,0	0,760	0,00
1250	720	24,3	0,216	0,00	37,1	0,257	0,00	34,4	0,726	0,00
1300	720	22,6	0,199	0,00	37,8	0,246	0,00	32,1	0,681	0,00
1350	720	21,3	0,184	0,00	38,2	0,234	0,00	32,2	0,637	0,00
1400	720	20,1	0,170	0,00	38,1	0,222	0,00	32,1	0,595	0,00
1450	720	18,7	0,158	0,00	37,8	0,209	0,00	31,7	0,555	0,00
1500	720	18,2	0,146	0,00	37,2	0,196	0,00	31,2	0,517	0,00
1550	720	17,4	0,137	0,00	36,5	0,184	0,00	30,5	0,483	0,00
1600	720	15,8	0,128	0,00	35,6	0,172	0,00	29,8	0,451	0,00
0	780	30,2	0,208	0,00	37,1	0,091	0,00	45,6	0,397	0,00
50	780	31,6	0,236	0,00	37,8	0,098	0,00	48,4	0,440	0,00
100	780	34,1	0,269	0,00	38,2	0,105	0,00	60,2	0,490	0,00
150	780	35,9	0,309	0,00	38,3	0,113	0,00	67,9	0,549	0,00
200	780	37,1	0,359	0,00	38,1	0,122	0,00	78,6	0,623	0,00
250	780	38,3	0,420	0,00	37,3	0,132	0,00	94,2	0,717	0,00
300	780	38,9	0,488	0,00	37,2	0,142	0,00	106,5	0,836	0,00
350	780	41,9	0,567	0,00	39,4	0,154	0,00	127,1	0,990	0,00
400	780	45,4	0,650	0,00	41,4	0,167	0,00	135,8	1,174	0,00
450	780	51,3	0,695	0,00	43,1	0,182	0,00	121,8	1,416	0,00
1050	780	33,1	0,341	0,00	44,2	0,284	0,00	52,4	0,975	0,00
1100	780	30,7	0,307	0,00	43,1	0,285	0,00	48,0	0,915	0,00
1150	780	28,7	0,279	0,00	41,4	0,288	0,00	43,9	0,870	0,00
1200	780	26,0	0,254	0,00	39,4	0,287	0,00	40,1	0,827	0,00
1250	780	24,6	0,232	0,00	37,1	0,279	0,00	36,6	0,779	0,00
1300	780	22,9	0,212	0,00	37,2	0,264	0,00	33,9	0,723	0,00
1350	780	21,7	0,195	0,00	37,9	0,248	0,00	32,1	0,671	0,00
1400	780	20,4	0,179	0,00	38,2	0,233	0,00	32,2	0,622	0,00
1450	780	19,0	0,166	0,00	38,1	0,218	0,00	32,0	0,577	0,00
1500	780	18,1	0,153	0,00	37,6	0,203	0,00	31,6	0,535	0,00
1550	780	17,0	0,142	0,00	37,0	0,189	0,00	31,0	0,497	0,00
1600	780	16,6	0,132	0,00	36,1	0,178	0,00	30,2	0,464	0,00
0	840	31,4	0,224	0,00	37,5	0,093	0,00	44,2	0,415	0,00
50	840	33,0	0,256	0,00	38,1	0,101	0,00	49,8	0,465	0,00
100	840	35,4	0,294	0,00	38,4	0,109	0,00	54,8	0,522	0,00
150	840	36,4	0,344	0,00	38,3	0,119	0,00	59,9	0,596	0,00
200	840	39,8	0,406	0,00	37,6	0,129	0,00	67,0	0,681	0,00
250	840	41,1	0,490	0,00	36,7	0,141	0,00	78,9	0,797	0,00
300	840	40,8	0,601	0,00	39,2	0,154	0,00	95,6	0,958	0,00
350	840	40,0	0,740	0,00	41,4	0,167	0,00	113,7	1,167	0,00
400	840	43,9	0,908	0,00	43,2	0,182	0,00	153,3	1,463	0,00
450	840	48,8	1,069	0,00	44,7	0,197	0,00	175,1	1,892	0,00
1000	840	36,5	0,423	0,00	53,8	0,301	0,00	65,8	1,116	0,00
1050	840	33,8	0,375	0,00	48,2	0,316	0,00	59,0	1,057	0,00
1100	840	31,3	0,336	0,00	44,4	0,323	0,00	52,9	1,003	0,00
1150	840	28,4	0,302	0,00	43,2	0,321	0,00	47,6	0,945	0,00
1200	840	27,0	0,272	0,00	41,4	0,311	0,00	42,8	0,883	0,00
1250	840	24,8	0,246	0,00	39,1	0,295	0,00	39,3	0,816	0,00
1300	840	22,8	0,223	0,00	36,6	0,277	0,00	36,2	0,753	0,00
1350	840	21,8	0,203	0,00	37,5	0,258	0,00	33,5	0,694	0,00
1400	840	20,3	0,186	0,00	38,1	0,241	0,00	32,1	0,641	0,00
1450	840	19,2	0,171	0,00	38,2	0,224	0,00	32,1	0,592	0,00
1500	840	18,0	0,157	0,00	37,9	0,208	0,00	31,8	0,547	0,00
1550	840	17,1	0,145	0,00	37,3	0,193	0,00	31,3	0,506	0,00
1600	840	16,4	0,135	0,00	36,5	0,180	0,00	30,6	0,471	0,00
0	900	31,9	0,237	0,00	37,8	0,095	0,00	43,0	0,434	0,00
50	900	33,8	0,273	0,00	38,3	0,104	0,00	48,0	0,492	0,00
100	900	36,2	0,319	0,00	38,5	0,112	0,00	52,9	0,556	0,00
150	900	39,1	0,377	0,00	38,2	0,123	0,00	57,2	0,641	0,00
200	900	39,3	0,454	0,00	37,3	0,135	0,00	66,9	0,746	0,00
250	900	42,4	0,558	0,00	38,3	0,149	0,00	75,8	0,881	0,00
300	900	42,2	0,708	0,00	40,9	0,163	0,00	87,6	1,059	0,00
350	900	40,9	0,933	0,00	43,0	0,179	0,00	101,8	1,318	0,00
400	900	40,8	1,263	0,00	44,4	0,197	0,00	120,0	1,733	0,00
950	900	40,0	0,529	0,00	71,8	0,283	0,00	86,3	1,217	0,00
1000	900	36,0	0,458	0,00	62,6	0,317	0,00	75,2	1,161	0,00
1050	900	33,3	0,402	0,00	54,7	0,343	0,00	66,1	1,115	0,00
1100	900	30,6	0,356	0,00	47,9	0,347	0,00	57,2	1,052	0,00
1150	900	28,8	0,316	0,00	44,4	0,339	0,00	51,2	0,978	0,00
1200	900	26,3	0,282	0,00	42,9	0,323	0,00	46,1	0,905	0,00
1250	900	23,9	0,254	0,00	40,7	0,304	0,00	42,0	0,833	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1300	900	22,6	0,229	0,00	38,1	0,284	0,00	38,7	0,767	0,00
1350	900	22,0	0,208	0,00	36,9	0,264	0,00	36,0	0,705	0,00
1400	900	20,3	0,190	0,00	37,9	0,244	0,00	33,8	0,648	0,00
1450	900	19,1	0,174	0,00	38,2	0,225	0,00	32,2	0,596	0,00
1500	900	18,2	0,160	0,00	38,1	0,210	0,00	32,0	0,552	0,00
1550	900	17,1	0,148	0,00	37,6	0,194	0,00	31,5	0,509	0,00
1600	900	16,3	0,137	0,00	36,9	0,181	0,00	30,9	0,474	0,00
0	960	33,7	0,244	0,00	38,0	0,097	0,00	42,2	0,451	0,00
50	960	36,5	0,282	0,00	38,4	0,106	0,00	46,6	0,508	0,00
100	960	37,4	0,332	0,00	38,4	0,115	0,00	53,0	0,575	0,00
150	960	40,9	0,397	0,00	38,0	0,126	0,00	59,6	0,662	0,00
200	960	43,7	0,485	0,00	36,9	0,137	0,00	67,4	0,772	0,00
250	960	45,8	0,610	0,00	39,7	0,152	0,00	77,2	0,921	0,00
300	960	45,9	0,793	0,00	42,4	0,170	0,00	89,0	1,130	0,00
350	960	46,2	1,080	0,00	44,4	0,193	0,00	104,0	1,450	0,00
400	960	45,6	1,556	0,00	47,7	0,221	0,00	122,3	2,000	0,00
950	960	36,7	0,555	0,00	86,7	0,273	0,00	101,1	1,218	0,00
1000	960	33,8	0,478	0,00	72,5	0,323	0,00	84,9	1,178	0,00
1050	960	31,7	0,416	0,00	61,3	0,350	0,00	71,4	1,127	0,00
1100	960	29,7	0,366	0,00	52,6	0,353	0,00	62,3	1,059	0,00
1150	960	28,1	0,323	0,00	45,7	0,342	0,00	55,2	0,980	0,00
1200	960	26,0	0,288	0,00	43,9	0,326	0,00	49,7	0,905	0,00
1250	960	24,6	0,258	0,00	41,9	0,305	0,00	45,2	0,833	0,00
1300	960	23,3	0,233	0,00	39,4	0,284	0,00	41,7	0,765	0,00
1350	960	21,7	0,211	0,00	36,6	0,262	0,00	38,8	0,700	0,00
1400	960	20,4	0,192	0,00	37,6	0,245	0,00	35,2	0,648	0,00
1450	960	19,2	0,176	0,00	38,1	0,225	0,00	33,4	0,594	0,00
1500	960	18,0	0,162	0,00	38,2	0,210	0,00	32,1	0,550	0,00
1550	960	17,1	0,149	0,00	37,8	0,194	0,00	31,7	0,508	0,00
1600	960	16,4	0,138	0,00	37,1	0,181	0,00	31,1	0,473	0,00
0	1020	34,1	0,249	0,00	38,1	0,097	0,00	41,6	0,458	0,00
50	1020	36,2	0,290	0,00	38,4	0,105	0,00	47,1	0,516	0,00
100	1020	39,7	0,342	0,00	38,3	0,115	0,00	51,5	0,588	0,00
150	1020	44,4	0,414	0,00	37,6	0,125	0,00	58,7	0,683	0,00
200	1020	47,7	0,513	0,00	37,7	0,138	0,00	64,5	0,806	0,00
250	1020	52,8	0,661	0,00	40,6	0,153	0,00	74,9	0,981	0,00
300	1020	55,9	0,892	0,00	43,2	0,174	0,00	85,8	1,250	0,00
350	1020	57,5	1,269	0,00	46,2	0,204	0,00	102,6	1,675	0,00
400	1020	63,5	1,881	0,00	52,6	0,243	0,00	120,8	2,308	0,00
950	1020	34,5	0,561	0,00	102,7	0,228	0,00	115,1	1,137	0,00
1000	1020	33,0	0,481	0,00	82,0	0,296	0,00	93,5	1,124	0,00
1050	1020	31,0	0,418	0,00	67,4	0,330	0,00	79,5	1,086	0,00
1100	1020	27,3	0,367	0,00	56,6	0,341	0,00	68,8	1,030	0,00
1150	1020	26,9	0,324	0,00	48,5	0,330	0,00	60,4	0,955	0,00
1200	1020	25,1	0,288	0,00	44,4	0,315	0,00	54,3	0,882	0,00
1250	1020	23,9	0,259	0,00	42,7	0,300	0,00	48,3	0,817	0,00
1300	1020	22,7	0,233	0,00	40,2	0,278	0,00	44,3	0,748	0,00
1350	1020	21,5	0,211	0,00	37,5	0,260	0,00	39,9	0,691	0,00
1400	1020	20,3	0,192	0,00	37,3	0,240	0,00	37,5	0,635	0,00
1450	1020	18,8	0,176	0,00	38,1	0,224	0,00	34,4	0,587	0,00
1500	1020	17,8	0,162	0,00	38,2	0,207	0,00	32,2	0,542	0,00
1550	1020	17,3	0,149	0,00	37,9	0,193	0,00	31,8	0,503	0,00
1600	1020	16,4	0,138	0,00	37,3	0,180	0,00	31,2	0,467	0,00
0	1080	34,4	0,267	0,00	38,1	0,097	0,00	40,6	0,475	0,00
50	1080	37,3	0,317	0,00	38,3	0,105	0,00	46,2	0,541	0,00
100	1080	40,3	0,384	0,00	38,1	0,114	0,00	51,2	0,625	0,00
150	1080	45,5	0,473	0,00	37,3	0,125	0,00	56,7	0,729	0,00
200	1080	50,3	0,594	0,00	38,1	0,138	0,00	64,2	0,871	0,00
250	1080	55,7	0,757	0,00	40,9	0,155	0,00	71,4	1,063	0,00
300	1080	60,7	0,986	0,00	43,3	0,179	0,00	82,4	1,331	0,00
350	1080	65,0	1,344	0,00	45,0	0,212	0,00	95,9	1,721	0,00
400	1080	62,0	2,094	0,00	52,4	0,261	0,00	113,3	2,366	0,00
900	1080	43,2	0,636	0,00	158,1	0,080	0,00	171,6	1,043	0,00
950	1080	34,6	0,531	0,00	115,4	0,164	0,00	133,6	0,989	0,00
1000	1080	31,5	0,459	0,00	89,0	0,248	0,00	107,0	1,006	0,00
1050	1080	29,8	0,402	0,00	71,5	0,292	0,00	87,4	0,993	0,00
1100	1080	26,8	0,355	0,00	59,3	0,314	0,00	74,8	0,962	0,00
1150	1080	26,5	0,316	0,00	50,2	0,313	0,00	64,4	0,909	0,00
1200	1080	23,5	0,282	0,00	44,6	0,305	0,00	56,7	0,851	0,00
1250	1080	22,7	0,254	0,00	43,2	0,289	0,00	50,7	0,788	0,00
1300	1080	22,0	0,230	0,00	40,8	0,272	0,00	45,5	0,730	0,00
1350	1080	21,1	0,209	0,00	38,0	0,255	0,00	41,5	0,675	0,00
1400	1080	19,3	0,191	0,00	37,1	0,237	0,00	38,0	0,623	0,00
1450	1080	18,6	0,175	0,00	38,0	0,221	0,00	35,3	0,576	0,00
1500	1080	18,2	0,161	0,00	38,2	0,205	0,00	33,0	0,534	0,00
1550	1080	17,0	0,148	0,00	38,0	0,191	0,00	31,9	0,496	0,00
1600	1080	16,0	0,137	0,00	37,4	0,179	0,00	31,3	0,462	0,00
0	1140	33,9	0,299	0,00	38,0	0,098	0,00	40,9	0,497	0,00
50	1140	37,4	0,352	0,00	38,2	0,106	0,00	45,2	0,564	0,00
100	1140	41,3	0,416	0,00	38,0	0,116	0,00	50,0	0,645	0,00
150	1140	44,0	0,495	0,00	37,1	0,128	0,00	54,4	0,750	0,00
200	1140	50,1	0,596	0,00	38,1	0,142	0,00	61,0	0,879	0,00
250	1140	54,1	0,735	0,00	40,9	0,160	0,00	69,1	1,058	0,00
300	1140	59,1	0,958	0,00	43,3	0,180	0,00	80,3	1,300	0,00
350	1140	60,5	1,391	0,00	46,2	0,212	0,00	92,1	1,702	0,00
400	1140	57,4	1,978	0,00	53,3	0,263	0,00	99,9	2,372	0,00
850	1140	44,1	0,741	0,00	240,9	0,058	0,00	238,7	1,176	0,00
900	1140	38,4	0,586	0,00	161,3	0,060	0,00	172,8	0,912	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
950	1140	36,9	0,491	0,00	116,6	0,132	0,00	130,0	0,877	0,00
1000	1140	33,4	0,425	0,00	89,7	0,216	0,00	104,2	0,908	0,00
1050	1140	29,2	0,374	0,00	71,9	0,270	0,00	85,2	0,917	0,00
1100	1140	26,8	0,333	0,00	59,7	0,295	0,00	73,5	0,899	0,00
1150	1140	24,8	0,299	0,00	50,5	0,300	0,00	63,2	0,860	0,00
1200	1140	24,7	0,269	0,00	44,7	0,294	0,00	55,4	0,812	0,00
1250	1140	21,9	0,244	0,00	43,3	0,283	0,00	50,2	0,761	0,00
1300	1140	21,7	0,222	0,00	40,9	0,268	0,00	45,6	0,709	0,00
1350	1140	21,0	0,202	0,00	38,1	0,251	0,00	41,6	0,657	0,00
1400	1140	19,2	0,186	0,00	37,1	0,235	0,00	38,3	0,610	0,00
1450	1140	18,6	0,171	0,00	38,0	0,219	0,00	35,5	0,566	0,00
1500	1140	17,7	0,157	0,00	38,2	0,204	0,00	32,9	0,524	0,00
1550	1140	17,1	0,146	0,00	38,0	0,190	0,00	31,9	0,489	0,00
1600	1140	16,5	0,135	0,00	37,4	0,177	0,00	31,3	0,455	0,00
0	1200	33,5	0,306	0,00	37,9	0,099	0,00	40,6	0,502	0,00
50	1200	36,7	0,350	0,00	38,2	0,108	0,00	44,3	0,566	0,00
100	1200	39,0	0,405	0,00	38,0	0,118	0,00	48,4	0,642	0,00
150	1200	43,4	0,476	0,00	37,1	0,131	0,00	52,4	0,747	0,00
200	1200	46,9	0,575	0,00	37,9	0,144	0,00	59,0	0,871	0,00
250	1200	49,6	0,736	0,00	40,7	0,161	0,00	65,5	1,049	0,00
300	1200	52,9	1,004	0,00	43,1	0,183	0,00	74,3	1,314	0,00
350	1200	53,1	1,330	0,00	44,6	0,214	0,00	81,4	1,699	0,00
400	1200	51,6	1,713	0,00	51,2	0,247	0,00	87,4	2,180	0,00
450	1200	51,4	2,318	0,00	60,2	0,296	0,00	101,4	2,888	0,00
800	1200	31,4	0,969	0,00	231,3	0,066	0,00	236,8	1,474	0,00
850	1200	39,5	0,707	0,00	181,8	0,050	0,00	235,8	1,054	0,00
900	1200	46,4	0,555	0,00	136,8	0,066	0,00	188,2	0,862	0,00
950	1200	39,6	0,461	0,00	105,4	0,130	0,00	128,7	0,828	0,00
1000	1200	34,0	0,397	0,00	83,8	0,203	0,00	100,2	0,851	0,00
1050	1200	29,6	0,348	0,00	68,8	0,249	0,00	82,2	0,856	0,00
1100	1200	27,6	0,309	0,00	57,6	0,273	0,00	70,3	0,837	0,00
1150	1200	25,7	0,277	0,00	49,2	0,283	0,00	61,0	0,808	0,00
1200	1200	24,4	0,250	0,00	44,6	0,277	0,00	54,8	0,761	0,00
1250	1200	22,4	0,228	0,00	43,1	0,270	0,00	48,7	0,721	0,00
1300	1200	22,1	0,209	0,00	40,7	0,256	0,00	45,6	0,673	0,00
1350	1200	20,7	0,191	0,00	37,9	0,244	0,00	40,9	0,630	0,00
1400	1200	19,5	0,176	0,00	37,2	0,228	0,00	38,5	0,587	0,00
1450	1200	19,0	0,163	0,00	38,0	0,213	0,00	35,6	0,545	0,00
1500	1200	17,4	0,151	0,00	38,2	0,199	0,00	33,4	0,508	0,00
1550	1200	17,1	0,141	0,00	38,0	0,187	0,00	31,8	0,476	0,00
1600	1200	16,1	0,131	0,00	37,4	0,175	0,00	31,3	0,443	0,00
0	1260	31,9	0,299	0,00	37,9	0,101	0,00	38,4	0,501	0,00
50	1260	34,5	0,342	0,00	38,2	0,110	0,00	41,1	0,562	0,00
100	1260	37,3	0,395	0,00	38,1	0,121	0,00	46,7	0,648	0,00
150	1260	40,4	0,470	0,00	37,3	0,134	0,00	49,7	0,748	0,00
200	1260	42,9	0,589	0,00	37,3	0,148	0,00	55,0	0,879	0,00
250	1260	46,3	0,762	0,00	40,0	0,167	0,00	60,1	1,065	0,00
300	1260	46,9	0,949	0,00	42,5	0,189	0,00	65,6	1,295	0,00
350	1260	46,7	1,162	0,00	44,3	0,209	0,00	72,2	1,566	0,00
400	1260	47,4	1,457	0,00	48,2	0,239	0,00	83,4	1,926	0,00
450	1260	52,0	1,822	0,00	56,0	0,270	0,00	98,4	2,353	0,00
700	1260	99,9	3,274	0,00	135,5	0,170	0,00	144,6	4,104	0,00
750	1260	40,2	1,373	0,00	148,6	0,099	0,00	157,1	1,884	0,00
800	1260	30,3	0,887	0,00	145,8	0,079	0,00	154,6	1,307	0,00
850	1260	28,9	0,651	0,00	129,5	0,081	0,00	148,9	1,013	0,00
900	1260	30,9	0,515	0,00	108,0	0,116	0,00	154,6	0,879	0,00
950	1260	37,1	0,428	0,00	89,2	0,163	0,00	146,2	0,834	0,00
1000	1260	35,3	0,368	0,00	74,1	0,204	0,00	119,3	0,814	0,00
1050	1260	33,3	0,322	0,00	62,4	0,232	0,00	101,0	0,796	0,00
1100	1260	30,2	0,286	0,00	53,6	0,244	0,00	80,7	0,765	0,00
1150	1260	26,8	0,257	0,00	46,6	0,253	0,00	63,0	0,736	0,00
1200	1260	24,5	0,233	0,00	44,3	0,252	0,00	55,4	0,701	0,00
1250	1260	23,3	0,211	0,00	42,6	0,240	0,00	49,4	0,654	0,00
1300	1260	22,5	0,194	0,00	40,1	0,234	0,00	50,2	0,621	0,00
1350	1260	20,5	0,178	0,00	37,3	0,227	0,00	41,5	0,588	0,00
1400	1260	19,5	0,165	0,00	37,4	0,212	0,00	37,7	0,547	0,00
1450	1260	18,5	0,153	0,00	38,1	0,204	0,00	36,0	0,518	0,00
1500	1260	18,3	0,142	0,00	38,2	0,190	0,00	36,9	0,483	0,00
1550	1260	16,7	0,132	0,00	37,9	0,178	0,00	31,8	0,450	0,00
1600	1260	16,5	0,124	0,00	37,3	0,170	0,00	31,9	0,427	0,00
0	1320	30,8	0,292	0,00	37,7	0,104	0,00	37,1	0,507	0,00
50	1320	32,3	0,333	0,00	38,1	0,113	0,00	40,6	0,568	0,00
100	1320	35,0	0,391	0,00	38,1	0,125	0,00	43,1	0,647	0,00
150	1320	37,5	0,477	0,00	37,6	0,137	0,00	47,8	0,749	0,00
200	1320	39,4	0,596	0,00	36,4	0,152	0,00	51,1	0,880	0,00
250	1320	39,8	0,717	0,00	39,1	0,169	0,00	55,8	1,037	0,00
300	1320	41,0	0,853	0,00	41,6	0,187	0,00	60,4	1,220	0,00
350	1320	42,6	1,017	0,00	43,7	0,207	0,00	68,6	1,430	0,00
400	1320	44,7	1,207	0,00	44,7	0,227	0,00	83,4	1,653	0,00
450	1320	51,6	1,430	0,00	50,9	0,248	0,00	90,1	1,933	0,00
500	1320	52,9	1,584	0,00	58,5	0,259	0,00	79,4	2,167	0,00
550	1320	44,0	1,597	0,00	67,6	0,256	0,00	91,8	2,261	0,00
600	1320	39,5	1,782	0,00	78,3	0,258	0,00	123,9	2,632	0,00
650	1320	45,7	2,244	0,00	88,4	0,267	0,00	102,2	3,205	0,00
700	1320	64,8	1,564	0,00	97,7	0,232	0,00	108,3	2,296	0,00
750	1320	43,4	0,994	0,00	103,0	0,212	0,00	112,4	1,591	0,00
800	1320	30,3	0,726	0,00	101,9	0,194	0,00	111,4	1,242	0,00
850	1320	27,8	0,567	0,00	95,8	0,177	0,00	114,0	1,037	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
900	1320	26,6	0,462	0,00	84,9	0,186	0,00	111,4	0,919	0,00
950	1320	28,1	0,389	0,00	74,0	0,206	0,00	117,4	0,852	0,00
1000	1320	29,4	0,336	0,00	64,1	0,224	0,00	111,3	0,806	0,00
1050	1320	30,6	0,296	0,00	55,7	0,233	0,00	99,6	0,764	0,00
1100	1320	29,0	0,264	0,00	48,7	0,234	0,00	86,6	0,722	0,00
1150	1320	27,3	0,238	0,00	44,7	0,232	0,00	74,0	0,681	0,00
1200	1320	25,2	0,216	0,00	43,7	0,225	0,00	67,0	0,639	0,00
1250	1320	23,4	0,196	0,00	41,7	0,217	0,00	53,9	0,600	0,00
1300	1320	23,0	0,180	0,00	39,1	0,209	0,00	55,2	0,565	0,00
1350	1320	21,0	0,166	0,00	36,5	0,202	0,00	48,4	0,534	0,00
1400	1320	20,2	0,154	0,00	37,7	0,195	0,00	41,9	0,507	0,00
1450	1320	18,8	0,143	0,00	38,2	0,182	0,00	38,3	0,473	0,00
1500	1320	18,0	0,133	0,00	38,2	0,176	0,00	36,6	0,450	0,00
1550	1320	16,8	0,124	0,00	37,8	0,165	0,00	33,4	0,421	0,00
1600	1320	16,2	0,117	0,00	37,1	0,160	0,00	32,0	0,402	0,00
0	1380	29,2	0,284	0,00	37,5	0,106	0,00	35,5	0,505	0,00
50	1380	30,3	0,330	0,00	38,0	0,115	0,00	38,9	0,566	0,00
100	1380	32,5	0,400	0,00	38,2	0,127	0,00	40,2	0,651	0,00
150	1380	34,2	0,482	0,00	37,9	0,139	0,00	44,6	0,749	0,00
200	1380	35,9	0,569	0,00	37,1	0,153	0,00	48,0	0,865	0,00
250	1380	36,7	0,661	0,00	37,8	0,167	0,00	52,3	0,993	0,00
300	1380	37,8	0,763	0,00	40,3	0,183	0,00	59,0	1,130	0,00
350	1380	41,4	0,870	0,00	42,5	0,199	0,00	69,1	1,269	0,00
400	1380	43,3	1,005	0,00	44,2	0,220	0,00	79,4	1,433	0,00
450	1380	48,7	1,147	0,00	45,7	0,244	0,00	79,2	1,639	0,00
500	1380	48,1	1,255	0,00	51,4	0,268	0,00	72,4	1,837	0,00
550	1380	42,2	1,313	0,00	57,5	0,290	0,00	83,7	1,983	0,00
600	1380	34,7	1,293	0,00	63,8	0,297	0,00	85,4	2,067	0,00
650	1380	31,8	1,278	0,00	69,7	0,307	0,00	79,5	2,137	0,00
700	1380	37,7	1,051	0,00	74,5	0,315	0,00	82,9	1,843	0,00
750	1380	46,2	0,783	0,00	77,0	0,320	0,00	85,6	1,502	0,00
800	1380	36,5	0,627	0,00	76,5	0,305	0,00	85,2	1,279	0,00
850	1380	29,1	0,509	0,00	73,6	0,272	0,00	86,8	1,086	0,00
900	1380	26,4	0,422	0,00	68,7	0,244	0,00	88,8	0,943	0,00
950	1380	24,8	0,358	0,00	61,8	0,237	0,00	85,6	0,857	0,00
1000	1380	25,8	0,309	0,00	55,0	0,238	0,00	94,4	0,796	0,00
1050	1380	25,7	0,271	0,00	49,1	0,237	0,00	87,7	0,742	0,00
1100	1380	26,8	0,243	0,00	44,8	0,232	0,00	83,1	0,693	0,00
1150	1380	25,9	0,219	0,00	44,2	0,224	0,00	72,8	0,646	0,00
1200	1380	24,1	0,200	0,00	42,6	0,214	0,00	66,8	0,603	0,00
1250	1380	23,0	0,183	0,00	40,3	0,204	0,00	58,1	0,562	0,00
1300	1380	22,6	0,168	0,00	37,8	0,193	0,00	53,2	0,524	0,00
1350	1380	21,2	0,155	0,00	37,1	0,183	0,00	49,1	0,490	0,00
1400	1380	19,4	0,144	0,00	38,0	0,174	0,00	43,0	0,462	0,00
1450	1380	19,4	0,134	0,00	38,2	0,167	0,00	43,2	0,437	0,00
1500	1380	18,4	0,125	0,00	38,1	0,161	0,00	39,6	0,416	0,00
1550	1380	16,9	0,117	0,00	37,6	0,151	0,00	33,4	0,389	0,00
1600	1380	16,7	0,110	0,00	36,8	0,146	0,00	35,1	0,373	0,00
0	1440	27,5	0,287	0,00	37,2	0,107	0,00	33,2	0,507	0,00
50	1440	28,7	0,340	0,00	37,8	0,115	0,00	36,8	0,571	0,00
100	1440	30,1	0,401	0,00	38,2	0,126	0,00	38,7	0,647	0,00
150	1440	31,7	0,464	0,00	38,1	0,137	0,00	43,2	0,733	0,00
200	1440	33,4	0,531	0,00	37,6	0,149	0,00	46,5	0,828	0,00
250	1440	34,8	0,597	0,00	36,6	0,162	0,00	49,7	0,923	0,00
300	1440	35,6	0,665	0,00	38,6	0,175	0,00	58,6	1,018	0,00
350	1440	38,8	0,745	0,00	40,9	0,194	0,00	65,8	1,129	0,00
400	1440	42,6	0,846	0,00	42,9	0,221	0,00	71,3	1,275	0,00
450	1440	43,8	0,951	0,00	44,2	0,252	0,00	69,6	1,457	0,00
500	1440	43,7	1,031	0,00	44,8	0,281	0,00	63,1	1,618	0,00
550	1440	39,8	1,056	0,00	49,0	0,305	0,00	66,9	1,711	0,00
600	1440	34,0	1,003	0,00	53,0	0,312	0,00	65,7	1,721	0,00
650	1440	30,5	0,927	0,00	56,6	0,327	0,00	65,0	1,728	0,00
700	1440	30,7	0,805	0,00	59,3	0,352	0,00	66,7	1,619	0,00
750	1440	37,3	0,639	0,00	60,7	0,371	0,00	68,1	1,418	0,00
800	1440	36,1	0,541	0,00	60,4	0,360	0,00	67,9	1,262	0,00
850	1440	31,3	0,460	0,00	58,6	0,317	0,00	67,7	1,086	0,00
900	1440	27,4	0,390	0,00	56,2	0,275	0,00	72,2	0,936	0,00
950	1440	24,8	0,335	0,00	51,9	0,253	0,00	71,3	0,840	0,00
1000	1440	23,4	0,290	0,00	47,5	0,243	0,00	75,5	0,775	0,00
1050	1440	23,8	0,254	0,00	44,8	0,235	0,00	78,1	0,718	0,00
1100	1440	23,4	0,226	0,00	44,3	0,227	0,00	74,6	0,666	0,00
1150	1440	23,9	0,204	0,00	42,9	0,218	0,00	71,2	0,619	0,00
1200	1440	23,6	0,186	0,00	40,9	0,207	0,00	63,1	0,576	0,00
1250	1440	22,7	0,170	0,00	38,6	0,195	0,00	59,2	0,534	0,00
1300	1440	21,0	0,157	0,00	36,6	0,184	0,00	54,4	0,497	0,00
1350	1440	20,9	0,145	0,00	37,7	0,174	0,00	50,4	0,464	0,00
1400	1440	20,1	0,135	0,00	38,2	0,164	0,00	47,0	0,434	0,00
1450	1440	18,7	0,126	0,00	38,2	0,155	0,00	43,2	0,409	0,00
1500	1440	18,0	0,117	0,00	37,9	0,148	0,00	39,2	0,386	0,00
1550	1440	17,4	0,110	0,00	37,3	0,139	0,00	36,5	0,362	0,00
1600	1440	16,2	0,103	0,00	36,5	0,133	0,00	35,3	0,345	0,00
0	1500	25,6	0,293	0,00	36,8	0,106	0,00	33,3	0,503	0,00
50	1500	27,1	0,341	0,00	37,5	0,114	0,00	34,6	0,565	0,00
100	1500	28,7	0,387	0,00	38,0	0,123	0,00	38,5	0,632	0,00
150	1500	29,8	0,436	0,00	38,2	0,133	0,00	40,0	0,703	0,00
200	1500	30,5	0,483	0,00	38,0	0,144	0,00	44,8	0,774	0,00
250	1500	32,6	0,530	0,00	37,4	0,156	0,00	48,3	0,845	0,00
300	1500	34,4	0,581	0,00	36,6	0,175	0,00	55,8	0,928	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
350	1500	37,7	0,647	0,00	38,8	0,193	0,00	61,0	1,025	0,00
400	1500	39,9	0,732	0,00	40,9	0,224	0,00	63,2	1,168	0,00
450	1500	40,0	0,805	0,00	42,6	0,254	0,00	60,8	1,311	0,00
500	1500	39,2	0,850	0,00	43,9	0,286	0,00	56,2	1,429	0,00
550	1500	36,1	0,860	0,00	44,6	0,299	0,00	54,6	1,478	0,00
600	1500	33,3	0,824	0,00	44,8	0,309	0,00	54,6	1,487	0,00
650	1500	29,9	0,743	0,00	47,1	0,334	0,00	55,1	1,495	0,00
700	1500	29,4	0,650	0,00	48,7	0,361	0,00	55,4	1,440	0,00
750	1500	31,6	0,542	0,00	49,5	0,379	0,00	56,1	1,314	0,00
800	1500	32,2	0,467	0,00	49,4	0,371	0,00	55,9	1,194	0,00
850	1500	30,9	0,412	0,00	48,4	0,335	0,00	56,4	1,054	0,00
900	1500	27,6	0,361	0,00	47,1	0,294	0,00	62,9	0,922	0,00
950	1500	25,5	0,314	0,00	44,8	0,256	0,00	64,4	0,807	0,00
1000	1500	23,2	0,275	0,00	44,6	0,240	0,00	65,0	0,740	0,00
1050	1500	22,4	0,241	0,00	43,9	0,230	0,00	62,4	0,689	0,00
1100	1500	22,3	0,214	0,00	42,7	0,219	0,00	64,0	0,639	0,00
1150	1500	22,0	0,192	0,00	40,9	0,209	0,00	61,4	0,592	0,00
1200	1500	22,3	0,174	0,00	38,9	0,198	0,00	60,0	0,549	0,00
1250	1500	22,0	0,160	0,00	36,6	0,188	0,00	56,9	0,512	0,00
1300	1500	20,9	0,147	0,00	37,5	0,177	0,00	53,2	0,477	0,00
1350	1500	19,9	0,137	0,00	38,1	0,166	0,00	50,0	0,445	0,00
1400	1500	18,6	0,127	0,00	38,2	0,157	0,00	45,9	0,415	0,00
1450	1500	18,8	0,119	0,00	38,1	0,148	0,00	42,7	0,388	0,00
1500	1500	17,8	0,111	0,00	37,6	0,139	0,00	40,0	0,365	0,00
1550	1500	16,7	0,104	0,00	36,9	0,131	0,00	36,5	0,343	0,00
1600	1500	16,3	0,098	0,00	36,0	0,125	0,00	33,8	0,324	0,00
0	1560	24,4	0,293	0,00	36,3	0,103	0,00	31,7	0,498	0,00
50	1560	25,9	0,329	0,00	37,1	0,111	0,00	34,6	0,551	0,00
100	1560	26,6	0,365	0,00	37,7	0,120	0,00	37,3	0,607	0,00
150	1560	28,1	0,400	0,00	38,1	0,130	0,00	39,8	0,662	0,00
200	1560	30,0	0,435	0,00	38,2	0,141	0,00	43,9	0,718	0,00
250	1560	30,5	0,471	0,00	38,0	0,159	0,00	49,2	0,788	0,00
300	1560	33,1	0,516	0,00	37,4	0,177	0,00	53,4	0,863	0,00
350	1560	35,1	0,576	0,00	36,5	0,206	0,00	57,4	0,970	0,00
400	1560	35,9	0,638	0,00	38,4	0,227	0,00	58,1	1,076	0,00
450	1560	36,7	0,685	0,00	40,2	0,252	0,00	55,7	1,181	0,00
500	1560	36,3	0,711	0,00	41,7	0,274	0,00	52,3	1,258	0,00
550	1560	33,6	0,720	0,00	42,9	0,286	0,00	47,5	1,297	0,00
600	1560	31,0	0,695	0,00	43,8	0,302	0,00	47,5	1,315	0,00
650	1560	29,1	0,628	0,00	44,3	0,326	0,00	47,3	1,322	0,00
700	1560	27,5	0,551	0,00	44,5	0,354	0,00	48,1	1,301	0,00
750	1560	28,5	0,472	0,00	44,6	0,367	0,00	47,5	1,217	0,00
800	1560	29,6	0,407	0,00	44,6	0,359	0,00	47,3	1,102	0,00
850	1560	29,3	0,366	0,00	44,6	0,334	0,00	46,9	0,993	0,00
900	1560	27,1	0,329	0,00	44,3	0,294	0,00	50,6	0,881	0,00
950	1560	25,0	0,293	0,00	43,8	0,256	0,00	54,3	0,775	0,00
1000	1560	23,5	0,261	0,00	43,0	0,234	0,00	55,2	0,703	0,00
1050	1560	21,6	0,232	0,00	41,8	0,221	0,00	56,3	0,653	0,00
1100	1560	20,6	0,206	0,00	40,3	0,209	0,00	54,7	0,607	0,00
1150	1560	20,4	0,184	0,00	38,5	0,199	0,00	55,3	0,565	0,00
1200	1560	20,1	0,166	0,00	36,5	0,189	0,00	54,8	0,527	0,00
1250	1560	19,8	0,151	0,00	37,4	0,179	0,00	54,1	0,489	0,00
1300	1560	19,2	0,139	0,00	38,0	0,169	0,00	51,0	0,456	0,00
1350	1560	19,2	0,129	0,00	38,2	0,159	0,00	48,1	0,425	0,00
1400	1560	18,7	0,120	0,00	38,1	0,150	0,00	45,6	0,397	0,00
1450	1560	18,0	0,112	0,00	37,8	0,141	0,00	43,0	0,371	0,00
1500	1560	16,8	0,105	0,00	37,2	0,133	0,00	39,8	0,348	0,00
1550	1560	16,6	0,099	0,00	36,4	0,126	0,00	36,9	0,328	0,00
1600	1560	16,4	0,093	0,00	35,5	0,119	0,00	34,9	0,309	0,00
0	1620	23,5	0,284	0,00	35,7	0,101	0,00	31,5	0,487	0,00
50	1620	24,2	0,311	0,00	36,5	0,109	0,00	33,2	0,531	0,00
100	1620	25,7	0,339	0,00	37,2	0,118	0,00	36,8	0,576	0,00
150	1620	26,6	0,365	0,00	37,8	0,128	0,00	40,4	0,623	0,00
200	1620	28,3	0,393	0,00	38,1	0,141	0,00	41,9	0,674	0,00
250	1620	29,3	0,424	0,00	38,2	0,156	0,00	46,9	0,733	0,00
300	1620	30,6	0,465	0,00	38,0	0,182	0,00	48,4	0,818	0,00
350	1620	32,3	0,512	0,00	37,5	0,201	0,00	51,8	0,898	0,00
400	1620	33,0	0,557	0,00	36,8	0,225	0,00	52,1	0,992	0,00
450	1620	33,4	0,587	0,00	37,4	0,243	0,00	49,6	1,061	0,00
500	1620	33,9	0,605	0,00	38,9	0,256	0,00	47,2	1,111	0,00
550	1620	31,6	0,613	0,00	40,2	0,272	0,00	43,1	1,152	0,00
600	1620	29,0	0,597	0,00	41,3	0,286	0,00	42,9	1,171	0,00
650	1620	27,1	0,549	0,00	42,0	0,314	0,00	43,4	1,188	0,00
700	1620	26,6	0,480	0,00	42,5	0,338	0,00	42,3	1,182	0,00
750	1620	26,4	0,416	0,00	42,7	0,346	0,00	43,0	1,115	0,00
800	1620	26,9	0,362	0,00	42,7	0,342	0,00	41,2	1,028	0,00
850	1620	27,1	0,325	0,00	42,5	0,324	0,00	42,1	0,933	0,00
900	1620	25,9	0,297	0,00	42,0	0,288	0,00	41,2	0,831	0,00
950	1620	24,1	0,270	0,00	41,3	0,248	0,00	48,9	0,732	0,00
1000	1620	23,0	0,245	0,00	40,3	0,227	0,00	48,2	0,668	0,00
1050	1620	21,5	0,221	0,00	39,0	0,209	0,00	52,8	0,613	0,00
1100	1620	21,2	0,199	0,00	37,5	0,199	0,00	51,9	0,573	0,00
1150	1620	20,3	0,178	0,00	36,9	0,189	0,00	52,0	0,536	0,00
1200	1620	19,9	0,160	0,00	37,6	0,179	0,00	48,6	0,500	0,00
1250	1620	19,6	0,145	0,00	38,1	0,170	0,00	48,7	0,467	0,00
1300	1620	18,9	0,133	0,00	38,3	0,161	0,00	46,0	0,435	0,00
1350	1620	19,0	0,123	0,00	38,2	0,152	0,00	45,9	0,407	0,00
1400	1620	18,2	0,114	0,00	37,8	0,144	0,00	43,5	0,381	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1450	1620	17,3	0,107	0,00	37,3	0,136	0,00	40,4	0,357	0,00
1500	1620	16,6	0,100	0,00	36,6	0,128	0,00	37,6	0,334	0,00
1550	1620	16,3	0,095	0,00	35,8	0,121	0,00	35,7	0,314	0,00
1600	1620	15,4	0,089	0,00	34,9	0,114	0,00	35,5	0,297	0,00
0	1680	22,3	0,269	0,00	35,0	0,100	0,00	30,6	0,471	0,00
50	1680	23,0	0,291	0,00	35,9	0,108	0,00	32,0	0,510	0,00
100	1680	24,7	0,312	0,00	36,6	0,119	0,00	35,8	0,550	0,00
150	1680	25,4	0,334	0,00	37,3	0,131	0,00	38,4	0,595	0,00
200	1680	26,8	0,358	0,00	37,8	0,146	0,00	42,7	0,645	0,00
250	1680	28,0	0,386	0,00	38,1	0,162	0,00	43,6	0,702	0,00
300	1680	29,9	0,420	0,00	38,2	0,185	0,00	46,4	0,774	0,00
350	1680	31,0	0,458	0,00	38,1	0,200	0,00	46,9	0,841	0,00
400	1680	31,2	0,490	0,00	37,8	0,216	0,00	48,0	0,905	0,00
450	1680	30,5	0,510	0,00	37,3	0,229	0,00	45,8	0,955	0,00
500	1680	30,5	0,523	0,00	36,7	0,241	0,00	43,0	0,994	0,00
550	1680	29,2	0,529	0,00	37,1	0,255	0,00	39,8	1,028	0,00
600	1680	28,4	0,521	0,00	38,1	0,272	0,00	40,1	1,057	0,00
650	1680	25,9	0,483	0,00	38,9	0,300	0,00	40,5	1,077	0,00
700	1680	25,5	0,428	0,00	39,4	0,314	0,00	38,4	1,064	0,00
750	1680	24,8	0,373	0,00	39,6	0,321	0,00	39,8	1,018	0,00
800	1680	25,4	0,325	0,00	39,6	0,318	0,00	37,9	0,944	0,00
850	1680	24,7	0,291	0,00	39,4	0,301	0,00	36,9	0,856	0,00
900	1680	24,2	0,268	0,00	38,9	0,279	0,00	42,2	0,784	0,00
950	1680	23,2	0,247	0,00	38,1	0,240	0,00	43,9	0,691	0,00
1000	1680	21,9	0,228	0,00	37,1	0,216	0,00	45,1	0,628	0,00
1050	1680	21,3	0,209	0,00	36,8	0,200	0,00	44,5	0,580	0,00
1100	1680	20,1	0,191	0,00	37,5	0,188	0,00	45,2	0,542	0,00
1150	1680	19,2	0,173	0,00	37,9	0,178	0,00	45,1	0,507	0,00
1200	1680	19,3	0,156	0,00	38,2	0,169	0,00	46,1	0,476	0,00
1250	1680	18,3	0,141	0,00	38,3	0,161	0,00	43,7	0,447	0,00
1300	1680	18,2	0,128	0,00	38,2	0,153	0,00	44,2	0,417	0,00
1350	1680	17,5	0,118	0,00	37,8	0,145	0,00	42,1	0,390	0,00
1400	1680	16,9	0,109	0,00	37,3	0,137	0,00	40,6	0,366	0,00
1450	1680	16,6	0,102	0,00	36,7	0,130	0,00	39,7	0,344	0,00
1500	1680	16,5	0,096	0,00	35,9	0,123	0,00	37,9	0,323	0,00
1550	1680	16,0	0,090	0,00	35,1	0,116	0,00	36,2	0,303	0,00
1600	1680	15,2	0,085	0,00	34,2	0,110	0,00	34,3	0,285	0,00
0	1740	21,7	0,253	0,00	34,2	0,098	0,00	31,3	0,451	0,00
50	1740	22,4	0,271	0,00	35,1	0,107	0,00	31,0	0,485	0,00
100	1740	23,8	0,288	0,00	35,9	0,118	0,00	34,2	0,523	0,00
150	1740	23,9	0,307	0,00	36,6	0,131	0,00	36,1	0,565	0,00
200	1740	25,6	0,328	0,00	37,2	0,145	0,00	39,7	0,611	0,00
250	1740	26,6	0,353	0,00	37,7	0,165	0,00	41,7	0,670	0,00
300	1740	27,6	0,381	0,00	38,0	0,178	0,00	42,7	0,721	0,00
350	1740	28,0	0,410	0,00	38,2	0,193	0,00	44,6	0,777	0,00
400	1740	28,3	0,432	0,00	38,2	0,203	0,00	43,4	0,822	0,00
450	1740	28,9	0,448	0,00	38,1	0,213	0,00	43,1	0,862	0,00
500	1740	28,3	0,457	0,00	37,8	0,224	0,00	40,3	0,895	0,00
550	1740	27,8	0,463	0,00	37,5	0,239	0,00	39,9	0,929	0,00
600	1740	25,8	0,457	0,00	37,2	0,259	0,00	37,1	0,959	0,00
650	1740	25,1	0,431	0,00	36,9	0,277	0,00	35,1	0,974	0,00
700	1740	24,6	0,387	0,00	36,7	0,290	0,00	37,1	0,965	0,00
750	1740	24,1	0,337	0,00	36,6	0,296	0,00	35,2	0,931	0,00
800	1740	23,3	0,296	0,00	36,6	0,294	0,00	35,9	0,868	0,00
850	1740	23,5	0,264	0,00	36,8	0,280	0,00	34,5	0,795	0,00
900	1740	22,8	0,242	0,00	37,0	0,259	0,00	37,3	0,725	0,00
950	1740	22,3	0,225	0,00	37,3	0,232	0,00	37,8	0,651	0,00
1000	1740	21,1	0,210	0,00	37,7	0,207	0,00	40,8	0,591	0,00
1050	1740	20,6	0,195	0,00	38,0	0,189	0,00	40,6	0,544	0,00
1100	1740	19,7	0,181	0,00	38,2	0,177	0,00	41,7	0,508	0,00
1150	1740	18,8	0,166	0,00	38,3	0,168	0,00	44,9	0,478	0,00
1200	1740	17,9	0,152	0,00	38,3	0,160	0,00	41,7	0,451	0,00
1250	1740	17,5	0,138	0,00	38,1	0,152	0,00	42,3	0,424	0,00
1300	1740	16,9	0,126	0,00	37,8	0,145	0,00	40,4	0,400	0,00
1350	1740	17,0	0,114	0,00	37,3	0,137	0,00	41,0	0,374	0,00
1400	1740	16,4	0,106	0,00	36,7	0,131	0,00	39,1	0,352	0,00
1450	1740	16,3	0,098	0,00	36,0	0,124	0,00	37,9	0,331	0,00
1500	1740	16,0	0,092	0,00	35,2	0,118	0,00	36,4	0,311	0,00
1550	1740	15,9	0,087	0,00	34,3	0,112	0,00	35,1	0,292	0,00
1600	1740	14,6	0,082	0,00	33,4	0,106	0,00	32,7	0,275	0,00
0	1800	20,7	0,237	0,00	33,3	0,096	0,00	30,2	0,431	0,00
50	1800	20,9	0,251	0,00	34,2	0,106	0,00	32,1	0,463	0,00
100	1800	22,8	0,267	0,00	35,0	0,118	0,00	34,9	0,500	0,00
150	1800	23,0	0,284	0,00	35,8	0,130	0,00	36,8	0,539	0,00
200	1800	24,2	0,301	0,00	36,4	0,149	0,00	37,0	0,589	0,00
250	1800	25,1	0,323	0,00	37,0	0,160	0,00	39,1	0,628	0,00
300	1800	25,7	0,345	0,00	37,4	0,170	0,00	40,5	0,669	0,00
350	1800	25,9	0,369	0,00	37,8	0,181	0,00	40,9	0,713	0,00
400	1800	25,8	0,385	0,00	38,0	0,189	0,00	40,3	0,750	0,00
450	1800	26,4	0,397	0,00	38,2	0,199	0,00	38,5	0,782	0,00
500	1800	26,6	0,405	0,00	38,2	0,210	0,00	37,5	0,812	0,00
550	1800	25,2	0,409	0,00	38,2	0,226	0,00	36,7	0,846	0,00
600	1800	24,4	0,407	0,00	38,1	0,246	0,00	35,8	0,879	0,00
650	1800	24,7	0,390	0,00	38,0	0,262	0,00	33,7	0,895	0,00
700	1800	24,0	0,354	0,00	37,9	0,270	0,00	35,3	0,883	0,00
750	1800	22,6	0,310	0,00	37,9	0,273	0,00	33,2	0,853	0,00
800	1800	22,6	0,271	0,00	37,9	0,271	0,00	32,6	0,804	0,00
850	1800	21,8	0,242	0,00	38,0	0,262	0,00	32,6	0,741	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³
900	1800	21,9	0,221	0,00	38,1	0,247	0,00	36,2	0,680	0,00
950	1800	21,1	0,206	0,00	38,2	0,224	0,00	33,8	0,619	0,00
1000	1800	20,2	0,193	0,00	38,3	0,199	0,00	36,5	0,559	0,00
1050	1800	19,9	0,181	0,00	38,3	0,179	0,00	38,7	0,511	0,00
1100	1800	19,2	0,170	0,00	38,3	0,166	0,00	41,3	0,477	0,00
1150	1800	18,3	0,158	0,00	38,2	0,157	0,00	41,8	0,449	0,00
1200	1800	17,4	0,147	0,00	37,9	0,150	0,00	38,9	0,426	0,00
1250	1800	17,3	0,135	0,00	37,5	0,143	0,00	39,9	0,402	0,00
1300	1800	16,9	0,124	0,00	37,1	0,137	0,00	38,3	0,381	0,00
1350	1800	16,5	0,113	0,00	36,5	0,131	0,00	36,8	0,359	0,00
1400	1800	15,8	0,104	0,00	35,8	0,124	0,00	37,0	0,339	0,00
1450	1800	15,6	0,095	0,00	35,1	0,118	0,00	34,3	0,318	0,00
1500	1800	15,4	0,089	0,00	34,3	0,112	0,00	33,2	0,300	0,00
1550	1800	15,1	0,083	0,00	33,4	0,107	0,00	32,2	0,282	0,00
1600	1800	14,2	0,079	0,00	32,5	0,102	0,00	32,2	0,267	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,2 µg/m³
0	0	27,4	0,112	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
50	0	28,8	0,116	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
100	0	29,6	0,120	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
150	0	30,0	0,123	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
200	0	29,5	0,125	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
250	0	30,8	0,126	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
300	0	30,9	0,125	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
350	0	31,0	0,123	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
400	0	32,5	0,122	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
450	0	31,1	0,121	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
500	0	32,2	0,121	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
550	0	32,0	0,121	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
600	0	33,1	0,121	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
650	0	32,6	0,123	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
700	0	33,1	0,125	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
750	0	31,6	0,129	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
800	0	31,8	0,134	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
850	0	30,3	0,138	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
900	0	30,2	0,142	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
950	0	29,5	0,145	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
1000	0	28,1	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1050	0	26,5	0,154	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1100	0	26,3	0,157	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1150	0	26,1	0,159	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1200	0	25,3	0,160	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1250	0	24,0	0,159	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1300	0	23,2	0,157	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1350	0	22,3	0,155	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1400	0	21,8	0,152	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1450	0	20,0	0,149	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1500	0	20,4	0,147	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1550	0	19,6	0,145	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
1600	0	18,7	0,142	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0003	0,00
0	60	29,5	0,120	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
50	60	30,5	0,125	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0002	0,00
100	60	30,8	0,129	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
150	60	30,6	0,133	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
200	60	32,2	0,136	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
250	60	32,6	0,138	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
300	60	32,3	0,138	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
350	60	33,0	0,136	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
400	60	34,2	0,134	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
450	60	33,9	0,133	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
500	60	34,9	0,133	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
550	60	34,3	0,133	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
600	60	35,0	0,134	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
650	60	35,1	0,136	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
700	60	34,3	0,139	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
750	60	35,1	0,143	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
800	60	33,2	0,149	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
850	60	33,5	0,154	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
900	60	31,3	0,157	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
950	60	31,4	0,163	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1000	60	30,4	0,165	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1050	60	28,4	0,168	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1100	60	27,1	0,171	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1150	60	26,8	0,177	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1200	60	25,9	0,176	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1250	60	25,0	0,174	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1300	60	24,1	0,171	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1350	60	23,1	0,168	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1400	60	21,7	0,165	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1450	60	20,7	0,162	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1500	60	21,0	0,159	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
1550	60	20,1	0,156	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1600	60	19,2	0,153	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	120	30,8	0,129	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	120	31,8	0,134	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
100	120	31,8	0,139	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
150	120	33,2	0,144	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
200	120	33,7	0,148	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
250	120	34,0	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
300	120	35,0	0,152	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
350	120	36,2	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
400	120	35,7	0,149	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
450	120	36,5	0,148	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
500	120	37,8	0,147	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
550	120	37,4	0,147	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
600	120	37,7	0,148	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
650	120	38,4	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
700	120	37,9	0,155	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
750	120	36,3	0,161	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
800	120	36,8	0,167	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
850	120	34,9	0,172	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
900	120	34,4	0,177	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
950	120	32,0	0,180	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1000	120	32,3	0,182	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1050	120	30,7	0,191	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1100	120	28,6	0,192	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1150	120	27,7	0,192	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1200	120	27,3	0,191	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1250	120	26,1	0,190	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1300	120	25,1	0,187	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1350	120	24,1	0,184	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1400	120	22,6	0,180	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1450	120	21,4	0,176	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1500	120	21,5	0,172	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1550	120	20,8	0,168	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1600	120	19,8	0,164	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
0	180	32,6	0,139	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	180	33,9	0,145	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
100	180	33,9	0,151	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
150	180	35,6	0,156	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
200	180	35,6	0,162	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
250	180	38,2	0,166	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
300	180	37,4	0,169	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
350	180	38,9	0,168	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
400	180	39,6	0,166	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
450	180	39,8	0,164	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
500	180	39,8	0,164	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
550	180	40,4	0,165	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
600	180	40,3	0,166	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
650	180	41,4	0,169	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
700	180	41,5	0,174	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
750	180	40,4	0,181	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
800	180	38,6	0,189	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
850	180	37,4	0,194	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
900	180	36,4	0,198	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
950	180	34,6	0,199	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
1000	180	33,3	0,207	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1050	180	32,6	0,209	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1100	180	29,9	0,210	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1150	180	29,2	0,214	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1200	180	28,6	0,211	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1250	180	27,5	0,208	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1300	180	26,3	0,204	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1350	180	25,1	0,201	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1400	180	23,6	0,196	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1450	180	22,1	0,191	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1500	180	22,2	0,185	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1550	180	21,3	0,181	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1600	180	20,4	0,174	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
0	240	34,8	0,150	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
50	240	36,2	0,157	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0002	0,00
100	240	36,4	0,164	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
150	240	38,3	0,171	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
200	240	39,5	0,178	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
250	240	40,6	0,184	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
300	240	41,6	0,188	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
350	240	41,4	0,189	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
400	240	42,3	0,187	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
450	240	43,0	0,185	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
500	240	42,8	0,185	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
550	240	43,7	0,185	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
600	240	43,9	0,187	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
650	240	44,0	0,191	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
700	240	43,9	0,199	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
750	240	42,9	0,208	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
800	240	41,7	0,216	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
850	240	41,2	0,219	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
900	240	39,3	0,222	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
950	240	37,1	0,228	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
1000	240	35,6	0,229	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1050	240	34,4	0,238	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1100	240	31,8	0,237	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1150	240	31,3	0,236	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1200	240	30,0	0,234	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1250	240	28,7	0,230	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1300	240	27,4	0,225	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1350	240	26,2	0,219	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1400	240	24,9	0,213	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1450	240	23,2	0,206	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1500	240	22,4	0,200	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1550	240	22,1	0,192	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
1600	240	21,0	0,187	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
0	300	36,0	0,162	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
50	300	38,3	0,170	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
100	300	39,5	0,178	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
150	300	40,6	0,187	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
200	300	42,6	0,196	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
250	300	44,1	0,204	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
300	300	45,5	0,211	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
350	300	46,4	0,214	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
400	300	47,6	0,212	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
450	300	47,7	0,210	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
500	300	48,5	0,209	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
550	300	48,1	0,211	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
600	300	48,9	0,213	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
650	300	49,5	0,218	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
700	300	49,8	0,228	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
750	300	48,5	0,240	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
800	300	46,4	0,248	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
850	300	44,3	0,252	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
900	300	41,8	0,251	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
950	300	38,9	0,255	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
1000	300	38,5	0,264	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1050	300	35,2	0,265	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1100	300	34,2	0,268	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1150	300	33,2	0,264	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1200	300	31,4	0,260	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1250	300	29,9	0,254	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1300	300	28,4	0,246	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1350	300	27,2	0,238	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1400	300	26,0	0,229	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1450	300	24,7	0,223	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1500	300	22,9	0,216	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1550	300	22,7	0,206	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1600	300	21,7	0,201	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
0	360	39,8	0,177	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
50	360	40,5	0,186	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
100	360	42,6	0,195	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
150	360	43,6	0,206	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
200	360	47,1	0,217	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
250	360	48,6	0,227	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
300	360	49,7	0,237	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
350	360	51,3	0,243	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
400	360	51,4	0,243	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
450	360	52,0	0,241	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
500	360	53,6	0,240	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
550	360	52,8	0,242	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
600	360	54,3	0,245	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
650	360	54,9	0,254	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
700	360	53,4	0,267	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
750	360	52,1	0,281	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
800	360	50,5	0,287	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
850	360	48,4	0,288	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
900	360	45,2	0,290	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
950	360	42,5	0,289	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1000	360	40,5	0,297	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1050	360	38,3	0,303	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1100	360	36,8	0,299	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1150	360	33,5	0,297	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1200	360	32,3	0,290	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1250	360	30,7	0,281	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1300	360	29,1	0,270	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1350	360	27,0	0,258	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1400	360	26,2	0,247	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1450	360	25,6	0,241	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1500	360	24,3	0,234	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1550	360	22,6	0,227	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1600	360	22,3	0,216	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
0	420	41,1	0,194	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
50	420	44,5	0,204	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
100	420	45,5	0,215	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
150	420	48,4	0,227	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
200	420	49,3	0,241	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
250	420	52,2	0,255	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
300	420	54,1	0,268	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
350	420	56,7	0,279	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
400	420	57,4	0,283	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
450	420	59,6	0,280	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
500	420	59,3	0,280	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
550	420	59,5	0,282	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
600	420	60,2	0,288	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
650	420	61,2	0,300	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
850	420	51,7	0,333	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
900	420	48,9	0,333	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
950	420	46,7	0,338	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1000	420	43,3	0,345	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1050	420	40,6	0,348	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1100	420	38,3	0,342	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1150	420	36,7	0,334	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1200	420	34,6	0,321	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1250	420	32,6	0,307	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1300	420	30,8	0,293	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1350	420	29,3	0,279	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1400	420	27,7	0,271	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1450	420	25,8	0,261	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1500	420	25,1	0,252	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1550	420	23,9	0,243	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1600	420	22,2	0,234	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	480	44,9	0,212	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
50	480	47,1	0,225	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
100	480	49,2	0,238	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
150	480	52,2	0,252	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
200	480	55,2	0,269	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
250	480	56,8	0,287	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
300	480	60,2	0,306	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
350	480	62,4	0,322	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
400	480	64,8	0,333	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
450	480	66,6	0,332	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
500	480	67,5	0,331	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
550	480	67,6	0,335	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
600	480	68,3	0,346	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
1000	480	45,3	0,404	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1050	480	44,1	0,397	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1100	480	40,3	0,387	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1150	480	38,0	0,372	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1200	480	36,3	0,354	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1250	480	34,1	0,335	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1300	480	32,2	0,318	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1350	480	29,8	0,306	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1400	480	28,5	0,294	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1450	480	27,1	0,282	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1500	480	25,7	0,271	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
1550	480	24,4	0,260	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1600	480	23,3	0,247	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
0	540	47,2	0,229	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0003	0,00
50	540	49,3	0,247	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
100	540	53,3	0,265	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
150	540	55,9	0,284	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	540	60,6	0,303	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
250	540	63,2	0,326	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
300	540	65,8	0,351	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
350	540	70,0	0,376	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
400	540	73,9	0,397	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
450	540	76,9	0,403	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
500	540	78,0	0,403	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
550	540	78,1	0,409	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1200	540	37,4	0,386	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1250	540	34,4	0,364	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1300	540	32,4	0,349	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1350	540	31,2	0,333	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1400	540	29,6	0,318	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1450	540	27,4	0,304	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1500	540	26,4	0,290	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1550	540	25,1	0,275	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
1600	540	23,8	0,260	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	600	48,8	0,246	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	600	52,0	0,268	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
100	600	56,1	0,293	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	600	61,7	0,319	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	600	67,0	0,346	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
250	600	70,3	0,374	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
300	600	75,7	0,406	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
350	600	80,5	0,443	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
400	600	84,3	0,480	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
450	600	89,6	0,502	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
500	600	91,9	0,504	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
550	600	92,2	0,518	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1150	600	41,3	0,450	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1200	600	39,1	0,421	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1250	600	35,7	0,401	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1300	600	34,3	0,380	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1350	600	32,3	0,367	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1400	600	29,9	0,347	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1450	600	28,5	0,328	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1500	600	27,0	0,309	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1550	600	25,5	0,291	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³
1600	600	24,2	0,274	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	660	49,9	0,263	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	660	55,1	0,289	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	660	60,4	0,319	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	660	64,8	0,354	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	660	71,5	0,393	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
250	660	78,8	0,435	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
300	660	83,3	0,478	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
350	660	89,7	0,528	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
400	660	98,2	0,587	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
450	660	106,0	0,640	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
500	660	110,2	0,659	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1100	660	48,4	0,528	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1150	660	44,7	0,492	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1200	660	41,3	0,465	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1250	660	37,1	0,444	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1300	660	35,3	0,419	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1350	660	33,3	0,394	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1400	660	30,3	0,370	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1450	660	29,3	0,349	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1500	660	27,3	0,326	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1550	660	26,1	0,306	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	660	24,7	0,286	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
0	720	50,1	0,279	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0003	0,00
50	720	56,6	0,309	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	720	61,5	0,345	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	720	68,2	0,387	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	720	77,0	0,439	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
250	720	85,6	0,501	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	720	95,1	0,571	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
350	720	105,7	0,645	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
400	720	115,0	0,732	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
450	720	124,0	0,833	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
500	720	132,7	0,894	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1100	720	49,0	0,579	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1150	720	45,7	0,542	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1200	720	42,6	0,514	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1250	720	39,5	0,488	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1300	720	36,2	0,455	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1350	720	34,1	0,424	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1400	720	31,5	0,395	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1450	720	30,0	0,368	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1500	720	28,0	0,342	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	720	26,2	0,319	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	720	25,0	0,298	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	780	49,4	0,297	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	780	55,9	0,331	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	780	63,0	0,371	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	780	69,3	0,421	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	780	78,2	0,483	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	780	89,4	0,563	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	780	101,6	0,666	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
350	780	119,6	0,797	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
400	780	131,6	0,949	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
450	780	143,5	1,134	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
1050	780	56,1	0,688	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1100	780	51,9	0,639	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1150	780	47,9	0,601	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1200	780	42,5	0,565	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1250	780	40,3	0,527	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1300	780	36,0	0,487	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	780	34,8	0,450	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	780	32,1	0,416	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1450	780	29,9	0,385	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	780	28,6	0,356	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	780	26,7	0,330	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	780	25,2	0,308	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	840	50,8	0,314	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	840	57,4	0,354	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	840	62,9	0,400	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	840	68,6	0,459	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	840	78,2	0,532	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	840	90,2	0,629	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	840	104,0	0,764	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
350	840	121,5	0,956	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
400	840	148,1	1,239	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
450	840	170,1	1,648	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
1000	840	66,4	0,827	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1050	840	59,0	0,767	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1100	840	53,3	0,712	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1150	840	49,1	0,661	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1200	840	44,5	0,609	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
1250	840	40,3	0,558	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
1300	840	38,1	0,511	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	840	35,1	0,468	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	840	32,5	0,431	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1450	840	30,1	0,397	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	840	28,9	0,365	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1550	840	27,2	0,337	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	840	25,6	0,314	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	900	51,1	0,326	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	900	57,2	0,370	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	900	63,9	0,422	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	900	69,4	0,491	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	900	80,7	0,578	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	900	91,4	0,695	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	900	106,3	0,858	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	900	123,5	1,103	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
400	900	145,2	1,513	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
950	900	75,3	0,980	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1000	900	68,1	0,897	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1050	900	60,3	0,829	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1100	900	53,9	0,760	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1150	900	48,2	0,694	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1200	900	45,3	0,632	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
1250	900	41,5	0,575	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
1300	900	38,2	0,525	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	900	35,3	0,479	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1400	900	32,6	0,438	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1450	900	30,3	0,402	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	900	28,5	0,371	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	900	26,7	0,341	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1600	900	25,7	0,317	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	960	50,9	0,333	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	960	56,1	0,378	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	960	64,4	0,434	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	960	72,4	0,506	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	960	81,9	0,599	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	960	93,8	0,729	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	960	108,3	0,917	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	960	126,5	1,211	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	960	148,8	1,733	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
950	960	77,4	1,030	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1000	960	68,4	0,937	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1050	960	59,6	0,856	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1100	960	53,3	0,779	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1150	960	48,4	0,706	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1200	960	44,4	0,641	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1250	960	40,8	0,582	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
1300	960	37,8	0,529	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	960	35,0	0,481	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1400	960	32,6	0,441	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1450	960	30,6	0,403	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	960	28,7	0,372	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	960	27,0	0,342	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1600	960	25,7	0,318	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	1020	50,3	0,341	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1020	57,0	0,388	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1020	62,5	0,448	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1020	71,4	0,530	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	1020	78,3	0,638	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1020	91,0	0,792	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	1020	104,3	1,031	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
350	1020	124,8	1,403	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1020	146,8	1,997	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
950	1020	75,2	1,017	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,04	0,0009	0,00
1000	1020	65,0	0,922	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1050	1020	59,7	0,842	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1100	1020	54,4	0,768	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
1150	1020	48,3	0,696	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1200	1020	44,8	0,631	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1250	1020	41,3	0,576	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
1300	1020	38,3	0,523	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	1020	33,9	0,479	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	1020	32,5	0,437	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1450	1020	30,5	0,402	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	1020	28,8	0,369	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	1020	27,5	0,341	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1600	1020	25,9	0,316	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	1080	48,8	0,362	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1080	55,5	0,420	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1080	61,9	0,495	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1080	68,4	0,587	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	1080	77,8	0,711	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1080	86,4	0,870	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	1080	99,6	1,089	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0005	0,00
350	1080	115,6	1,409	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1080	133,3	1,967	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
900	1080	106,4	1,126	0,00	0,11	0,0000	0,01	0,01	0,0002	0,00
950	1080	72,0	0,927	0,00	0,08	0,0000	0,01	0,03	0,0006	0,00
1000	1080	64,3	0,847	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1050	1080	56,5	0,782	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1100	1080	53,2	0,724	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1150	1080	47,9	0,666	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
1200	1080	44,3	0,611	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1250	1080	40,3	0,559	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
1300	1080	37,6	0,512	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	1080	35,2	0,469	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	1080	32,1	0,430	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1450	1080	30,8	0,396	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	1080	29,1	0,365	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	1080	27,3	0,338	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	1080	25,2	0,314	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	1140	48,5	0,390	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1140	53,6	0,448	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1140	59,2	0,517	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1140	64,2	0,601	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
200	1140	72,9	0,705	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1140	81,2	0,845	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	1140	92,6	1,044	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0005	0,00
350	1140	104,4	1,388	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1140	117,8	1,948	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
850	1140	130,0	1,374	0,00	0,17	0,0000	0,03	0,00	0,0000	0,00
900	1140	91,1	0,961	0,00	0,11	0,0000	0,01	0,01	0,0001	0,00
950	1140	69,2	0,819	0,00	0,08	0,0000	0,01	0,03	0,0004	0,00
1000	1140	61,8	0,764	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,04	0,0009	0,00
1050	1140	55,3	0,721	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
1100	1140	50,8	0,675	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1150	1140	47,1	0,627	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1200	1140	43,3	0,581	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
1250	1140	40,1	0,535	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1300	1140	36,8	0,494	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
1350	1140	34,8	0,454	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	1140	32,1	0,420	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1450	1140	30,6	0,388	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1500	1140	28,8	0,358	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	1140	27,2	0,333	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	1140	26,0	0,309	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	1200	47,4	0,395	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1200	51,6	0,446	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1200	56,2	0,507	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1200	60,8	0,584	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1200	67,3	0,684	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1200	74,7	0,829	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	1200	84,1	1,057	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0005	0,00
350	1200	93,5	1,385	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1200	102,6	1,763	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
450	1200	114,5	2,253	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
800	1200	92,2	1,782	0,00	0,16	0,0000	0,03	0,00	0,0000	0,00
850	1200	128,6	1,188	0,00	0,13	0,0000	0,02	0,00	0,0000	0,00
900	1200	107,3	0,894	0,00	0,10	0,0000	0,01	0,02	0,0001	0,00
950	1200	76,6	0,762	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
1000	1200	64,4	0,708	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1050	1200	54,6	0,667	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1100	1200	50,2	0,626	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1150	1200	44,8	0,586	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1200	1200	42,8	0,542	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1250	1200	39,9	0,505	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
1300	1200	37,8	0,467	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1350	1200	34,5	0,433	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1400	1200	32,7	0,401	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1450	1200	31,1	0,371	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1500	1200	27,9	0,345	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1550	1200	27,3	0,322	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	1200	25,7	0,299	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
0	1260	43,9	0,389	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1260	47,7	0,437	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1260	53,4	0,497	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1260	56,7	0,576	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1260	62,3	0,684	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1260	67,9	0,846	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
300	1260	75,3	1,046	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	1260	82,7	1,269	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1260	91,4	1,531	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
450	1260	101,1	1,849	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
700	1260	156,5	5,361	0,00	0,10	0,0000	0,01	0,02	0,0002	0,00
750	1260	82,6	2,236	0,00	0,10	0,0000	0,02	0,01	0,0001	0,00
800	1260	76,2	1,502	0,00	0,10	0,0000	0,02	0,01	0,0001	0,00
850	1260	76,3	1,089	0,00	0,09	0,0000	0,01	0,02	0,0002	0,00
900	1260	91,8	0,861	0,00	0,08	0,0000	0,01	0,03	0,0004	0,00
950	1260	88,2	0,742	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,04	0,0006	0,00
1000	1260	75,0	0,668	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1050	1260	65,9	0,617	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1100	1260	55,6	0,571	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1150	1260	47,4	0,536	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
1200	1260	43,4	0,500	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
1250	1260	39,9	0,460	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1300	1260	38,7	0,431	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1350	1260	34,7	0,404	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1400	1260	32,1	0,374	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1450	1260	29,7	0,351	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1500	1260	29,8	0,327	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1550	1260	26,8	0,304	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1600	1260	26,3	0,287	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³
0	1320	42,5	0,385	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1320	46,5	0,431	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1320	48,8	0,493	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1320	54,1	0,578	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1320	57,7	0,694	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1320	62,6	0,832	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1320	66,9	0,985	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	1320	74,3	1,147	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0006	0,00
400	1320	83,2	1,326	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0007	0,00
450	1320	87,7	1,565	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0007	0,00
500	1320	83,4	1,828	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0007	0,00
550	1320	83,7	2,102	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0008	0,00
600	1320	85,9	2,775	0,00	0,05	0,0000	0,01	0,05	0,0008	0,00
650	1320	83,6	3,722	0,00	0,06	0,0000	0,01	0,04	0,0008	0,00
700	1320	138,6	2,564	0,00	0,07	0,0000	0,01	0,04	0,0007	0,00
750	1320	74,1	1,645	0,00	0,07	0,0000	0,01	0,03	0,0007	0,00
800	1320	67,5	1,242	0,00	0,07	0,0000	0,01	0,03	0,0007	0,00
850	1320	63,8	0,996	0,00	0,07	0,0000	0,01	0,04	0,0007	0,00
900	1320	69,7	0,828	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
950	1320	73,6	0,721	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1000	1320	71,0	0,644	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0009	0,00
1050	1320	63,6	0,584	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1100	1320	58,8	0,534	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1150	1320	51,2	0,493	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1200	1320	47,2	0,456	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1250	1320	40,6	0,423	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1300	1320	40,1	0,394	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1350	1320	35,8	0,369	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1400	1320	33,1	0,347	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1450	1320	30,6	0,322	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1500	1320	29,2	0,305	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1550	1320	27,3	0,284	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1600	1320	26,0	0,270	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
0	1380	40,3	0,381	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1380	43,8	0,430	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1380	45,2	0,500	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1380	50,2	0,587	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1380	53,4	0,689	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1380	58,3	0,795	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1380	62,8	0,904	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	1380	69,3	1,019	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
400	1380	74,5	1,157	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0007	0,00
450	1380	75,6	1,339	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0008	0,00
500	1380	72,9	1,555	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0009	0,00
550	1380	71,4	1,797	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
600	1380	70,2	2,013	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
650	1380	71,7	2,162	0,00	0,05	0,0000	0,01	0,06	0,0011	0,00
700	1380	98,1	1,801	0,00	0,05	0,0000	0,01	0,05	0,0012	0,00
750	1380	83,8	1,376	0,00	0,05	0,0000	0,01	0,05	0,0013	0,00
800	1380	62,6	1,137	0,00	0,05	0,0000	0,01	0,05	0,0012	0,00
850	1380	57,6	0,941	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
900	1380	55,3	0,792	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
950	1380	58,0	0,695	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1000	1380	62,4	0,621	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1050	1380	59,1	0,558	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1100	1380	55,1	0,506	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1150	1380	50,9	0,463	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1200	1380	47,3	0,427	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1250	1380	41,7	0,394	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1300	1380	38,8	0,366	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1350	1380	36,0	0,340	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1400	1380	32,3	0,318	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1450	1380	32,1	0,299	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1500	1380	30,0	0,283	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1550	1380	26,8	0,264	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1600	1380	27,0	0,251	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
0	1440	37,3	0,382	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1440	41,2	0,438	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1440	43,0	0,505	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1440	47,1	0,580	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1440	49,8	0,657	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1440	53,1	0,733	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1440	58,5	0,811	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	1440	62,8	0,903	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
400	1440	66,4	1,024	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
450	1440	65,8	1,188	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0009	0,00
500	1440	63,7	1,359	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
550	1440	62,3	1,487	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
600	1440	62,1	1,565	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
650	1440	63,4	1,603	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
700	1440	76,3	1,454	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
750	1440	75,8	1,189	0,00	0,04	0,0000	0,01	0,06	0,0015	0,00
800	1440	63,7	1,035	0,00	0,04	0,0000	0,01	0,06	0,0015	0,00
850	1440	54,1	0,886	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
900	1440	50,0	0,750	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
950	1440	51,3	0,658	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1000	1440	52,4	0,593	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1050	1440	53,7	0,535	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1100	1440	51,0	0,484	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1150	1440	48,9	0,440	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1200	1440	44,8	0,404	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1250	1440	41,4	0,372	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1300	1440	39,4	0,344	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1350	1440	37,0	0,320	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1400	1440	34,7	0,299	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1450	1440	31,9	0,280	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1500	1440	29,3	0,263	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1550	1440	27,7	0,247	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1600	1440	26,0	0,234	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
0	1500	36,7	0,384	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1500	37,6	0,438	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1500	41,5	0,496	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1500	42,6	0,553	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1500	46,5	0,609	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1500	49,8	0,667	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1500	53,7	0,735	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
350	1500	56,0	0,816	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
400	1500	58,8	0,935	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
450	1500	58,1	1,065	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
500	1500	56,9	1,175	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
550	1500	55,0	1,242	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
600	1500	54,3	1,287	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
650	1500	57,5	1,306	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
700	1500	63,5	1,222	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
750	1500	65,6	1,054	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0016	0,00
800	1500	61,3	0,927	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0016	0,00
850	1500	53,7	0,820	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
900	1500	48,2	0,714	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
950	1500	45,7	0,619	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
1000	1500	47,2	0,559	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1050	1500	45,0	0,510	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1100	1500	45,1	0,465	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1150	1500	43,6	0,422	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1200	1500	41,2	0,384	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1250	1500	39,8	0,354	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1300	1500	37,4	0,327	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1350	1500	35,2	0,304	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1400	1500	32,9	0,283	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1450	1500	31,6	0,265	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1500	1500	30,0	0,248	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1550	1500	27,2	0,233	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1600	1500	25,6	0,220	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
0	1560	34,2	0,385	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1560	37,0	0,429	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1560	38,0	0,473	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1560	41,5	0,517	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1560	43,6	0,562	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1560	45,8	0,617	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1560	48,4	0,678	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
350	1560	50,9	0,765	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
400	1560	52,0	0,856	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
450	1560	52,3	0,945	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
500	1560	51,3	1,015	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
550	1560	49,2	1,061	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
600	1560	49,3	1,095	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0012	0,00
650	1560	51,7	1,107	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
700	1560	55,4	1,064	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
750	1560	56,7	0,951	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0016	0,00
800	1560	55,0	0,832	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0015	0,00
850	1560	50,8	0,747	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0014	0,00
900	1560	45,1	0,664	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00
950	1560	43,0	0,584	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00
1000	1560	42,4	0,524	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0010	0,00
1050	1560	41,3	0,481	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1100	1560	40,0	0,441	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1150	1560	39,9	0,404	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1200	1560	39,8	0,370	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1250	1560	38,5	0,339	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1300	1560	36,5	0,312	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1350	1560	34,7	0,289	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1400	1560	32,9	0,269	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1450	1560	31,2	0,252	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1500	1560	28,5	0,236	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1550	1560	27,6	0,222	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1600	1560	26,4	0,209	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
0	1620	33,3	0,376	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
50	1620	34,5	0,411	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1620	36,6	0,446	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
150	1620	39,6	0,483	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1620	40,9	0,524	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
250	1620	42,5	0,573	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1620	44,6	0,638	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
350	1620	46,3	0,703	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
400	1620	46,7	0,778	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
450	1620	46,6	0,838	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
500	1620	45,5	0,883	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,2 µg/m³
550	1620	44,3	0,923	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
600	1620	45,0	0,949	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
650	1620	45,9	0,963	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
700	1620	48,4	0,942	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
750	1620	49,9	0,858	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0015	0,00
800	1620	49,3	0,761	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,05	0,0015	0,00
850	1620	47,0	0,683	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
900	1620	42,7	0,612	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
950	1620	41,5	0,542	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
1000	1620	38,1	0,492	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1050	1620	39,6	0,449	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1100	1620	38,6	0,416	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1150	1620	37,6	0,384	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1200	1620	35,7	0,354	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1250	1620	36,0	0,325	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1300	1620	34,0	0,299	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1350	1620	33,2	0,277	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1400	1620	31,6	0,258	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1450	1620	29,0	0,241	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1500	1620	28,0	0,226	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1550	1620	26,9	0,212	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1600	1620	25,8	0,200	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
0	1680	31,7	0,362	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
50	1680	32,2	0,392	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0004	0,00
100	1680	35,1	0,423	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1680	36,6	0,458	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1680	38,7	0,498	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	1680	39,2	0,543	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1680	42,2	0,598	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
350	1680	43,0	0,651	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
400	1680	43,1	0,703	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
450	1680	42,8	0,745	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
500	1680	41,5	0,780	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
550	1680	40,5	0,811	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
600	1680	41,5	0,836	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
650	1680	42,6	0,852	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
700	1680	43,6	0,832	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
750	1680	45,4	0,775	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
800	1680	45,3	0,695	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0014	0,00
850	1680	43,1	0,621	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
900	1680	40,6	0,566	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
950	1680	39,4	0,503	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1000	1680	36,5	0,458	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1050	1680	35,9	0,421	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1100	1680	35,4	0,391	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1150	1680	34,3	0,363	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1200	1680	33,9	0,338	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1250	1680	32,2	0,313	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1300	1680	32,0	0,289	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1350	1680	30,5	0,267	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1400	1680	29,2	0,248	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1450	1680	29,0	0,232	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1500	1680	27,8	0,217	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1550	1680	26,6	0,204	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1600	1680	24,7	0,192	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
0	1740	30,1	0,345	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
50	1740	30,5	0,371	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
100	1740	33,1	0,401	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
150	1740	34,7	0,433	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1740	35,9	0,469	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	1740	37,2	0,513	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
300	1740	38,3	0,553	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
350	1740	38,6	0,596	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
400	1740	39,1	0,633	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
450	1740	39,7	0,666	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
500	1740	38,7	0,694	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
550	1740	38,4	0,722	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
600	1740	38,1	0,745	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
650	1740	39,1	0,756	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
700	1740	40,4	0,744	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
750	1740	40,0	0,702	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
800	1740	40,4	0,636	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0013	0,00
850	1740	40,4	0,570	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
900	1740	38,0	0,517	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
950	1740	37,0	0,468	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1000	1740	34,2	0,426	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1050	1740	33,9	0,392	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1100	1740	33,6	0,365	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1150	1740	33,4	0,342	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1200	1740	31,1	0,321	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1250	1740	31,4	0,299	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1300	1740	29,9	0,279	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1350	1740	29,4	0,258	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1400	1740	28,6	0,240	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1450	1740	27,9	0,223	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1500	1740	26,8	0,209	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1550	1740	26,0	0,196	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1600	1740	23,8	0,185	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			arsen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,2 µg/m³
0	1800	29,1	0,329	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
50	1800	29,1	0,353	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00
100	1800	31,2	0,382	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
150	1800	33,1	0,412	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
200	1800	32,7	0,447	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
250	1800	35,1	0,478	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
300	1800	34,9	0,510	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
350	1800	36,4	0,544	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
400	1800	35,7	0,573	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
450	1800	35,7	0,600	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
500	1800	36,2	0,624	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
550	1800	35,4	0,649	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
600	1800	36,1	0,672	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
650	1800	36,6	0,683	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
700	1800	36,7	0,672	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
750	1800	37,2	0,640	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
800	1800	36,9	0,587	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0012	0,00
850	1800	36,2	0,530	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
900	1800	36,3	0,481	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
950	1800	34,0	0,438	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0010	0,00
1000	1800	32,6	0,398	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0009	0,00
1050	1800	32,7	0,366	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0008	0,00
1100	1800	31,9	0,341	0,00	0,02	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1150	1800	31,7	0,321	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1200	1800	29,6	0,302	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0007	0,00
1250	1800	30,1	0,284	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1300	1800	28,9	0,267	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1350	1800	27,7	0,250	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0006	0,00
1400	1800	27,6	0,233	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,05	0,0005	0,00
1450	1800	26,5	0,217	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1500	1800	25,5	0,202	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1550	1800	24,5	0,189	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0005	0,00
1600	1800	23,6	0,178	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,04	0,0004	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowódor			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m³
0	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	0	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
1050	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
1100	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1150	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1250	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1300	0	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1350	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1400	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	0	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	60	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
700	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
1050	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1100	60	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1150	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1250	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1300	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1350	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1400	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	60	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	60	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	60	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	60	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	120	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	120	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
1050	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1100	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1150	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1250	120	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1300	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1350	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1400	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	120	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	120	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	120	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	180	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1050	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1100	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1150	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1250	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1300	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1350	180	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1400	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	180	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	240	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0.52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0.7 µg/m³
150	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	240	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	240	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	240	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
700	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
750	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1050	240	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1100	240	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	240	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	240	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	240	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1350	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1400	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1450	240	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1500	240	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	240	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	240	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	300	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	300	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	300	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	300	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	300	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	300	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	300	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
1250	360	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	360	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	360	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	360	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	360	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	360	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	360	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	360	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	420	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	420	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	420	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	420	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	420	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	420	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	420	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	420	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	420	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
650	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	420	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	420	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	420	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	420	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	420	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	420	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	420	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	420	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	420	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	420	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	480	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	480	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	480	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	480	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	480	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	480	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	480	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	480	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	480	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	480	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	480	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	480	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
600	480	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	480	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	480	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	480	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	480	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	480	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	480	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	480	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	480	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	540	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	540	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	540	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	540	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	540	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	540	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	540	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	540	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	540	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	540	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	540	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
550	540	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
1200	540	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	540	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	540	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	540	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	540	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	540	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	540	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	540	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	540	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m³
150	600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
450	600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00
500	600	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	600	0,00	0,0001	0,00	1,4	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	600	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	600	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	600	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	600	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	600	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	600	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	600	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	600	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	600	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	600	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	660	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	660	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	660	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	660	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	660	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	660	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	660	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	660	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00
400	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	660	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	660	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	660	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	720	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	720	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	720	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	720	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	720	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	720	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	720	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
350	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	720	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	720	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	720	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	720	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	720	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	780	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	780	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	780	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	780	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	780	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	780	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
300	780	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	780	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	780	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	780	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	780	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	780	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,032	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	780	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,031	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	780	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	780	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	780	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	780	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	840	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	840	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	840	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,7 µg/m³
150	840	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	840	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	840	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	840	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	840	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	840	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	840	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	840	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	840	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	840	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	840	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	840	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	840	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,033	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	840	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,031	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	840	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	840	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	840	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	840	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	840	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	840	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	900	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	900	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	900	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	900	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	900	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	900	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	900	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	900	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	900	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	900	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	900	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	900	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,039	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	900	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	900	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	900	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,032	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	900	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	900	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	900	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	960	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	960	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	960	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	960	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	960	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	960	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	960	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	960	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	960	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	960	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,039	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	960	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,039	0,00	0,01	0,0002	0,00
1150	960	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	960	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	960	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,032	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	960	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	960	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	960	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1020	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1020	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1020	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1020	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1020	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1020	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,01	0,0001	0,00
300	1020	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1020	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1020	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1020	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1020	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1020	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1020	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,037	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1020	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1020	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1020	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,033	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1020	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
1350	1020	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1020	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1020	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1020	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1020	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,7 µg/m³
1600	1020	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1080	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1080	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1080	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1080	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1080	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1080	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,01	0,0001	0,00
300	1080	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1080	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1080	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1080	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	1080	0,00	0,0001	0,00	0,7	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1080	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1080	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1080	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1080	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1080	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1080	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1080	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
1350	1080	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1080	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1080	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1080	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1080	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1080	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1140	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1140	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1140	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1140	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1140	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,016	0,00	0,01	0,0001	0,00
300	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1140	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
850	1140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1140	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	1140	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	1140	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1140	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,033	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1140	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1140	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
1350	1140	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1140	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1140	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1140	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1140	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1140	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1200	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1200	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1200	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1200	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1200	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1200	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,01	0,0001	0,00
300	1200	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
800	1200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	1200	0,00	0,0000	0,00	0,2	0,003	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	1200	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1000	1200	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1200	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1200	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1200	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1200	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1350	1200	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1200	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1200	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1200	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1200	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1200	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1260	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1260	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1260	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1260	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1260	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00
250	1260	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,01	0,0001	0,00
300	1260	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1260	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1260	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1260	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	kadm			chlorowodór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
750	1260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
800	1260	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00
850	1260	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00
900	1260	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
950	1260	0,00	0,0001	0,00	1,0	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1260	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1260	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1260	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1260	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1260	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1260	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1260	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1350	1260	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1260	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1260	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1260	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1260	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1260	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1320	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1320	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1320	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1320	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1320	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,018	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
550	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1320	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
700	1320	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
750	1320	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
800	1320	0,00	0,0001	0,00	0,8	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
850	1320	0,00	0,0001	0,00	0,9	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
900	1320	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
950	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1320	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1320	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1320	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1320	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1320	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1380	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1380	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1380	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1380	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1380	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1380	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,01	0,0001	0,00
350	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,020	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
550	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
750	1380	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
800	1380	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
850	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1380	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1380	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1380	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
1300	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1380	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1380	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1380	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1440	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1440	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1440	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1440	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
200	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1440	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,019	0,00	0,01	0,0001	0,00
400	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,021	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00
550	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,037	0,00	0,01	0,0001	0,00
750	1440	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,040	0,00	0,01	0,0002	0,00
800	1440	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,039	0,00	0,01	0,0002	0,00
850	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1440	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1440	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
1250	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1440	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1440	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1440	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1440	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1500	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1500	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1500	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1500	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1500	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1500	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1500	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,022	0,00	0,01	0,0001	0,00
450	1500	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	1500	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
550	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,039	0,00	0,01	0,0001	0,00
750	1500	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,041	0,00	0,01	0,0002	0,00
800	1500	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,040	0,00	0,01	0,0002	0,00
850	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1500	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1500	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1500	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
1200	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1500	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1500	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1500	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1500	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1560	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1560	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1560	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1560	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	1560	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
500	1560	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
550	1560	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1560	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1560	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1560	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
750	1560	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,040	0,00	0,01	0,0002	0,00
800	1560	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,039	0,00	0,01	0,0002	0,00
850	1560	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,036	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1560	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,032	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1560	0,01	0,0001	0,00	1,4	0,028	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1560	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,026	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1560	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,024	0,00	0,01	0,0001	0,00
1100	1560	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,01	0,0001	0,00
1150	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00

X	Y	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,7 µg/m³
1300	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1560	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1560	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0001	0,00
0	1620	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1620	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1620	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1620	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
200	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	1620	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,029	0,00	0,01	0,0001	0,00
600	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,030	0,00	0,01	0,0001	0,00
650	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,034	0,00	0,01	0,0001	0,00
700	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,037	0,00	0,01	0,0001	0,00
750	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
800	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,038	0,00	0,01	0,0001	0,00
850	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
900	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,031	0,00	0,01	0,0001	0,00
950	1620	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,027	0,00	0,01	0,0001	0,00
1000	1620	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,01	0,0001	0,00
1050	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1620	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1620	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1620	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1680	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1680	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1680	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
200	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
600	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
650	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,033	0,00	0,00	0,0001	0,00
700	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,034	0,00	0,00	0,0001	0,00
750	1680	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
800	1680	0,01	0,0001	0,00	1,2	0,035	0,00	0,01	0,0001	0,00
850	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,033	0,00	0,00	0,0001	0,00
900	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,031	0,00	0,00	0,0001	0,00
950	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1680	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1680	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0001	0,00
1600	1680	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1740	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1740	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1740	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
200	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
600	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
650	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
700	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,032	0,00	0,00	0,0001	0,00

X m	Y m	kadm			chlorowódór			rtęć		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 0,7 µg/m³
750	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,033	0,00	0,00	0,0001	0,00
800	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,032	0,00	0,00	0,0001	0,00
850	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,031	0,00	0,00	0,0001	0,00
900	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
950	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,023	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1740	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1740	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0001	0,00
1550	1740	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	1740	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
0	1800	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00
50	1800	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00
100	1800	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
150	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
200	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
250	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
300	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
350	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,019	0,00	0,00	0,0001	0,00
400	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
450	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,021	0,00	0,00	0,0001	0,00
500	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
550	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,024	0,00	0,00	0,0001	0,00
600	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,026	0,00	0,00	0,0001	0,00
650	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,028	0,00	0,00	0,0001	0,00
700	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
750	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
800	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,030	0,00	0,00	0,0001	0,00
850	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,029	0,00	0,00	0,0001	0,00
900	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,027	0,00	0,00	0,0001	0,00
950	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,025	0,00	0,00	0,0001	0,00
1000	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,022	0,00	0,00	0,0001	0,00
1050	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,020	0,00	0,00	0,0001	0,00
1100	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,018	0,00	0,00	0,0001	0,00
1150	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1200	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,017	0,00	0,00	0,0001	0,00
1250	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,016	0,00	0,00	0,0001	0,00
1300	1800	0,00	0,0001	0,00	1,2	0,015	0,00	0,00	0,0001	0,00
1350	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1400	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,014	0,00	0,00	0,0001	0,00
1450	1800	0,00	0,0001	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0001	0,00
1500	1800	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00
1550	1800	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00
1600	1800	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 3000 µg/m³
0	0	0,91	0,0005	0,00	22,2	0,073	0,00	188,1	0,630	0,00
50	0	0,94	0,0006	0,00	23,1	0,075	0,00	195,0	0,650	0,00
100	0	0,96	0,0006	0,00	23,9	0,077	0,00	202,9	0,667	0,00
150	0	0,99	0,0006	0,00	24,3	0,078	0,00	205,7	0,675	0,00
200	0	1,02	0,0006	0,00	24,4	0,077	0,00	206,0	0,668	0,00
250	0	1,04	0,0006	0,00	24,8	0,075	0,00	211,1	0,648	0,00
300	0	1,07	0,0006	0,00	25,4	0,072	0,00	215,5	0,626	0,00
350	0	1,09	0,0006	0,00	25,0	0,071	0,00	210,4	0,611	0,00
400	0	1,11	0,0006	0,00	26,2	0,070	0,00	221,6	0,607	0,00
450	0	1,13	0,0006	0,00	25,4	0,070	0,00	213,6	0,609	0,00
500	0	1,14	0,0006	0,00	26,7	0,071	0,00	226,7	0,613	0,00
550	0	1,15	0,0006	0,00	26,1	0,072	0,00	219,8	0,622	0,00
600	0	1,16	0,0006	0,00	26,5	0,073	0,00	225,3	0,633	0,00
650	0	1,17	0,0006	0,00	26,3	0,075	0,00	221,6	0,653	0,00
700	0	1,17	0,0006	0,00	26,0	0,079	0,00	221,4	0,688	0,00
750	0	1,17	0,0006	0,00	26,7	0,083	0,00	226,1	0,715	0,00
800	0	1,17	0,0006	0,00	25,6	0,088	0,00	215,3	0,766	0,00
850	0	1,16	0,0006	0,00	25,6	0,092	0,00	218,2	0,794	0,00
900	0	1,15	0,0006	0,00	26,3	0,092	0,00	223,7	0,801	0,00
950	0	1,14	0,0007	0,00	25,3	0,092	0,00	214,2	0,797	0,00
1000	0	1,12	0,0007	0,00	23,9	0,091	0,00	201,3	0,785	0,00
1050	0	1,10	0,0007	0,00	23,8	0,089	0,00	203,4	0,767	0,00
1100	0	1,08	0,0007	0,00	23,7	0,086	0,00	202,5	0,744	0,00
1150	0	1,06	0,0007	0,00	23,3	0,083	0,00	199,1	0,720	0,00
1200	0	1,04	0,0007	0,00	22,7	0,081	0,00	193,5	0,698	0,00
1250	0	1,01	0,0007	0,00	21,9	0,078	0,00	186,5	0,677	0,00
1300	0	0,98	0,0007	0,00	20,9	0,076	0,00	178,1	0,661	0,00
1350	0	0,96	0,0007	0,00	20,3	0,075	0,00	171,7	0,648	0,00
1400	0	0,93	0,0007	0,00	20,3	0,074	0,00	172,9	0,641	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1450	0	0,91	0,0006	0,00	20,1	0,074	0,00	171,7	0,638	0,00
1500	0	0,88	0,0006	0,00	18,9	0,074	0,00	161,1	0,643	0,00
1550	0	0,85	0,0006	0,00	18,1	0,073	0,00	152,6	0,635	0,00
1600	0	0,83	0,0006	0,00	18,3	0,073	0,00	156,3	0,629	0,00
0	60	0,96	0,0006	0,00	23,5	0,079	0,00	199,2	0,683	0,00
50	60	0,99	0,0006	0,00	24,5	0,082	0,00	209,1	0,707	0,00
100	60	1,02	0,0006	0,00	24,9	0,084	0,00	211,2	0,729	0,00
150	60	1,05	0,0006	0,00	25,5	0,086	0,00	216,1	0,745	0,00
200	60	1,08	0,0007	0,00	25,9	0,086	0,00	220,5	0,747	0,00
250	60	1,11	0,0007	0,00	26,4	0,084	0,00	223,0	0,729	0,00
300	60	1,14	0,0007	0,00	26,8	0,081	0,00	227,8	0,700	0,00
350	60	1,16	0,0007	0,00	27,0	0,079	0,00	227,8	0,681	0,00
400	60	1,19	0,0007	0,00	28,0	0,078	0,00	237,8	0,674	0,00
450	60	1,21	0,0007	0,00	27,8	0,078	0,00	234,2	0,677	0,00
500	60	1,23	0,0007	0,00	28,8	0,079	0,00	244,3	0,682	0,00
550	60	1,24	0,0007	0,00	27,5	0,080	0,00	231,2	0,693	0,00
600	60	1,26	0,0006	0,00	28,7	0,081	0,00	243,7	0,705	0,00
650	60	1,26	0,0007	0,00	27,8	0,085	0,00	233,6	0,736	0,00
700	60	1,27	0,0007	0,00	28,9	0,088	0,00	245,2	0,766	0,00
750	60	1,27	0,0007	0,00	27,5	0,095	0,00	231,7	0,824	0,00
800	60	1,26	0,0007	0,00	28,1	0,099	0,00	238,4	0,859	0,00
850	60	1,25	0,0007	0,00	27,6	0,102	0,00	233,1	0,887	0,00
900	60	1,24	0,0007	0,00	26,7	0,103	0,00	228,0	0,894	0,00
950	60	1,22	0,0008	0,00	27,3	0,102	0,00	232,5	0,881	0,00
1000	60	1,21	0,0008	0,00	26,4	0,099	0,00	224,2	0,860	0,00
1050	60	1,18	0,0008	0,00	25,0	0,096	0,00	211,6	0,835	0,00
1100	60	1,16	0,0008	0,00	24,0	0,093	0,00	205,3	0,809	0,00
1150	60	1,13	0,0008	0,00	23,8	0,090	0,00	203,6	0,782	0,00
1200	60	1,10	0,0008	0,00	23,3	0,088	0,00	199,5	0,757	0,00
1250	60	1,07	0,0008	0,00	22,4	0,085	0,00	191,8	0,738	0,00
1300	60	1,04	0,0008	0,00	21,8	0,083	0,00	184,5	0,722	0,00
1350	60	1,01	0,0007	0,00	21,7	0,083	0,00	184,0	0,714	0,00
1400	60	0,98	0,0007	0,00	21,5	0,082	0,00	183,3	0,710	0,00
1450	60	0,95	0,0007	0,00	20,8	0,082	0,00	177,5	0,714	0,00
1500	60	0,92	0,0007	0,00	19,2	0,082	0,00	163,8	0,708	0,00
1550	60	0,89	0,0007	0,00	18,7	0,080	0,00	159,1	0,694	0,00
1600	60	0,86	0,0007	0,00	19,2	0,078	0,00	163,5	0,677	0,00
0	120	1,01	0,0006	0,00	24,9	0,086	0,00	212,4	0,742	0,00
50	120	1,05	0,0006	0,00	25,6	0,089	0,00	217,9	0,771	0,00
100	120	1,08	0,0007	0,00	26,0	0,092	0,00	220,6	0,800	0,00
150	120	1,12	0,0007	0,00	27,2	0,095	0,00	231,4	0,823	0,00
200	120	1,15	0,0007	0,00	27,6	0,096	0,00	234,1	0,833	0,00
250	120	1,19	0,0007	0,00	27,9	0,095	0,00	238,0	0,821	0,00
300	120	1,22	0,0008	0,00	28,4	0,092	0,00	240,2	0,791	0,00
350	120	1,25	0,0008	0,00	29,5	0,089	0,00	250,9	0,765	0,00
400	120	1,28	0,0008	0,00	29,2	0,088	0,00	245,6	0,756	0,00
450	120	1,31	0,0008	0,00	29,7	0,088	0,00	251,0	0,757	0,00
500	120	1,33	0,0008	0,00	30,6	0,088	0,00	259,7	0,763	0,00
550	120	1,35	0,0007	0,00	29,3	0,090	0,00	245,6	0,776	0,00
600	120	1,36	0,0007	0,00	29,8	0,092	0,00	251,9	0,796	0,00
650	120	1,37	0,0007	0,00	30,6	0,096	0,00	260,3	0,828	0,00
700	120	1,38	0,0007	0,00	29,4	0,102	0,00	246,8	0,884	0,00
750	120	1,38	0,0007	0,00	30,7	0,107	0,00	261,2	0,929	0,00
800	120	1,37	0,0008	0,00	29,2	0,113	0,00	245,2	0,982	0,00
850	120	1,36	0,0008	0,00	29,4	0,115	0,00	250,2	0,995	0,00
900	120	1,34	0,0008	0,00	28,4	0,115	0,00	239,6	0,995	0,00
950	120	1,32	0,0008	0,00	27,9	0,113	0,00	237,3	0,975	0,00
1000	120	1,30	0,0009	0,00	28,6	0,109	0,00	243,2	0,946	0,00
1050	120	1,27	0,0009	0,00	26,9	0,106	0,00	227,9	0,914	0,00
1100	120	1,24	0,0009	0,00	25,6	0,102	0,00	216,0	0,882	0,00
1150	120	1,21	0,0009	0,00	24,7	0,099	0,00	211,4	0,854	0,00
1200	120	1,18	0,0009	0,00	24,2	0,096	0,00	206,6	0,829	0,00
1250	120	1,14	0,0008	0,00	23,2	0,094	0,00	198,0	0,813	0,00
1300	120	1,11	0,0008	0,00	22,9	0,093	0,00	194,5	0,804	0,00
1350	120	1,07	0,0008	0,00	22,8	0,092	0,00	194,2	0,798	0,00
1400	120	1,04	0,0008	0,00	22,4	0,092	0,00	190,8	0,796	0,00
1450	120	1,00	0,0008	0,00	21,7	0,091	0,00	185,3	0,791	0,00
1500	120	0,97	0,0007	0,00	19,9	0,089	0,00	169,9	0,772	0,00
1550	120	0,94	0,0007	0,00	19,6	0,086	0,00	166,8	0,746	0,00
1600	120	0,90	0,0007	0,00	19,8	0,083	0,00	168,8	0,720	0,00
0	180	1,07	0,0007	0,00	26,1	0,093	0,00	222,7	0,808	0,00
50	180	1,11	0,0007	0,00	26,9	0,098	0,00	228,5	0,844	0,00
100	180	1,15	0,0007	0,00	27,6	0,102	0,00	234,0	0,880	0,00
150	180	1,19	0,0008	0,00	28,6	0,105	0,00	243,0	0,911	0,00
200	180	1,23	0,0008	0,00	29,0	0,108	0,00	245,0	0,934	0,00
250	180	1,27	0,0008	0,00	29,8	0,108	0,00	253,1	0,931	0,00
300	180	1,31	0,0009	0,00	30,5	0,104	0,00	259,5	0,902	0,00
350	180	1,35	0,0009	0,00	30,7	0,101	0,00	258,3	0,870	0,00
400	180	1,38	0,0009	0,00	31,6	0,099	0,00	267,3	0,853	0,00
450	180	1,42	0,0009	0,00	31,9	0,099	0,00	270,3	0,853	0,00
500	180	1,44	0,0008	0,00	32,1	0,100	0,00	273,0	0,861	0,00
550	180	1,47	0,0008	0,00	31,7	0,101	0,00	270,3	0,877	0,00
600	180	1,48	0,0008	0,00	31,9	0,105	0,00	268,1	0,906	0,00
650	180	1,50	0,0008	0,00	32,2	0,109	0,00	272,3	0,948	0,00
700	180	1,50	0,0008	0,00	32,8	0,116	0,00	278,5	1,007	0,00
750	180	1,50	0,0008	0,00	31,5	0,125	0,00	269,1	1,087	0,00
800	180	1,49	0,0009	0,00	31,5	0,129	0,00	266,7	1,114	0,00
850	180	1,48	0,0009	0,00	30,8	0,130	0,00	263,1	1,130	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
900	180	1,46	0,0009	0,00	31,3	0,128	0,00	265,6	1,112	0,00
950	180	1,44	0,0009	0,00	29,0	0,125	0,00	248,0	1,083	0,00
1000	180	1,41	0,0010	0,00	30,1	0,121	0,00	256,2	1,044	0,00
1050	180	1,37	0,0010	0,00	28,6	0,116	0,00	242,8	1,005	0,00
1100	180	1,34	0,0010	0,00	27,2	0,112	0,00	229,7	0,969	0,00
1150	180	1,30	0,0010	0,00	26,2	0,109	0,00	221,6	0,940	0,00
1200	180	1,26	0,0010	0,00	25,5	0,107	0,00	218,3	0,922	0,00
1250	180	1,22	0,0009	0,00	24,4	0,106	0,00	208,7	0,913	0,00
1300	180	1,18	0,0009	0,00	23,6	0,105	0,00	199,8	0,910	0,00
1350	180	1,14	0,0009	0,00	23,3	0,104	0,00	198,2	0,900	0,00
1400	180	1,10	0,0009	0,00	23,1	0,102	0,00	196,4	0,884	0,00
1450	180	1,06	0,0008	0,00	22,6	0,099	0,00	192,4	0,861	0,00
1500	180	1,02	0,0008	0,00	20,5	0,096	0,00	175,3	0,829	0,00
1550	180	0,98	0,0008	0,00	20,1	0,092	0,00	170,5	0,795	0,00
1600	180	0,94	0,0008	0,00	20,4	0,088	0,00	174,2	0,760	0,00
0	240	1,13	0,0007	0,00	27,5	0,102	0,00	234,9	0,882	0,00
50	240	1,17	0,0008	0,00	28,7	0,107	0,00	244,4	0,927	0,00
100	240	1,22	0,0008	0,00	28,8	0,112	0,00	244,4	0,971	0,00
150	240	1,27	0,0008	0,00	30,3	0,117	0,00	257,5	1,013	0,00
200	240	1,32	0,0009	0,00	30,6	0,121	0,00	261,2	1,047	0,00
250	240	1,36	0,0009	0,00	32,2	0,123	0,00	273,0	1,061	0,00
300	240	1,41	0,0009	0,00	32,5	0,120	0,00	275,4	1,035	0,00
350	240	1,46	0,0010	0,00	33,2	0,116	0,00	281,9	0,997	0,00
400	240	1,50	0,0010	0,00	33,8	0,113	0,00	286,8	0,975	0,00
450	240	1,54	0,0010	0,00	34,6	0,112	0,00	294,6	0,971	0,00
500	240	1,58	0,0010	0,00	34,7	0,113	0,00	295,3	0,981	0,00
550	240	1,61	0,0009	0,00	35,1	0,116	0,00	298,9	1,000	0,00
600	240	1,63	0,0009	0,00	34,8	0,120	0,00	296,8	1,038	0,00
650	240	1,64	0,0009	0,00	34,0	0,127	0,00	289,7	1,101	0,00
700	240	1,65	0,0009	0,00	34,0	0,136	0,00	286,2	1,183	0,00
750	240	1,65	0,0009	0,00	34,6	0,144	0,00	293,3	1,247	0,00
800	240	1,64	0,0010	0,00	34,3	0,148	0,00	292,1	1,280	0,00
850	240	1,62	0,0010	0,00	32,5	0,148	0,00	277,6	1,282	0,00
900	240	1,60	0,0010	0,00	33,8	0,144	0,00	287,2	1,249	0,00
950	240	1,57	0,0011	0,00	30,9	0,139	0,00	263,9	1,207	0,00
1000	240	1,53	0,0011	0,00	31,7	0,134	0,00	270,3	1,158	0,00
1050	240	1,49	0,0011	0,00	30,3	0,128	0,00	257,4	1,111	0,00
1100	240	1,45	0,0011	0,00	29,0	0,124	0,00	245,5	1,076	0,00
1150	240	1,40	0,0011	0,00	28,2	0,122	0,00	240,9	1,054	0,00
1200	240	1,35	0,0011	0,00	27,2	0,120	0,00	232,3	1,042	0,00
1250	240	1,30	0,0010	0,00	26,1	0,120	0,00	223,1	1,037	0,00
1300	240	1,26	0,0010	0,00	24,7	0,118	0,00	211,1	1,024	0,00
1350	240	1,21	0,0010	0,00	24,2	0,115	0,00	205,4	0,997	0,00
1400	240	1,16	0,0009	0,00	23,9	0,111	0,00	203,1	0,964	0,00
1450	240	1,11	0,0009	0,00	23,3	0,107	0,00	198,5	0,925	0,00
1500	240	1,07	0,0009	0,00	22,0	0,102	0,00	188,0	0,883	0,00
1550	240	1,03	0,0009	0,00	20,7	0,097	0,00	176,3	0,839	0,00
1600	240	0,99	0,0009	0,00	21,1	0,092	0,00	179,7	0,798	0,00
0	300	1,19	0,0008	0,00	28,7	0,112	0,00	244,9	0,968	0,00
50	300	1,24	0,0008	0,00	30,3	0,118	0,00	259,3	1,021	0,00
100	300	1,30	0,0009	0,00	31,0	0,124	0,00	263,8	1,076	0,00
150	300	1,35	0,0009	0,00	32,2	0,131	0,00	274,7	1,131	0,00
200	300	1,41	0,0009	0,00	32,6	0,136	0,00	278,5	1,180	0,00
250	300	1,47	0,0010	0,00	33,6	0,140	0,00	287,3	1,211	0,00
300	300	1,53	0,0010	0,00	34,0	0,139	0,00	287,6	1,203	0,00
350	300	1,58	0,0011	0,00	35,1	0,134	0,00	296,0	1,160	0,00
400	300	1,64	0,0011	0,00	35,5	0,131	0,00	302,9	1,126	0,00
450	300	1,69	0,0011	0,00	36,8	0,129	0,00	314,0	1,117	0,00
500	300	1,73	0,0011	0,00	37,3	0,131	0,00	318,3	1,129	0,00
550	300	1,77	0,0011	0,00	38,2	0,133	0,00	324,6	1,153	0,00
600	300	1,80	0,0011	0,00	37,7	0,139	0,00	320,1	1,204	0,00
650	300	1,82	0,0011	0,00	37,9	0,149	0,00	321,7	1,291	0,00
700	300	1,83	0,0011	0,00	37,7	0,160	0,00	319,8	1,391	0,00
750	300	1,82	0,0011	0,00	37,5	0,168	0,00	319,2	1,459	0,00
800	300	1,81	0,0011	0,00	36,7	0,171	0,00	313,7	1,482	0,00
850	300	1,79	0,0012	0,00	35,5	0,169	0,00	299,0	1,461	0,00
900	300	1,76	0,0012	0,00	35,9	0,163	0,00	305,1	1,410	0,00
950	300	1,72	0,0013	0,00	33,8	0,156	0,00	288,2	1,352	0,00
1000	300	1,67	0,0013	0,00	33,9	0,150	0,00	289,0	1,293	0,00
1050	300	1,62	0,0013	0,00	31,7	0,144	0,00	268,5	1,246	0,00
1100	300	1,57	0,0013	0,00	30,8	0,141	0,00	263,8	1,217	0,00
1150	300	1,51	0,0012	0,00	30,3	0,139	0,00	258,8	1,200	0,00
1200	300	1,45	0,0012	0,00	29,1	0,137	0,00	248,8	1,188	0,00
1250	300	1,40	0,0012	0,00	28,0	0,135	0,00	239,4	1,171	0,00
1300	300	1,34	0,0011	0,00	26,7	0,131	0,00	227,6	1,137	0,00
1350	300	1,28	0,0011	0,00	24,8	0,126	0,00	211,5	1,089	0,00
1400	300	1,23	0,0011	0,00	23,9	0,120	0,00	202,8	1,037	0,00
1450	300	1,18	0,0010	0,00	23,7	0,114	0,00	202,4	0,984	0,00
1500	300	1,13	0,0010	0,00	23,3	0,108	0,00	199,4	0,932	0,00
1550	300	1,08	0,0010	0,00	20,7	0,102	0,00	177,1	0,882	0,00
1600	300	1,03	0,0010	0,00	21,5	0,097	0,00	183,1	0,835	0,00
0	360	1,25	0,0009	0,00	31,3	0,124	0,00	267,2	1,070	0,00
50	360	1,32	0,0009	0,00	31,1	0,131	0,00	266,4	1,131	0,00
100	360	1,38	0,0010	0,00	33,0	0,138	0,00	282,1	1,198	0,00
150	360	1,45	0,0010	0,00	33,9	0,146	0,00	290,0	1,268	0,00
200	360	1,52	0,0010	0,00	35,2	0,154	0,00	300,6	1,335	0,00
250	360	1,59	0,0011	0,00	35,8	0,160	0,00	306,6	1,388	0,00
300	360	1,66	0,0012	0,00	36,9	0,162	0,00	315,0	1,401	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
350	360	1,73	0,0012	0,00	38,5	0,158	0,00	328,2	1,360	0,00
400	360	1,79	0,0013	0,00	39,5	0,153	0,00	335,2	1,317	0,00
450	360	1,86	0,0013	0,00	39,4	0,151	0,00	332,8	1,304	0,00
500	360	1,91	0,0013	0,00	39,8	0,152	0,00	339,1	1,316	0,00
550	360	1,96	0,0013	0,00	40,8	0,157	0,00	346,1	1,354	0,00
600	360	2,00	0,0012	0,00	40,0	0,165	0,00	337,2	1,428	0,00
650	360	2,03	0,0012	0,00	40,5	0,178	0,00	346,7	1,544	0,00
700	360	2,04	0,0012	0,00	40,6	0,191	0,00	346,4	1,654	0,00
750	360	2,04	0,0012	0,00	41,0	0,199	0,00	350,0	1,723	0,00
800	360	2,02	0,0013	0,00	40,1	0,199	0,00	342,2	1,721	0,00
850	360	1,99	0,0013	0,00	38,4	0,193	0,00	326,5	1,671	0,00
900	360	1,95	0,0014	0,00	38,1	0,185	0,00	322,6	1,599	0,00
950	360	1,90	0,0015	0,00	37,8	0,177	0,00	322,6	1,526	0,00
1000	360	1,84	0,0015	0,00	35,3	0,169	0,00	299,3	1,464	0,00
1050	360	1,78	0,0015	0,00	34,5	0,165	0,00	294,8	1,425	0,00
1100	360	1,71	0,0014	0,00	33,3	0,162	0,00	284,5	1,400	0,00
1150	360	1,64	0,0014	0,00	32,0	0,161	0,00	272,4	1,390	0,00
1200	360	1,57	0,0013	0,00	30,8	0,157	0,00	262,3	1,357	0,00
1250	360	1,50	0,0013	0,00	29,4	0,151	0,00	250,3	1,305	0,00
1300	360	1,43	0,0012	0,00	28,3	0,144	0,00	241,4	1,241	0,00
1350	360	1,36	0,0012	0,00	27,1	0,136	0,00	231,8	1,173	0,00
1400	360	1,30	0,0012	0,00	25,5	0,128	0,00	217,4	1,105	0,00
1450	360	1,24	0,0012	0,00	24,1	0,120	0,00	205,2	1,040	0,00
1500	360	1,18	0,0011	0,00	24,0	0,113	0,00	204,9	0,980	0,00
1550	360	1,13	0,0011	0,00	22,5	0,107	0,00	192,4	0,923	0,00
1600	360	1,08	0,0011	0,00	21,4	0,101	0,00	182,1	0,870	0,00
0	420	1,32	0,0010	0,00	31,9	0,138	0,00	274,1	1,196	0,00
50	420	1,40	0,0010	0,00	33,8	0,146	0,00	289,9	1,263	0,00
100	420	1,47	0,0011	0,00	34,8	0,155	0,00	298,4	1,341	0,00
150	420	1,55	0,0011	0,00	35,5	0,165	0,00	305,1	1,429	0,00
200	420	1,63	0,0012	0,00	36,6	0,176	0,00	313,9	1,520	0,00
250	420	1,72	0,0012	0,00	38,4	0,185	0,00	329,2	1,601	0,00
300	420	1,80	0,0013	0,00	39,8	0,191	0,00	340,0	1,649	0,00
350	420	1,89	0,0014	0,00	41,5	0,188	0,00	353,4	1,624	0,00
400	420	1,98	0,0014	0,00	42,3	0,182	0,00	362,3	1,565	0,00
450	420	2,06	0,0015	0,00	43,6	0,179	0,00	370,6	1,545	0,00
500	420	2,13	0,0015	0,00	44,0	0,180	0,00	375,8	1,557	0,00
550	420	2,19	0,0015	0,00	44,6	0,186	0,00	377,7	1,610	0,00
600	420	2,25	0,0014	0,00	45,2	0,198	0,00	385,4	1,710	0,00
650	420	2,28	0,0014	0,00	43,8	0,216	0,00	369,9	1,874	0,00
850	420	2,23	0,0016	0,00	42,5	0,223	0,00	362,8	1,926	0,00
900	420	2,18	0,0017	0,00	40,6	0,212	0,00	346,5	1,832	0,00
950	420	2,11	0,0017	0,00	39,5	0,202	0,00	335,1	1,749	0,00
1000	420	2,04	0,0017	0,00	38,4	0,197	0,00	328,1	1,698	0,00
1050	420	1,95	0,0017	0,00	36,9	0,192	0,00	314,0	1,662	0,00
1100	420	1,87	0,0016	0,00	34,6	0,190	0,00	293,8	1,643	0,00
1150	420	1,78	0,0016	0,00	32,8	0,184	0,00	280,7	1,589	0,00
1200	420	1,70	0,0015	0,00	31,2	0,175	0,00	266,7	1,511	0,00
1250	420	1,61	0,0015	0,00	29,4	0,165	0,00	250,8	1,423	0,00
1300	420	1,53	0,0014	0,00	28,3	0,154	0,00	241,2	1,335	0,00
1350	420	1,45	0,0014	0,00	27,4	0,145	0,00	233,5	1,250	0,00
1400	420	1,38	0,0014	0,00	27,1	0,135	0,00	232,0	1,170	0,00
1450	420	1,31	0,0013	0,00	25,4	0,127	0,00	217,2	1,095	0,00
1500	420	1,24	0,0013	0,00	23,7	0,119	0,00	202,4	1,026	0,00
1550	420	1,18	0,0012	0,00	23,9	0,111	0,00	204,3	0,962	0,00
1600	420	1,12	0,0011	0,00	21,1	0,105	0,00	180,5	0,904	0,00
0	480	1,40	0,0010	0,00	34,6	0,156	0,00	297,8	1,352	0,00
50	480	1,48	0,0011	0,00	34,9	0,165	0,00	300,1	1,427	0,00
100	480	1,57	0,0012	0,00	36,9	0,175	0,00	316,4	1,517	0,00
150	480	1,66	0,0013	0,00	39,2	0,187	0,00	336,4	1,622	0,00
200	480	1,76	0,0013	0,00	40,1	0,201	0,00	343,1	1,741	0,00
250	480	1,86	0,0014	0,00	40,9	0,215	0,00	348,9	1,858	0,00
300	480	1,97	0,0015	0,00	43,0	0,226	0,00	368,6	1,952	0,00
350	480	2,08	0,0016	0,00	43,9	0,228	0,00	373,7	1,967	0,00
400	480	2,19	0,0017	0,00	46,3	0,220	0,00	396,4	1,898	0,00
450	480	2,29	0,0017	0,00	47,2	0,217	0,00	404,0	1,868	0,00
500	480	2,39	0,0018	0,00	47,9	0,218	0,00	410,3	1,881	0,00
550	480	2,48	0,0018	0,00	47,8	0,226	0,00	410,7	1,955	0,00
600	480	2,55	0,0017	0,00	49,1	0,244	0,00	415,6	2,115	0,00
1000	480	2,27	0,0020	0,00	40,6	0,234	0,00	344,9	2,027	0,00
1050	480	2,16	0,0020	0,00	39,0	0,228	0,00	333,4	1,969	0,00
1100	480	2,05	0,0019	0,00	37,5	0,218	0,00	320,0	1,887	0,00
1150	480	1,94	0,0018	0,00	35,5	0,205	0,00	302,4	1,773	0,00
1200	480	1,84	0,0017	0,00	33,7	0,191	0,00	287,4	1,652	0,00
1250	480	1,73	0,0017	0,00	32,2	0,178	0,00	274,9	1,535	0,00
1300	480	1,64	0,0017	0,00	31,1	0,165	0,00	265,8	1,425	0,00
1350	480	1,54	0,0016	0,00	29,0	0,153	0,00	247,9	1,323	0,00
1400	480	1,46	0,0015	0,00	26,3	0,143	0,00	224,4	1,230	0,00
1450	480	1,38	0,0015	0,00	26,5	0,133	0,00	226,1	1,146	0,00
1500	480	1,30	0,0014	0,00	24,9	0,124	0,00	213,1	1,069	0,00
1550	480	1,23	0,0013	0,00	23,3	0,116	0,00	198,8	0,999	0,00
1600	480	1,17	0,0012	0,00	22,9	0,108	0,00	196,2	0,936	0,00
0	540	1,47	0,0011	0,00	35,8	0,176	0,00	308,3	1,522	0,00
50	540	1,57	0,0012	0,00	37,2	0,188	0,00	321,8	1,631	0,00
100	540	1,67	0,0013	0,00	38,5	0,201	0,00	333,1	1,737	0,00
150	540	1,78	0,0014	0,00	40,4	0,215	0,00	347,2	1,862	0,00
200	540	1,89	0,0015	0,00	42,3	0,232	0,00	365,3	2,012	0,00
250	540	2,02	0,0016	0,00	44,8	0,251	0,00	386,0	2,174	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
300	540	2,16	0,0017	0,00	46,0	0,269	0,00	397,2	2,327	0,00
350	540	2,29	0,0018	0,00	47,8	0,279	0,00	410,6	2,407	0,00
400	540	2,44	0,0019	0,00	49,9	0,273	0,00	426,2	2,357	0,00
450	540	2,58	0,0020	0,00	51,0	0,268	0,00	439,8	2,310	0,00
500	540	2,71	0,0021	0,00	52,4	0,270	0,00	449,6	2,325	0,00
550	540	2,83	0,0022	0,00	52,6	0,283	0,00	449,9	2,443	0,00
1200	540	1,99	0,0021	0,00	35,7	0,206	0,00	305,3	1,782	0,00
1250	540	1,87	0,0020	0,00	33,2	0,190	0,00	283,2	1,638	0,00
1300	540	1,75	0,0020	0,00	30,8	0,175	0,00	262,7	1,509	0,00
1350	540	1,64	0,0018	0,00	29,0	0,161	0,00	247,5	1,392	0,00
1400	540	1,54	0,0017	0,00	28,8	0,149	0,00	246,9	1,288	0,00
1450	540	1,45	0,0016	0,00	26,2	0,138	0,00	224,5	1,194	0,00
1500	540	1,37	0,0015	0,00	25,9	0,129	0,00	221,3	1,110	0,00
1550	540	1,29	0,0014	0,00	24,1	0,120	0,00	205,5	1,034	0,00
1600	540	1,22	0,0013	0,00	23,5	0,112	0,00	200,8	0,967	0,00
0	600	1,55	0,0012	0,00	37,8	0,194	0,00	326,5	1,682	0,00
50	600	1,65	0,0013	0,00	39,0	0,213	0,00	338,3	1,847	0,00
100	600	1,77	0,0014	0,00	41,1	0,232	0,00	354,1	2,009	0,00
150	600	1,90	0,0015	0,00	42,7	0,250	0,00	370,7	2,167	0,00
200	600	2,04	0,0017	0,00	45,3	0,272	0,00	393,5	2,354	0,00
250	600	2,20	0,0018	0,00	47,6	0,297	0,00	412,2	2,572	0,00
300	600	2,36	0,0019	0,00	49,8	0,324	0,00	431,1	2,803	0,00
350	600	2,54	0,0021	0,00	52,4	0,346	0,00	452,1	2,990	0,00
400	600	2,73	0,0022	0,00	53,2	0,348	0,00	460,8	3,003	0,00
450	600	2,92	0,0024	0,00	57,1	0,342	0,00	491,6	2,938	0,00
500	600	3,11	0,0026	0,00	58,1	0,344	0,00	501,3	2,961	0,00
550	600	3,28	0,0027	0,00	58,3	0,365	0,00	505,4	3,150	0,00
1150	600	2,32	0,0026	0,00	39,1	0,242	0,00	334,0	2,091	0,00
1200	600	2,16	0,0025	0,00	36,5	0,220	0,00	311,7	1,902	0,00
1250	600	2,01	0,0023	0,00	33,9	0,201	0,00	289,7	1,734	0,00
1300	600	1,87	0,0022	0,00	31,7	0,184	0,00	271,2	1,586	0,00
1350	600	1,74	0,0020	0,00	30,9	0,169	0,00	264,5	1,456	0,00
1400	600	1,63	0,0019	0,00	28,3	0,156	0,00	242,1	1,341	0,00
1450	600	1,52	0,0017	0,00	27,7	0,144	0,00	236,9	1,240	0,00
1500	600	1,43	0,0016	0,00	25,7	0,134	0,00	219,7	1,151	0,00
1550	600	1,34	0,0015	0,00	24,9	0,124	0,00	213,4	1,073	0,00
1600	600	1,26	0,0014	0,00	22,9	0,116	0,00	196,2	1,004	0,00
0	660	1,62	0,0013	0,00	39,3	0,211	0,00	340,3	1,833	0,00
50	660	1,74	0,0014	0,00	42,1	0,236	0,00	363,6	2,050	0,00
100	660	1,88	0,0015	0,00	43,4	0,265	0,00	376,5	2,293	0,00
150	660	2,03	0,0017	0,00	46,2	0,294	0,00	400,9	2,545	0,00
200	660	2,20	0,0019	0,00	47,8	0,323	0,00	414,4	2,800	0,00
250	660	2,39	0,0020	0,00	51,5	0,357	0,00	448,3	3,087	0,00
300	660	2,60	0,0023	0,00	55,0	0,396	0,00	478,1	3,427	0,00
350	660	2,82	0,0024	0,00	56,5	0,435	0,00	491,0	3,763	0,00
400	660	3,07	0,0026	0,00	59,2	0,455	0,00	511,7	3,920	0,00
450	660	3,34	0,0029	0,00	61,7	0,451	0,00	537,2	3,873	0,00
500	660	3,60	0,0032	0,00	65,0	0,457	0,00	564,3	3,929	0,00
1100	660	2,77	0,0032	0,00	43,9	0,288	0,00	375,3	2,486	0,00
1150	660	2,54	0,0031	0,00	40,8	0,259	0,00	348,6	2,231	0,00
1200	660	2,34	0,0029	0,00	37,9	0,233	0,00	323,5	2,012	0,00
1250	660	2,16	0,0027	0,00	34,8	0,212	0,00	297,2	1,823	0,00
1300	660	1,99	0,0024	0,00	33,0	0,193	0,00	281,8	1,661	0,00
1350	660	1,84	0,0022	0,00	31,4	0,176	0,00	268,8	1,521	0,00
1400	660	1,71	0,0020	0,00	29,0	0,163	0,00	248,0	1,401	0,00
1450	660	1,59	0,0018	0,00	27,9	0,150	0,00	239,1	1,295	0,00
1500	660	1,49	0,0017	0,00	26,3	0,140	0,00	225,0	1,206	0,00
1550	660	1,39	0,0015	0,00	24,6	0,130	0,00	210,6	1,124	0,00
1600	660	1,31	0,0014	0,00	24,3	0,122	0,00	208,4	1,052	0,00
0	720	1,69	0,0013	0,00	41,5	0,228	0,00	358,3	1,976	0,00
50	720	1,83	0,0015	0,00	43,6	0,258	0,00	379,6	2,240	0,00
100	720	1,98	0,0016	0,00	45,7	0,295	0,00	396,9	2,555	0,00
150	720	2,16	0,0018	0,00	48,5	0,337	0,00	422,2	2,927	0,00
200	720	2,36	0,0021	0,00	51,2	0,385	0,00	445,8	3,341	0,00
250	720	2,59	0,0023	0,00	53,9	0,435	0,00	471,1	3,767	0,00
300	720	2,84	0,0026	0,00	56,7	0,493	0,00	495,5	4,264	0,00
350	720	3,14	0,0029	0,00	61,7	0,559	0,00	537,2	4,831	0,00
400	720	3,47	0,0032	0,00	66,1	0,613	0,00	576,5	5,291	0,00
450	720	3,84	0,0035	0,00	70,5	0,622	0,00	616,4	5,342	0,00
500	720	4,22	0,0039	0,00	72,5	0,643	0,00	632,0	5,508	0,00
1100	720	3,07	0,0041	0,00	44,5	0,308	0,00	380,3	2,651	0,00
1150	720	2,78	0,0037	0,00	41,4	0,274	0,00	353,9	2,363	0,00
1200	720	2,53	0,0033	0,00	38,6	0,247	0,00	329,8	2,123	0,00
1250	720	2,31	0,0030	0,00	36,2	0,223	0,00	309,2	1,922	0,00
1300	720	2,11	0,0026	0,00	33,6	0,204	0,00	287,4	1,753	0,00
1350	720	1,94	0,0024	0,00	31,7	0,186	0,00	270,9	1,605	0,00
1400	720	1,79	0,0021	0,00	29,9	0,172	0,00	255,8	1,481	0,00
1450	720	1,66	0,0019	0,00	27,8	0,159	0,00	237,4	1,371	0,00
1500	720	1,55	0,0018	0,00	27,0	0,147	0,00	231,3	1,269	0,00
1550	720	1,44	0,0016	0,00	25,6	0,137	0,00	219,3	1,185	0,00
1600	720	1,35	0,0015	0,00	23,5	0,128	0,00	200,8	1,107	0,00
0	780	1,76	0,0014	0,00	43,8	0,244	0,00	378,2	2,118	0,00
50	780	1,91	0,0016	0,00	45,7	0,280	0,00	397,2	2,423	0,00
100	780	2,08	0,0018	0,00	48,8	0,323	0,00	425,4	2,801	0,00
150	780	2,28	0,0020	0,00	51,1	0,378	0,00	443,5	3,276	0,00
200	780	2,51	0,0022	0,00	53,1	0,446	0,00	462,0	3,870	0,00
250	780	2,79	0,0025	0,00	57,6	0,529	0,00	504,6	4,592	0,00
300	780	3,11	0,0029	0,00	59,3	0,623	0,00	520,8	5,396	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
350	780	3,48	0,0034	0,00	62,5	0,732	0,00	548,2	6,330	0,00
400	780	3,92	0,0039	0,00	68,6	0,855	0,00	599,2	7,373	0,00
450	780	4,43	0,0044	0,00	76,9	0,915	0,00	671,9	7,846	0,00
1050	780	3,81	0,0055	0,00	49,5	0,374	0,00	422,4	3,213	0,00
1100	780	3,38	0,0049	0,00	45,9	0,329	0,00	391,7	2,833	0,00
1150	780	3,02	0,0042	0,00	42,8	0,293	0,00	365,4	2,524	0,00
1200	780	2,72	0,0037	0,00	38,8	0,264	0,00	332,3	2,270	0,00
1250	780	2,46	0,0032	0,00	36,8	0,238	0,00	314,3	2,048	0,00
1300	780	2,23	0,0029	0,00	34,1	0,217	0,00	291,6	1,865	0,00
1350	780	2,04	0,0026	0,00	32,3	0,198	0,00	276,5	1,705	0,00
1400	780	1,87	0,0023	0,00	30,5	0,181	0,00	260,9	1,561	0,00
1450	780	1,73	0,0021	0,00	28,2	0,167	0,00	241,4	1,440	0,00
1500	780	1,60	0,0019	0,00	26,9	0,154	0,00	229,9	1,329	0,00
1550	780	1,49	0,0017	0,00	25,3	0,143	0,00	216,6	1,230	0,00
1600	780	1,39	0,0016	0,00	24,5	0,133	0,00	210,0	1,143	0,00
0	840	1,82	0,0015	0,00	46,6	0,263	0,00	402,8	2,282	0,00
50	840	1,98	0,0017	0,00	48,5	0,303	0,00	419,7	2,624	0,00
100	840	2,17	0,0019	0,00	52,1	0,352	0,00	451,8	3,052	0,00
150	840	2,39	0,0021	0,00	53,5	0,417	0,00	463,2	3,612	0,00
200	840	2,66	0,0024	0,00	58,0	0,502	0,00	505,6	4,355	0,00
250	840	2,98	0,0028	0,00	59,0	0,618	0,00	516,0	5,362	0,00
300	840	3,36	0,0032	0,00	59,8	0,774	0,00	526,0	6,715	0,00
350	840	3,83	0,0038	0,00	61,1	0,972	0,00	540,1	8,423	0,00
400	840	4,40	0,0046	0,00	65,4	1,216	0,00	577,7	10,505	0,00
450	840	5,11	0,0055	0,00	73,9	1,454	0,00	650,9	12,459	0,00
1000	840	4,93	0,0079	0,00	54,4	0,467	0,00	463,3	4,005	0,00
1050	840	4,25	0,0066	0,00	50,5	0,405	0,00	431,5	3,476	0,00
1100	840	3,71	0,0056	0,00	46,9	0,355	0,00	400,5	3,052	0,00
1150	840	3,26	0,0047	0,00	42,5	0,314	0,00	363,7	2,698	0,00
1200	840	2,90	0,0041	0,00	40,4	0,280	0,00	345,5	2,406	0,00
1250	840	2,59	0,0035	0,00	37,1	0,250	0,00	317,4	2,156	0,00
1300	840	2,34	0,0031	0,00	34,1	0,226	0,00	292,5	1,947	0,00
1350	840	2,12	0,0028	0,00	32,5	0,205	0,00	278,1	1,767	0,00
1400	840	1,94	0,0025	0,00	30,3	0,187	0,00	259,1	1,611	0,00
1450	840	1,78	0,0022	0,00	28,7	0,171	0,00	245,5	1,476	0,00
1500	840	1,64	0,0020	0,00	26,6	0,157	0,00	228,2	1,357	0,00
1550	840	1,52	0,0018	0,00	25,2	0,145	0,00	215,4	1,253	0,00
1600	840	1,42	0,0017	0,00	24,3	0,135	0,00	207,7	1,161	0,00
0	900	1,86	0,0016	0,00	48,2	0,279	0,00	416,2	2,417	0,00
50	900	2,04	0,0018	0,00	50,9	0,324	0,00	441,8	2,806	0,00
100	900	2,24	0,0020	0,00	55,2	0,381	0,00	477,5	3,303	0,00
150	900	2,49	0,0023	0,00	60,0	0,455	0,00	521,1	3,949	0,00
200	900	2,78	0,0026	0,00	59,7	0,556	0,00	518,0	4,824	0,00
250	900	3,14	0,0030	0,00	64,2	0,698	0,00	557,4	6,059	0,00
300	900	3,59	0,0036	0,00	61,4	0,908	0,00	537,2	7,887	0,00
350	900	4,15	0,0043	0,00	61,0	1,232	0,00	539,5	10,701	0,00
400	900	4,88	0,0053	0,00	62,5	1,720	0,00	554,8	14,913	0,00
950	900	6,76	0,0123	0,00	59,8	0,588	0,00	511,6	5,034	0,00
1000	900	5,58	0,0096	0,00	54,2	0,496	0,00	462,2	4,254	0,00
1050	900	4,69	0,0077	0,00	50,2	0,425	0,00	429,8	3,649	0,00
1100	900	4,01	0,0063	0,00	45,7	0,369	0,00	389,5	3,169	0,00
1150	900	3,47	0,0053	0,00	43,3	0,324	0,00	370,5	2,782	0,00
1200	900	3,05	0,0045	0,00	39,4	0,287	0,00	338,0	2,464	0,00
1250	900	2,71	0,0038	0,00	36,1	0,256	0,00	309,1	2,199	0,00
1300	900	2,43	0,0034	0,00	33,8	0,230	0,00	289,7	1,978	0,00
1350	900	2,19	0,0030	0,00	32,8	0,208	0,00	280,8	1,789	0,00
1400	900	1,99	0,0026	0,00	30,4	0,189	0,00	260,1	1,628	0,00
1450	900	1,82	0,0024	0,00	28,5	0,173	0,00	244,1	1,489	0,00
1500	900	1,68	0,0021	0,00	27,1	0,159	0,00	232,0	1,368	0,00
1550	900	1,55	0,0019	0,00	25,6	0,146	0,00	219,5	1,262	0,00
1600	900	1,44	0,0018	0,00	24,2	0,136	0,00	207,4	1,168	0,00
0	960	1,89	0,0017	0,00	51,4	0,284	0,00	445,4	2,461	0,00
50	960	2,08	0,0019	0,00	55,5	0,331	0,00	480,7	2,871	0,00
100	960	2,29	0,0021	0,00	57,7	0,393	0,00	498,7	3,406	0,00
150	960	2,55	0,0024	0,00	63,1	0,475	0,00	544,9	4,118	0,00
200	960	2,87	0,0028	0,00	67,2	0,588	0,00	578,7	5,101	0,00
250	960	3,27	0,0033	0,00	70,5	0,752	0,00	604,4	6,521	0,00
300	960	3,76	0,0039	0,00	70,6	1,001	0,00	599,6	8,681	0,00
350	960	4,41	0,0048	0,00	70,6	1,405	0,00	612,0	12,195	0,00
400	960	5,27	0,0060	0,00	67,9	2,098	0,00	586,8	18,194	0,00
950	960	7,72	0,0152	0,00	56,2	0,595	0,00	481,0	5,094	0,00
1000	960	6,14	0,0114	0,00	51,6	0,500	0,00	442,7	4,288	0,00
1050	960	5,04	0,0088	0,00	47,6	0,428	0,00	408,6	3,668	0,00
1100	960	4,24	0,0071	0,00	44,9	0,371	0,00	386,1	3,182	0,00
1150	960	3,63	0,0058	0,00	42,0	0,325	0,00	358,6	2,789	0,00
1200	960	3,16	0,0049	0,00	38,8	0,287	0,00	331,8	2,468	0,00
1250	960	2,79	0,0042	0,00	36,9	0,256	0,00	316,1	2,202	0,00
1300	960	2,49	0,0036	0,00	35,0	0,230	0,00	299,6	1,979	0,00
1350	960	2,24	0,0031	0,00	32,6	0,208	0,00	279,2	1,790	0,00
1400	960	2,03	0,0028	0,00	30,5	0,189	0,00	261,0	1,628	0,00
1450	960	1,85	0,0025	0,00	28,6	0,173	0,00	244,7	1,489	0,00
1500	960	1,70	0,0022	0,00	26,9	0,159	0,00	230,2	1,368	0,00
1550	960	1,57	0,0020	0,00	25,5	0,146	0,00	218,1	1,261	0,00
1600	960	1,46	0,0018	0,00	24,2	0,136	0,00	207,2	1,168	0,00
0	1020	1,91	0,0017	0,00	51,6	0,287	0,00	444,3	2,481	0,00
50	1020	2,10	0,0019	0,00	55,0	0,336	0,00	473,9	2,906	0,00
100	1020	2,32	0,0022	0,00	60,7	0,401	0,00	524,7	3,464	0,00
150	1020	2,59	0,0025	0,00	67,6	0,490	0,00	581,9	4,237	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
200	1020	2,92	0,0029	0,00	72,8	0,615	0,00	627,5	5,317	0,00
250	1020	3,33	0,0035	0,00	80,4	0,805	0,00	690,5	6,968	0,00
300	1020	3,85	0,0042	0,00	84,3	1,107	0,00	717,5	9,586	0,00
350	1020	4,54	0,0051	0,00	86,2	1,616	0,00	729,3	14,018	0,00
400	1020	5,48	0,0065	0,00	95,4	2,473	0,00	819,5	21,459	0,00
950	1020	8,31	0,0175	0,00	53,0	0,573	0,00	454,3	4,899	0,00
1000	1020	6,46	0,0126	0,00	50,2	0,485	0,00	430,1	4,154	0,00
1050	1020	5,23	0,0095	0,00	46,7	0,417	0,00	399,0	3,578	0,00
1100	1020	4,36	0,0075	0,00	42,0	0,363	0,00	360,6	3,114	0,00
1150	1020	3,71	0,0061	0,00	40,8	0,319	0,00	350,6	2,739	0,00
1200	1020	3,22	0,0050	0,00	38,0	0,283	0,00	325,6	2,430	0,00
1250	1020	2,83	0,0042	0,00	36,1	0,253	0,00	309,9	2,173	0,00
1300	1020	2,52	0,0036	0,00	34,2	0,227	0,00	293,5	1,956	0,00
1350	1020	2,26	0,0032	0,00	32,4	0,206	0,00	277,3	1,771	0,00
1400	1020	2,05	0,0028	0,00	30,4	0,187	0,00	260,5	1,613	0,00
1450	1020	1,87	0,0025	0,00	28,1	0,172	0,00	240,4	1,476	0,00
1500	1020	1,71	0,0022	0,00	26,5	0,158	0,00	227,6	1,357	0,00
1550	1020	1,58	0,0020	0,00	25,3	0,145	0,00	217,1	1,253	0,00
1600	1020	1,46	0,0018	0,00	23,9	0,135	0,00	205,2	1,160	0,00
0	1080	1,91	0,0017	0,00	52,1	0,309	0,00	449,8	2,668	0,00
50	1080	2,09	0,0020	0,00	56,3	0,371	0,00	484,3	3,211	0,00
100	1080	2,32	0,0022	0,00	61,3	0,456	0,00	529,1	3,948	0,00
150	1080	2,58	0,0026	0,00	69,0	0,569	0,00	594,5	4,929	0,00
200	1080	2,91	0,0030	0,00	76,0	0,724	0,00	652,5	6,274	0,00
250	1080	3,32	0,0035	0,00	84,4	0,930	0,00	724,3	8,069	0,00
300	1080	3,84	0,0043	0,00	91,8	1,216	0,00	783,5	10,545	0,00
350	1080	4,53	0,0054	0,00	98,6	1,663	0,00	838,0	14,419	0,00
400	1080	5,46	0,0068	0,00	94,5	2,654	0,00	818,7	23,075	0,00
900	1080	11,19	0,0241	0,00	53,1	0,603	0,00	455,1	5,136	0,00
950	1080	8,24	0,0166	0,00	49,4	0,513	0,00	424,4	4,376	0,00
1000	1080	6,42	0,0119	0,00	47,4	0,445	0,00	409,0	3,805	0,00
1050	1080	5,20	0,0092	0,00	45,2	0,388	0,00	387,0	3,327	0,00
1100	1080	4,34	0,0072	0,00	41,0	0,341	0,00	353,0	2,928	0,00
1150	1080	3,70	0,0059	0,00	40,2	0,304	0,00	345,2	2,606	0,00
1200	1080	3,21	0,0049	0,00	35,4	0,271	0,00	304,8	2,330	0,00
1250	1080	2,83	0,0042	0,00	34,3	0,244	0,00	294,3	2,098	0,00
1300	1080	2,52	0,0036	0,00	33,2	0,221	0,00	284,9	1,900	0,00
1350	1080	2,26	0,0031	0,00	31,6	0,201	0,00	271,3	1,725	0,00
1400	1080	2,05	0,0027	0,00	28,8	0,183	0,00	248,0	1,578	0,00
1450	1080	1,87	0,0025	0,00	27,3	0,168	0,00	234,5	1,447	0,00
1500	1080	1,71	0,0022	0,00	26,7	0,155	0,00	229,7	1,335	0,00
1550	1080	1,58	0,0020	0,00	24,9	0,143	0,00	213,5	1,234	0,00
1600	1080	1,46	0,0018	0,00	23,5	0,133	0,00	200,6	1,144	0,00
0	1140	1,89	0,0018	0,00	51,3	0,357	0,00	442,2	3,090	0,00
50	1140	2,07	0,0020	0,00	56,4	0,423	0,00	485,9	3,665	0,00
100	1140	2,29	0,0023	0,00	62,3	0,500	0,00	537,3	4,340	0,00
150	1140	2,54	0,0027	0,00	66,4	0,596	0,00	571,1	5,169	0,00
200	1140	2,86	0,0032	0,00	75,7	0,716	0,00	651,1	6,205	0,00
250	1140	3,24	0,0039	0,00	81,4	0,880	0,00	698,3	7,625	0,00
300	1140	3,73	0,0047	0,00	89,1	1,149	0,00	763,5	9,958	0,00
350	1140	4,36	0,0060	0,00	91,7	1,692	0,00	784,3	14,689	0,00
400	1140	5,20	0,0079	0,00	88,8	2,362	0,00	766,0	20,480	0,00
850	1140	13,19	0,0270	0,00	51,5	0,614	0,00	447,1	5,183	0,00
900	1140	9,77	0,0178	0,00	49,7	0,519	0,00	432,6	4,404	0,00
950	1140	7,54	0,0130	0,00	47,1	0,446	0,00	408,8	3,799	0,00
1000	1140	6,04	0,0100	0,00	44,7	0,390	0,00	387,1	3,324	0,00
1050	1140	4,98	0,0079	0,00	42,2	0,344	0,00	361,4	2,937	0,00
1100	1140	4,20	0,0065	0,00	40,6	0,307	0,00	349,0	2,632	0,00
1150	1140	3,60	0,0054	0,00	37,1	0,276	0,00	319,8	2,369	0,00
1200	1140	3,14	0,0045	0,00	36,8	0,250	0,00	316,2	2,146	0,00
1250	1140	2,78	0,0039	0,00	32,8	0,227	0,00	282,4	1,953	0,00
1300	1140	2,48	0,0034	0,00	32,4	0,208	0,00	278,5	1,792	0,00
1350	1140	2,23	0,0030	0,00	31,2	0,190	0,00	267,5	1,634	0,00
1400	1140	2,02	0,0027	0,00	28,2	0,175	0,00	242,4	1,507	0,00
1450	1140	1,85	0,0024	0,00	27,2	0,162	0,00	233,7	1,395	0,00
1500	1140	1,70	0,0021	0,00	25,9	0,150	0,00	221,6	1,289	0,00
1550	1140	1,57	0,0019	0,00	24,9	0,139	0,00	213,6	1,195	0,00
1600	1140	1,45	0,0018	0,00	23,3	0,129	0,00	200,3	1,114	0,00
0	1200	1,85	0,0019	0,00	50,2	0,364	0,00	432,9	3,153	0,00
50	1200	2,03	0,0023	0,00	55,0	0,415	0,00	474,6	3,599	0,00
100	1200	2,23	0,0026	0,00	58,6	0,478	0,00	504,8	4,142	0,00
150	1200	2,47	0,0031	0,00	65,3	0,558	0,00	562,2	4,828	0,00
200	1200	2,76	0,0035	0,00	70,4	0,669	0,00	606,0	5,790	0,00
250	1200	3,11	0,0043	0,00	74,8	0,858	0,00	643,9	7,424	0,00
300	1200	3,55	0,0053	0,00	79,9	1,180	0,00	688,1	10,232	0,00
350	1200	4,09	0,0065	0,00	81,0	1,534	0,00	700,6	13,275	0,00
400	1200	4,79	0,0082	0,00	80,2	1,856	0,00	699,5	15,981	0,00
450	1200	5,69	0,0105	0,00	78,9	2,277	0,00	694,8	19,481	0,00
800	1200	11,91	0,0308	0,00	50,1	0,664	0,00	441,1	5,534	0,00
850	1200	9,84	0,0215	0,00	48,3	0,545	0,00	423,6	4,581	0,00
900	1200	8,00	0,0143	0,00	46,1	0,460	0,00	399,7	3,888	0,00
950	1200	6,56	0,0104	0,00	44,4	0,397	0,00	387,0	3,370	0,00
1000	1200	5,45	0,0081	0,00	42,1	0,347	0,00	365,5	2,955	0,00
1050	1200	4,60	0,0066	0,00	39,8	0,307	0,00	344,6	2,619	0,00
1100	1200	3,95	0,0055	0,00	37,8	0,275	0,00	327,4	2,348	0,00
1150	1200	3,43	0,0046	0,00	37,0	0,247	0,00	318,1	2,114	0,00
1200	1200	3,02	0,0040	0,00	34,0	0,225	0,00	293,1	1,924	0,00
1250	1200	2,69	0,0035	0,00	32,5	0,206	0,00	277,9	1,764	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1300	1200	2,41	0,0030	0,00	31,4	0,190	0,00	269,7	1,634	0,00
1350	1200	2,18	0,0027	0,00	30,2	0,174	0,00	258,6	1,496	0,00
1400	1200	1,98	0,0025	0,00	27,5	0,162	0,00	236,6	1,395	0,00
1450	1200	1,82	0,0022	0,00	27,0	0,151	0,00	231,7	1,302	0,00
1500	1200	1,67	0,0020	0,00	25,1	0,141	0,00	214,5	1,213	0,00
1550	1200	1,55	0,0018	0,00	24,4	0,132	0,00	209,8	1,139	0,00
1600	1200	1,44	0,0017	0,00	23,0	0,124	0,00	197,1	1,065	0,00
0	1260	1,81	0,0021	0,00	48,0	0,346	0,00	413,5	2,995	0,00
50	1260	1,97	0,0024	0,00	51,9	0,392	0,00	446,9	3,387	0,00
100	1260	2,15	0,0028	0,00	55,6	0,449	0,00	479,0	3,880	0,00
150	1260	2,37	0,0032	0,00	60,5	0,532	0,00	520,6	4,595	0,00
200	1260	2,63	0,0038	0,00	64,3	0,674	0,00	552,9	5,836	0,00
250	1260	2,94	0,0044	0,00	69,7	0,883	0,00	601,4	7,654	0,00
300	1260	3,31	0,0052	0,00	71,3	1,089	0,00	615,1	9,420	0,00
350	1260	3,76	0,0062	0,00	71,8	1,271	0,00	623,1	10,954	0,00
400	1260	4,30	0,0076	0,00	72,4	1,476	0,00	630,2	12,663	0,00
450	1260	4,97	0,0097	0,00	70,9	1,732	0,00	618,6	14,791	0,00
700	1260	9,08	0,0349	0,00	56,4	0,948	0,00	484,7	7,308	0,00
750	1260	9,00	0,0326	0,00	51,4	0,746	0,00	450,5	6,138	0,00
800	1260	8,38	0,0223	0,00	48,4	0,603	0,00	422,4	5,032	0,00
850	1260	7,45	0,0160	0,00	45,6	0,496	0,00	396,1	4,169	0,00
900	1260	6,46	0,0124	0,00	44,2	0,417	0,00	383,8	3,520	0,00
950	1260	5,56	0,0093	0,00	42,6	0,359	0,00	371,5	3,047	0,00
1000	1260	4,80	0,0071	0,00	40,0	0,316	0,00	346,5	2,686	0,00
1050	1260	4,16	0,0057	0,00	38,9	0,280	0,00	336,0	2,391	0,00
1100	1260	3,64	0,0048	0,00	37,3	0,251	0,00	322,0	2,144	0,00
1150	1260	3,22	0,0041	0,00	34,8	0,226	0,00	299,9	1,936	0,00
1200	1260	2,86	0,0035	0,00	32,2	0,206	0,00	277,6	1,760	0,00
1250	1260	2,57	0,0031	0,00	32,3	0,188	0,00	277,4	1,607	0,00
1300	1260	2,32	0,0028	0,00	30,6	0,173	0,00	262,7	1,485	0,00
1350	1260	2,11	0,0025	0,00	27,9	0,160	0,00	238,5	1,372	0,00
1400	1260	1,93	0,0022	0,00	27,5	0,149	0,00	236,7	1,280	0,00
1450	1260	1,77	0,0020	0,00	25,6	0,139	0,00	219,1	1,191	0,00
1500	1260	1,63	0,0018	0,00	25,0	0,131	0,00	214,8	1,124	0,00
1550	1260	1,52	0,0017	0,00	23,7	0,122	0,00	203,1	1,049	0,00
1600	1260	1,41	0,0016	0,00	22,5	0,115	0,00	192,7	0,989	0,00
0	1320	1,75	0,0023	0,00	46,1	0,327	0,00	397,7	2,827	0,00
50	1320	1,89	0,0025	0,00	48,2	0,371	0,00	414,6	3,206	0,00
100	1320	2,06	0,0028	0,00	52,5	0,438	0,00	452,0	3,788	0,00
150	1320	2,26	0,0032	0,00	56,5	0,544	0,00	487,1	4,704	0,00
200	1320	2,48	0,0037	0,00	59,3	0,689	0,00	510,7	5,966	0,00
250	1320	2,75	0,0042	0,00	60,1	0,820	0,00	519,7	7,101	0,00
300	1320	3,05	0,0049	0,00	62,0	0,936	0,00	537,2	8,077	0,00
350	1320	3,41	0,0058	0,00	64,4	1,052	0,00	558,4	9,045	0,00
400	1320	3,83	0,0072	0,00	62,4	1,202	0,00	543,7	10,308	0,00
450	1320	4,30	0,0097	0,00	63,6	1,356	0,00	552,2	11,593	0,00
500	1320	4,83	0,0126	0,00	63,6	1,425	0,00	548,7	12,130	0,00
550	1320	5,40	0,0153	0,00	61,3	1,355	0,00	521,1	11,499	0,00
600	1320	5,94	0,0180	0,00	60,6	1,117	0,00	500,6	9,276	0,00
650	1320	6,38	0,0213	0,00	57,5	0,912	0,00	481,7	7,305	0,00
700	1320	6,62	0,0235	0,00	54,2	0,750	0,00	453,0	6,114	0,00
750	1320	6,59	0,0226	0,00	49,4	0,642	0,00	422,5	5,360	0,00
800	1320	6,29	0,0172	0,00	45,9	0,550	0,00	399,0	4,641	0,00
850	1320	5,82	0,0122	0,00	44,3	0,461	0,00	385,1	3,894	0,00
900	1320	5,26	0,0100	0,00	41,4	0,387	0,00	359,5	3,274	0,00
950	1320	4,70	0,0082	0,00	40,3	0,331	0,00	349,1	2,813	0,00
1000	1320	4,18	0,0064	0,00	37,5	0,290	0,00	325,2	2,467	0,00
1050	1320	3,72	0,0052	0,00	36,3	0,258	0,00	313,9	2,200	0,00
1100	1320	3,32	0,0043	0,00	34,9	0,232	0,00	300,7	1,983	0,00
1150	1320	2,97	0,0036	0,00	32,9	0,210	0,00	284,1	1,798	0,00
1200	1320	2,68	0,0032	0,00	31,2	0,191	0,00	269,0	1,639	0,00
1250	1320	2,43	0,0028	0,00	30,6	0,175	0,00	262,3	1,500	0,00
1300	1320	2,21	0,0025	0,00	29,8	0,161	0,00	256,5	1,380	0,00
1350	1320	2,02	0,0022	0,00	26,9	0,149	0,00	231,3	1,276	0,00
1400	1320	1,86	0,0020	0,00	27,4	0,138	0,00	235,0	1,181	0,00
1450	1320	1,71	0,0019	0,00	25,6	0,129	0,00	219,6	1,108	0,00
1500	1320	1,59	0,0017	0,00	24,5	0,120	0,00	210,0	1,031	0,00
1550	1320	1,48	0,0016	0,00	22,8	0,113	0,00	195,4	0,969	0,00
1600	1320	1,38	0,0014	0,00	22,1	0,107	0,00	189,1	0,919	0,00
0	1380	1,68	0,0022	0,00	43,5	0,314	0,00	374,7	2,712	0,00
50	1380	1,81	0,0024	0,00	45,5	0,367	0,00	392,7	3,172	0,00
100	1380	1,96	0,0027	0,00	48,2	0,454	0,00	415,2	3,934	0,00
150	1380	2,13	0,0030	0,00	51,1	0,552	0,00	439,5	4,783	0,00
200	1380	2,33	0,0034	0,00	53,3	0,644	0,00	458,5	5,575	0,00
250	1380	2,54	0,0040	0,00	55,3	0,724	0,00	478,2	6,246	0,00
300	1380	2,79	0,0046	0,00	55,0	0,799	0,00	477,5	6,879	0,00
350	1380	3,07	0,0057	0,00	57,4	0,883	0,00	493,1	7,586	0,00
400	1380	3,39	0,0072	0,00	56,8	1,000	0,00	491,3	8,579	0,00
450	1380	3,73	0,0091	0,00	57,3	1,093	0,00	489,9	9,357	0,00
500	1380	4,09	0,0106	0,00	57,5	1,134	0,00	493,3	9,676	0,00
550	1380	4,44	0,0123	0,00	55,4	1,103	0,00	472,6	9,372	0,00
600	1380	4,76	0,0139	0,00	55,1	0,950	0,00	462,3	7,997	0,00
650	1380	5,01	0,0159	0,00	52,9	0,756	0,00	441,1	6,251	0,00
700	1380	5,13	0,0170	0,00	49,4	0,631	0,00	414,4	5,230	0,00
750	1380	5,11	0,0164	0,00	47,1	0,547	0,00	396,9	4,594	0,00
800	1380	4,96	0,0134	0,00	44,4	0,488	0,00	379,2	4,131	0,00
850	1380	4,69	0,0099	0,00	41,7	0,430	0,00	359,0	3,654	0,00
900	1380	4,36	0,0082	0,00	40,5	0,369	0,00	349,9	3,138	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
950	1380	4,00	0,0070	0,00	37,9	0,315	0,00	327,9	2,676	0,00
1000	1380	3,64	0,0059	0,00	36,7	0,272	0,00	315,4	2,315	0,00
1050	1380	3,31	0,0049	0,00	34,3	0,240	0,00	295,7	2,046	0,00
1100	1380	3,00	0,0040	0,00	32,8	0,216	0,00	283,0	1,842	0,00
1150	1380	2,73	0,0033	0,00	31,8	0,196	0,00	273,8	1,676	0,00
1200	1380	2,49	0,0029	0,00	29,7	0,179	0,00	255,7	1,533	0,00
1250	1380	2,28	0,0026	0,00	28,5	0,164	0,00	244,9	1,409	0,00
1300	1380	2,09	0,0023	0,00	29,0	0,151	0,00	248,5	1,299	0,00
1350	1380	1,92	0,0021	0,00	27,2	0,140	0,00	233,6	1,203	0,00
1400	1380	1,78	0,0019	0,00	25,0	0,130	0,00	214,9	1,117	0,00
1450	1380	1,65	0,0017	0,00	25,3	0,121	0,00	216,2	1,040	0,00
1500	1380	1,53	0,0016	0,00	23,9	0,114	0,00	205,1	0,975	0,00
1550	1380	1,43	0,0014	0,00	22,8	0,106	0,00	194,7	0,912	0,00
1600	1380	1,34	0,0013	0,00	21,8	0,100	0,00	186,8	0,859	0,00
0	1440	1,61	0,0021	0,00	40,7	0,318	0,00	350,6	2,752	0,00
50	1440	1,72	0,0023	0,00	43,0	0,384	0,00	370,6	3,329	0,00
100	1440	1,86	0,0026	0,00	44,4	0,456	0,00	382,1	3,950	0,00
150	1440	2,00	0,0029	0,00	46,9	0,523	0,00	403,5	4,529	0,00
200	1440	2,17	0,0033	0,00	48,7	0,580	0,00	418,5	5,005	0,00
250	1440	2,35	0,0039	0,00	49,7	0,633	0,00	430,9	5,449	0,00
300	1440	2,55	0,0048	0,00	50,8	0,688	0,00	437,1	5,913	0,00
350	1440	2,77	0,0058	0,00	51,2	0,758	0,00	442,5	6,513	0,00
400	1440	3,00	0,0069	0,00	52,4	0,842	0,00	452,2	7,229	0,00
450	1440	3,24	0,0079	0,00	52,0	0,904	0,00	445,9	7,739	0,00
500	1440	3,49	0,0090	0,00	52,1	0,929	0,00	443,6	7,932	0,00
550	1440	3,72	0,0099	0,00	51,8	0,912	0,00	438,6	7,769	0,00
600	1440	3,93	0,0113	0,00	50,3	0,816	0,00	423,0	6,916	0,00
650	1440	4,07	0,0124	0,00	48,3	0,659	0,00	405,0	5,522	0,00
700	1440	4,15	0,0131	0,00	45,5	0,546	0,00	382,9	4,566	0,00
750	1440	4,14	0,0128	0,00	44,6	0,472	0,00	376,2	3,976	0,00
800	1440	4,04	0,0110	0,00	41,6	0,426	0,00	351,6	3,615	0,00
850	1440	3,88	0,0086	0,00	39,5	0,388	0,00	335,9	3,302	0,00
900	1440	3,67	0,0069	0,00	38,8	0,347	0,00	332,9	2,964	0,00
950	1440	3,43	0,0059	0,00	36,1	0,303	0,00	310,6	2,585	0,00
1000	1440	3,19	0,0052	0,00	34,4	0,262	0,00	294,5	2,233	0,00
1050	1440	2,94	0,0045	0,00	32,7	0,228	0,00	281,4	1,949	0,00
1100	1440	2,71	0,0038	0,00	31,9	0,203	0,00	274,3	1,732	0,00
1150	1440	2,50	0,0032	0,00	30,7	0,183	0,00	263,9	1,570	0,00
1200	1440	2,30	0,0027	0,00	29,5	0,168	0,00	253,6	1,438	0,00
1250	1440	2,13	0,0024	0,00	28,4	0,155	0,00	243,9	1,326	0,00
1300	1440	1,97	0,0021	0,00	26,1	0,143	0,00	224,3	1,227	0,00
1350	1440	1,82	0,0019	0,00	26,2	0,133	0,00	223,6	1,139	0,00
1400	1440	1,70	0,0017	0,00	25,2	0,123	0,00	216,3	1,060	0,00
1450	1440	1,58	0,0016	0,00	23,7	0,115	0,00	202,8	0,990	0,00
1500	1440	1,48	0,0015	0,00	23,3	0,108	0,00	199,5	0,925	0,00
1550	1440	1,38	0,0013	0,00	22,3	0,101	0,00	190,7	0,870	0,00
1600	1440	1,30	0,0013	0,00	21,3	0,095	0,00	181,9	0,816	0,00
0	1500	1,53	0,0020	0,00	38,0	0,331	0,00	327,0	2,863	0,00
50	1500	1,64	0,0022	0,00	39,1	0,387	0,00	335,9	3,351	0,00
100	1500	1,75	0,0025	0,00	42,1	0,434	0,00	362,6	3,759	0,00
150	1500	1,88	0,0028	0,00	43,8	0,477	0,00	377,5	4,119	0,00
200	1500	2,01	0,0033	0,00	44,3	0,516	0,00	382,2	4,445	0,00
250	1500	2,16	0,0039	0,00	45,9	0,554	0,00	395,4	4,773	0,00
300	1500	2,32	0,0047	0,00	46,1	0,599	0,00	394,5	5,149	0,00
350	1500	2,49	0,0055	0,00	47,3	0,655	0,00	407,7	5,636	0,00
400	1500	2,67	0,0062	0,00	47,6	0,720	0,00	403,8	6,180	0,00
450	1500	2,85	0,0069	0,00	47,3	0,761	0,00	401,5	6,520	0,00
500	1500	3,02	0,0075	0,00	46,7	0,777	0,00	397,1	6,639	0,00
550	1500	3,18	0,0083	0,00	46,0	0,766	0,00	388,9	6,542	0,00
600	1500	3,31	0,0093	0,00	46,0	0,709	0,00	384,9	6,039	0,00
650	1500	3,41	0,0100	0,00	44,5	0,586	0,00	374,1	4,953	0,00
700	1500	3,45	0,0104	0,00	43,0	0,481	0,00	360,0	4,044	0,00
750	1500	3,45	0,0102	0,00	40,2	0,415	0,00	338,9	3,508	0,00
800	1500	3,39	0,0092	0,00	39,5	0,374	0,00	332,7	3,178	0,00
850	1500	3,28	0,0074	0,00	37,5	0,345	0,00	317,7	2,938	0,00
900	1500	3,14	0,0058	0,00	35,1	0,317	0,00	298,8	2,711	0,00
950	1500	2,98	0,0051	0,00	35,4	0,288	0,00	301,9	2,462	0,00
1000	1500	2,80	0,0045	0,00	32,5	0,255	0,00	278,9	2,179	0,00
1050	1500	2,62	0,0041	0,00	32,3	0,221	0,00	276,8	1,892	0,00
1100	1500	2,45	0,0036	0,00	31,4	0,196	0,00	268,8	1,673	0,00
1150	1500	2,28	0,0030	0,00	29,8	0,175	0,00	255,0	1,494	0,00
1200	1500	2,12	0,0027	0,00	28,9	0,158	0,00	247,1	1,357	0,00
1250	1500	1,98	0,0022	0,00	27,9	0,146	0,00	238,6	1,250	0,00
1300	1500	1,84	0,0020	0,00	26,4	0,135	0,00	226,3	1,159	0,00
1350	1500	1,72	0,0018	0,00	25,1	0,126	0,00	214,8	1,079	0,00
1400	1500	1,61	0,0016	0,00	23,3	0,117	0,00	199,6	1,008	0,00
1450	1500	1,51	0,0015	0,00	23,7	0,110	0,00	203,2	0,943	0,00
1500	1500	1,42	0,0014	0,00	22,5	0,103	0,00	192,2	0,884	0,00
1550	1500	1,33	0,0013	0,00	21,1	0,097	0,00	180,0	0,831	0,00
1600	1500	1,25	0,0012	0,00	20,8	0,091	0,00	177,7	0,783	0,00
0	1560	1,46	0,0020	0,00	35,1	0,332	0,00	303,2	2,872	0,00
50	1560	1,55	0,0022	0,00	37,6	0,368	0,00	324,1	3,186	0,00
100	1560	1,65	0,0025	0,00	37,7	0,400	0,00	325,2	3,459	0,00
150	1560	1,75	0,0028	0,00	39,6	0,430	0,00	339,2	3,709	0,00
200	1560	1,87	0,0032	0,00	41,6	0,459	0,00	356,8	3,956	0,00
250	1560	1,99	0,0039	0,00	41,5	0,490	0,00	355,3	4,217	0,00
300	1560	2,12	0,0044	0,00	42,3	0,528	0,00	360,0	4,541	0,00
350	1560	2,25	0,0050	0,00	42,9	0,577	0,00	369,1	4,966	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 3000 µg/m³
400	1560	2,38	0,0055	0,00	43,5	0,621	0,00	370,5	5,336	0,00
450	1560	2,52	0,0059	0,00	43,0	0,650	0,00	362,3	5,575	0,00
500	1560	2,64	0,0065	0,00	43,7	0,661	0,00	370,1	5,658	0,00
550	1560	2,75	0,0071	0,00	42,7	0,654	0,00	358,6	5,593	0,00
600	1560	2,85	0,0078	0,00	41,3	0,619	0,00	347,3	5,280	0,00
650	1560	2,91	0,0082	0,00	41,7	0,531	0,00	349,9	4,511	0,00
700	1560	2,94	0,0085	0,00	39,8	0,435	0,00	333,4	3,677	0,00
750	1560	2,94	0,0083	0,00	38,2	0,372	0,00	320,5	3,144	0,00
800	1560	2,90	0,0079	0,00	37,0	0,333	0,00	309,7	2,825	0,00
850	1560	2,82	0,0066	0,00	36,0	0,307	0,00	303,8	2,618	0,00
900	1560	2,73	0,0051	0,00	34,4	0,286	0,00	291,9	2,444	0,00
950	1560	2,61	0,0044	0,00	32,3	0,265	0,00	274,5	2,273	0,00
1000	1560	2,48	0,0039	0,00	32,1	0,243	0,00	273,1	2,085	0,00
1050	1560	2,35	0,0036	0,00	30,2	0,218	0,00	257,0	1,872	0,00
1100	1560	2,22	0,0033	0,00	28,5	0,193	0,00	243,4	1,651	0,00
1150	1560	2,08	0,0029	0,00	28,0	0,170	0,00	239,1	1,452	0,00
1200	1560	1,96	0,0026	0,00	27,3	0,152	0,00	234,0	1,300	0,00
1250	1560	1,84	0,0022	0,00	25,7	0,139	0,00	220,0	1,189	0,00
1300	1560	1,73	0,0019	0,00	24,6	0,128	0,00	210,4	1,099	0,00
1350	1560	1,62	0,0017	0,00	24,0	0,119	0,00	205,1	1,024	0,00
1400	1560	1,52	0,0016	0,00	23,6	0,111	0,00	201,3	0,958	0,00
1450	1560	1,44	0,0014	0,00	22,8	0,105	0,00	194,5	0,899	0,00
1500	1560	1,35	0,0013	0,00	21,1	0,098	0,00	180,1	0,845	0,00
1550	1560	1,28	0,0012	0,00	21,0	0,092	0,00	179,2	0,796	0,00
1600	1560	1,21	0,0011	0,00	20,5	0,087	0,00	175,4	0,751	0,00
0	1620	1,38	0,0019	0,00	34,1	0,317	0,00	292,8	2,741	0,00
50	1620	1,46	0,0021	0,00	34,1	0,342	0,00	291,5	2,954	0,00
100	1620	1,55	0,0024	0,00	36,6	0,365	0,00	315,1	3,152	0,00
150	1620	1,64	0,0029	0,00	35,5	0,388	0,00	304,5	3,344	0,00
200	1620	1,73	0,0033	0,00	37,7	0,411	0,00	321,7	3,540	0,00
250	1620	1,83	0,0036	0,00	38,4	0,437	0,00	327,8	3,757	0,00
300	1620	1,93	0,0041	0,00	39,1	0,470	0,00	333,0	4,040	0,00
350	1620	2,04	0,0045	0,00	39,5	0,509	0,00	335,0	4,380	0,00
400	1620	2,14	0,0049	0,00	39,2	0,544	0,00	330,2	4,672	0,00
450	1620	2,24	0,0052	0,00	39,6	0,563	0,00	331,8	4,831	0,00
500	1620	2,34	0,0056	0,00	40,4	0,570	0,00	342,5	4,888	0,00
550	1620	2,42	0,0061	0,00	39,7	0,566	0,00	334,0	4,846	0,00
600	1620	2,48	0,0066	0,00	38,4	0,544	0,00	322,0	4,648	0,00
650	1620	2,53	0,0070	0,00	38,0	0,487	0,00	317,8	4,151	0,00
700	1620	2,55	0,0071	0,00	36,2	0,400	0,00	303,9	3,390	0,00
750	1620	2,54	0,0070	0,00	35,6	0,338	0,00	297,2	2,861	0,00
800	1620	2,52	0,0066	0,00	34,8	0,299	0,00	292,0	2,546	0,00
850	1620	2,47	0,0059	0,00	34,1	0,275	0,00	286,8	2,348	0,00
900	1620	2,40	0,0046	0,00	32,1	0,258	0,00	271,1	2,204	0,00
950	1620	2,31	0,0039	0,00	31,3	0,242	0,00	264,9	2,073	0,00
1000	1620	2,22	0,0035	0,00	29,8	0,226	0,00	253,9	1,939	0,00
1050	1620	2,12	0,0032	0,00	29,0	0,209	0,00	246,1	1,790	0,00
1100	1620	2,01	0,0029	0,00	28,7	0,190	0,00	244,1	1,631	0,00
1150	1620	1,91	0,0027	0,00	27,1	0,169	0,00	230,8	1,449	0,00
1200	1620	1,81	0,0024	0,00	26,5	0,150	0,00	225,4	1,288	0,00
1250	1620	1,71	0,0022	0,00	25,3	0,135	0,00	215,2	1,156	0,00
1300	1620	1,61	0,0019	0,00	24,6	0,123	0,00	209,6	1,055	0,00
1350	1620	1,52	0,0017	0,00	23,7	0,114	0,00	202,5	0,975	0,00
1400	1620	1,44	0,0015	0,00	22,7	0,106	0,00	193,9	0,912	0,00
1450	1620	1,36	0,0013	0,00	21,5	0,100	0,00	184,2	0,857	0,00
1500	1620	1,29	0,0012	0,00	20,8	0,094	0,00	177,0	0,807	0,00
1550	1620	1,22	0,0011	0,00	20,2	0,089	0,00	172,0	0,762	0,00
1600	1620	1,16	0,0011	0,00	19,2	0,084	0,00	163,2	0,720	0,00
0	1680	1,31	0,0019	0,00	31,4	0,296	0,00	269,4	2,557	0,00
50	1680	1,38	0,0022	0,00	31,4	0,315	0,00	270,2	2,719	0,00
100	1680	1,45	0,0025	0,00	34,1	0,333	0,00	292,9	2,871	0,00
150	1680	1,53	0,0028	0,00	33,4	0,351	0,00	287,5	3,026	0,00
200	1680	1,61	0,0031	0,00	34,9	0,370	0,00	297,5	3,189	0,00
250	1680	1,69	0,0035	0,00	35,9	0,393	0,00	305,8	3,379	0,00
300	1680	1,77	0,0037	0,00	36,6	0,421	0,00	312,5	3,623	0,00
350	1680	1,85	0,0040	0,00	37,3	0,455	0,00	318,9	3,910	0,00
400	1680	1,94	0,0043	0,00	37,7	0,480	0,00	320,8	4,122	0,00
450	1680	2,01	0,0046	0,00	36,8	0,493	0,00	312,0	4,234	0,00
500	1680	2,08	0,0050	0,00	36,7	0,498	0,00	310,1	4,273	0,00
550	1680	2,14	0,0054	0,00	36,5	0,495	0,00	308,6	4,244	0,00
600	1680	2,19	0,0057	0,00	36,1	0,480	0,00	303,4	4,109	0,00
650	1680	2,22	0,0059	0,00	35,1	0,439	0,00	295,6	3,751	0,00
700	1680	2,24	0,0060	0,00	34,4	0,371	0,00	289,5	3,160	0,00
750	1680	2,24	0,0060	0,00	33,2	0,312	0,00	276,9	2,648	0,00
800	1680	2,22	0,0057	0,00	33,3	0,272	0,00	278,9	2,310	0,00
850	1680	2,18	0,0051	0,00	31,5	0,249	0,00	265,2	2,126	0,00
900	1680	2,13	0,0043	0,00	30,2	0,233	0,00	255,7	1,996	0,00
950	1680	2,07	0,0036	0,00	29,6	0,220	0,00	250,3	1,887	0,00
1000	1680	1,99	0,0031	0,00	28,4	0,208	0,00	239,8	1,784	0,00
1050	1680	1,92	0,0028	0,00	27,8	0,195	0,00	235,6	1,677	0,00
1100	1680	1,83	0,0026	0,00	26,7	0,181	0,00	226,4	1,558	0,00
1150	1680	1,75	0,0024	0,00	25,9	0,166	0,00	220,3	1,425	0,00
1200	1680	1,67	0,0022	0,00	25,3	0,149	0,00	215,9	1,282	0,00
1250	1680	1,59	0,0021	0,00	24,3	0,134	0,00	206,9	1,145	0,00
1300	1680	1,51	0,0019	0,00	23,3	0,120	0,00	199,0	1,030	0,00
1350	1680	1,43	0,0017	0,00	22,5	0,110	0,00	192,2	0,941	0,00
1400	1680	1,36	0,0015	0,00	21,9	0,102	0,00	186,6	0,874	0,00
1450	1680	1,29	0,0013	0,00	20,7	0,095	0,00	175,9	0,820	0,00

X	Y	styren			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1500	1680	1,23	0,0012	0,00	20,6	0,090	0,00	175,3	0,772	0,00
1550	1680	1,17	0,0011	0,00	20,0	0,085	0,00	170,7	0,730	0,00
1600	1680	1,11	0,0010	0,00	18,5	0,080	0,00	157,4	0,691	0,00
0	1740	1,24	0,0019	0,00	29,6	0,275	0,00	252,5	2,371	0,00
50	1740	1,30	0,0022	0,00	30,4	0,290	0,00	261,7	2,499	0,00
100	1740	1,36	0,0024	0,00	32,2	0,304	0,00	276,0	2,620	0,00
150	1740	1,43	0,0027	0,00	30,5	0,319	0,00	262,0	2,750	0,00
200	1740	1,49	0,0030	0,00	33,4	0,335	0,00	285,1	2,888	0,00
250	1740	1,56	0,0032	0,00	33,1	0,356	0,00	283,5	3,066	0,00
300	1740	1,63	0,0034	0,00	33,2	0,383	0,00	279,9	3,295	0,00
350	1740	1,70	0,0036	0,00	33,7	0,407	0,00	284,6	3,504	0,00
400	1740	1,76	0,0039	0,00	34,1	0,426	0,00	287,4	3,662	0,00
450	1740	1,82	0,0041	0,00	34,9	0,436	0,00	294,8	3,746	0,00
500	1740	1,87	0,0044	0,00	34,2	0,440	0,00	288,7	3,774	0,00
550	1740	1,92	0,0047	0,00	33,5	0,438	0,00	282,6	3,754	0,00
600	1740	1,96	0,0049	0,00	32,8	0,428	0,00	275,5	3,664	0,00
650	1740	1,98	0,0051	0,00	32,4	0,398	0,00	270,5	3,406	0,00
700	1740	1,99	0,0052	0,00	32,8	0,348	0,00	274,8	2,967	0,00
750	1740	1,99	0,0052	0,00	31,5	0,289	0,00	265,0	2,461	0,00
800	1740	1,97	0,0050	0,00	30,5	0,251	0,00	254,6	2,138	0,00
850	1740	1,95	0,0046	0,00	30,2	0,227	0,00	254,3	1,934	0,00
900	1740	1,91	0,0040	0,00	28,8	0,213	0,00	242,8	1,817	0,00
950	1740	1,86	0,0033	0,00	28,3	0,201	0,00	238,3	1,722	0,00
1000	1740	1,81	0,0028	0,00	27,1	0,191	0,00	228,3	1,637	0,00
1050	1740	1,74	0,0025	0,00	26,2	0,181	0,00	222,1	1,554	0,00
1100	1740	1,68	0,0024	0,00	25,8	0,171	0,00	218,7	1,468	0,00
1150	1740	1,61	0,0022	0,00	24,5	0,159	0,00	208,3	1,371	0,00
1200	1740	1,54	0,0021	0,00	23,8	0,147	0,00	201,8	1,260	0,00
1250	1740	1,48	0,0019	0,00	22,9	0,133	0,00	194,7	1,142	0,00
1300	1740	1,41	0,0018	0,00	22,3	0,120	0,00	189,4	1,028	0,00
1350	1740	1,35	0,0016	0,00	21,6	0,108	0,00	184,2	0,927	0,00
1400	1740	1,29	0,0015	0,00	20,8	0,099	0,00	176,7	0,853	0,00
1450	1740	1,23	0,0013	0,00	20,4	0,092	0,00	173,8	0,791	0,00
1500	1740	1,17	0,0012	0,00	19,9	0,086	0,00	169,8	0,740	0,00
1550	1740	1,12	0,0011	0,00	19,5	0,081	0,00	166,6	0,699	0,00
1600	1740	1,07	0,0010	0,00	18,1	0,077	0,00	153,5	0,663	0,00
0	1800	1,17	0,0019	0,00	27,8	0,254	0,00	237,1	2,195	0,00
50	1800	1,23	0,0021	0,00	27,5	0,267	0,00	236,5	2,299	0,00
100	1800	1,28	0,0023	0,00	30,1	0,279	0,00	258,0	2,400	0,00
150	1800	1,33	0,0026	0,00	29,3	0,292	0,00	249,1	2,511	0,00
200	1800	1,39	0,0028	0,00	30,6	0,306	0,00	261,6	2,635	0,00
250	1800	1,45	0,0029	0,00	30,6	0,326	0,00	258,0	2,807	0,00
300	1800	1,50	0,0031	0,00	32,0	0,346	0,00	271,2	2,982	0,00
350	1800	1,56	0,0033	0,00	31,6	0,368	0,00	269,0	3,170	0,00
400	1800	1,61	0,0035	0,00	31,0	0,381	0,00	259,3	3,278	0,00
450	1800	1,65	0,0037	0,00	31,9	0,389	0,00	268,8	3,341	0,00
500	1800	1,70	0,0039	0,00	32,1	0,392	0,00	271,6	3,363	0,00
550	1800	1,73	0,0042	0,00	30,6	0,390	0,00	257,1	3,347	0,00
600	1800	1,76	0,0044	0,00	30,8	0,383	0,00	257,3	3,282	0,00
650	1800	1,78	0,0045	0,00	31,2	0,364	0,00	262,3	3,116	0,00
700	1800	1,79	0,0045	0,00	30,1	0,324	0,00	253,8	2,768	0,00
750	1800	1,79	0,0045	0,00	29,3	0,273	0,00	245,4	2,330	0,00
800	1800	1,78	0,0044	0,00	29,1	0,234	0,00	244,3	1,990	0,00
850	1800	1,75	0,0041	0,00	28,2	0,210	0,00	236,5	1,788	0,00
900	1800	1,72	0,0035	0,00	27,5	0,195	0,00	231,6	1,665	0,00
950	1800	1,69	0,0032	0,00	26,6	0,184	0,00	224,0	1,580	0,00
1000	1800	1,64	0,0026	0,00	26,0	0,176	0,00	218,6	1,506	0,00
1050	1800	1,60	0,0023	0,00	24,9	0,167	0,00	210,5	1,437	0,00
1100	1800	1,54	0,0022	0,00	24,6	0,159	0,00	207,9	1,368	0,00
1150	1800	1,49	0,0020	0,00	23,7	0,151	0,00	200,6	1,298	0,00
1200	1800	1,43	0,0019	0,00	22,9	0,142	0,00	194,2	1,218	0,00
1250	1800	1,38	0,0018	0,00	22,2	0,131	0,00	187,9	1,128	0,00
1300	1800	1,32	0,0017	0,00	21,6	0,120	0,00	183,3	1,028	0,00
1350	1800	1,27	0,0016	0,00	21,3	0,108	0,00	181,1	0,930	0,00
1400	1800	1,21	0,0014	0,00	19,9	0,099	0,00	169,1	0,851	0,00
1450	1800	1,16	0,0013	0,00	19,7	0,090	0,00	167,1	0,775	0,00
1500	1800	1,11	0,0012	0,00	19,4	0,083	0,00	165,1	0,716	0,00
1550	1800	1,07	0,0010	0,00	19,1	0,078	0,00	162,6	0,673	0,00
1600	1800	1,02	0,0009	0,00	17,7	0,074	0,00	150,4	0,638	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	0	5,687	0,0253	-
50	0	5,983	0,0260	-
100	0	6,264	0,0266	-
150	0	6,331	0,0269	-
200	0	6,386	0,0267	-
250	0	6,763	0,0264	-
300	0	6,623	0,0259	-
350	0	7,234	0,0254	-
400	0	7,939	0,0251	-
450	0	7,798	0,0251	-
500	0	8,163	0,0251	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
550	0	8,260	0,0253	-
600	0	8,668	0,0256	-
650	0	8,745	0,0261	-
700	0	8,936	0,0270	-
750	0	9,000	0,0280	-
800	0	8,811	0,0296	-
850	0	8,844	0,0309	-
900	0	9,024	0,0316	-
950	0	8,795	0,0319	-
1000	0	8,259	0,0322	-
1050	0	7,820	0,0320	-
1100	0	7,688	0,0317	-
1150	0	7,564	0,0312	-
1200	0	7,321	0,0306	-
1250	0	7,025	0,0299	-
1300	0	6,789	0,0292	-
1350	0	6,347	0,0286	-
1400	0	6,075	0,0282	-
1450	0	5,913	0,0278	-
1500	0	6,048	0,0274	-
1550	0	5,616	0,0273	-
1600	0	5,283	0,0271	-
0	60	6,074	0,0272	-
50	60	6,206	0,0281	-
100	60	6,061	0,0289	-
150	60	6,293	0,0294	-
200	60	6,663	0,0295	-
250	60	6,986	0,0294	-
300	60	7,159	0,0287	-
350	60	7,159	0,0282	-
400	60	8,316	0,0277	-
450	60	8,032	0,0276	-
500	60	8,810	0,0277	-
550	60	8,847	0,0279	-
600	60	9,311	0,0283	-
650	60	9,451	0,0291	-
700	60	9,690	0,0301	-
750	60	9,508	0,0316	-
800	60	9,663	0,0331	-
850	60	9,609	0,0345	-
900	60	8,933	0,0351	-
950	60	9,235	0,0355	-
1000	60	9,087	0,0353	-
1050	60	8,534	0,0349	-
1100	60	7,925	0,0344	-
1150	60	7,741	0,0340	-
1200	60	7,407	0,0332	-
1250	60	7,189	0,0324	-
1300	60	6,852	0,0317	-
1350	60	6,483	0,0312	-
1400	60	6,259	0,0308	-
1450	60	6,134	0,0305	-
1500	60	6,032	0,0300	-
1550	60	5,645	0,0298	-
1600	60	5,388	0,0294	-
0	120	6,144	0,0294	-
50	120	6,313	0,0305	-
100	120	6,227	0,0315	-
150	120	6,804	0,0323	-
200	120	6,675	0,0326	-
250	120	6,912	0,0325	-
300	120	7,669	0,0321	-
350	120	8,028	0,0313	-
400	120	8,241	0,0309	-
450	120	8,553	0,0307	-
500	120	9,165	0,0308	-
550	120	9,291	0,0310	-
600	120	9,734	0,0316	-
650	120	10,193	0,0324	-
700	120	10,120	0,0339	-
750	120	10,468	0,0357	-
800	120	10,258	0,0375	-
850	120	10,072	0,0386	-
900	120	9,962	0,0393	-
950	120	9,224	0,0392	-
1000	120	9,396	0,0388	-
1050	120	9,111	0,0385	-
1100	120	8,547	0,0378	-
1150	120	7,888	0,0370	-
1200	120	7,669	0,0361	-
1250	120	7,190	0,0354	-
1300	120	6,973	0,0348	-
1350	120	6,645	0,0343	-
1400	120	6,430	0,0340	-
1450	120	6,183	0,0337	-
1500	120	6,112	0,0329	-
1550	120	5,721	0,0323	-
1600	120	5,410	0,0316	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	180	6,446	0,0318	-
50	180	6,658	0,0331	-
100	180	6,560	0,0344	-
150	180	6,589	0,0354	-
200	180	6,939	0,0362	-
250	180	7,139	0,0363	-
300	180	7,532	0,0359	-
350	180	8,475	0,0354	-
400	180	8,402	0,0346	-
450	180	9,386	0,0344	-
500	180	9,379	0,0345	-
550	180	9,919	0,0348	-
600	180	10,318	0,0355	-
650	180	10,874	0,0366	-
700	180	11,081	0,0384	-
750	180	10,974	0,0406	-
800	180	10,910	0,0425	-
850	180	10,655	0,0436	-
900	180	10,664	0,0439	-
950	180	10,008	0,0435	-
1000	180	9,621	0,0432	-
1050	180	9,445	0,0422	-
1100	180	8,859	0,0413	-
1150	180	8,234	0,0406	-
1200	180	7,827	0,0397	-
1250	180	7,448	0,0389	-
1300	180	7,084	0,0384	-
1350	180	6,781	0,0380	-
1400	180	6,528	0,0375	-
1450	180	6,286	0,0368	-
1500	180	6,154	0,0357	-
1550	180	5,881	0,0348	-
1600	180	5,468	0,0336	-
0	240	7,020	0,0345	-
50	240	7,060	0,0361	-
100	240	6,933	0,0376	-
150	240	7,019	0,0391	-
200	240	7,375	0,0402	-
250	240	7,700	0,0407	-
300	240	7,932	0,0405	-
350	240	8,260	0,0400	-
400	240	8,481	0,0392	-
450	240	9,878	0,0388	-
500	240	9,855	0,0389	-
550	240	10,741	0,0393	-
600	240	10,930	0,0402	-
650	240	11,342	0,0418	-
700	240	11,909	0,0440	-
750	240	12,014	0,0467	-
800	240	11,624	0,0486	-
850	240	11,577	0,0494	-
900	240	11,238	0,0493	-
950	240	10,605	0,0488	-
1000	240	10,106	0,0478	-
1050	240	9,893	0,0470	-
1100	240	9,009	0,0459	-
1150	240	8,359	0,0449	-
1200	240	8,007	0,0441	-
1250	240	7,681	0,0434	-
1300	240	7,377	0,0428	-
1350	240	7,065	0,0420	-
1400	240	6,700	0,0412	-
1450	240	6,285	0,0400	-
1500	240	6,009	0,0387	-
1550	240	6,025	0,0372	-
1600	240	5,660	0,0358	-
0	300	7,288	0,0377	-
50	300	7,397	0,0395	-
100	300	7,586	0,0414	-
150	300	7,532	0,0433	-
200	300	7,919	0,0448	-
250	300	7,863	0,0458	-
300	300	8,106	0,0461	-
350	300	8,331	0,0456	-
400	300	9,082	0,0449	-
450	300	10,292	0,0442	-
500	300	10,332	0,0443	-
550	300	11,412	0,0449	-
600	300	12,184	0,0459	-
650	300	12,775	0,0481	-
700	300	12,940	0,0512	-
750	300	12,817	0,0543	-
800	300	12,847	0,0561	-
850	300	12,429	0,0565	-
900	300	11,773	0,0556	-
950	300	11,099	0,0546	-
1000	300	10,681	0,0536	-
1050	300	10,013	0,0522	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	300	9,204	0,0513	-
1150	300	8,789	0,0502	-
1200	300	8,384	0,0493	-
1250	300	7,906	0,0486	-
1300	300	7,411	0,0475	-
1350	300	7,274	0,0462	-
1400	300	6,883	0,0448	-
1450	300	6,376	0,0432	-
1500	300	5,921	0,0415	-
1550	300	5,764	0,0396	-
1600	300	5,755	0,0380	-
0	360	8,210	0,0415	-
50	360	8,111	0,0435	-
100	360	8,164	0,0457	-
150	360	8,286	0,0480	-
200	360	8,722	0,0503	-
250	360	8,441	0,0518	-
300	360	8,501	0,0525	-
350	360	9,111	0,0527	-
400	360	9,734	0,0518	-
450	360	9,984	0,0511	-
500	360	10,618	0,0510	-
550	360	12,057	0,0519	-
600	360	12,866	0,0534	-
650	360	13,859	0,0563	-
700	360	14,062	0,0600	-
750	360	14,300	0,0638	-
800	360	13,972	0,0652	-
850	360	13,311	0,0647	-
900	360	12,468	0,0633	-
950	360	11,324	0,0615	-
1000	360	11,066	0,0602	-
1050	360	10,141	0,0591	-
1100	360	9,582	0,0577	-
1150	360	8,851	0,0573	-
1200	360	8,209	0,0562	-
1250	360	7,807	0,0546	-
1300	360	7,273	0,0527	-
1350	360	6,880	0,0505	-
1400	360	6,568	0,0484	-
1450	360	6,649	0,0463	-
1500	360	6,110	0,0443	-
1550	360	5,595	0,0423	-
1600	360	5,838	0,0402	-
0	420	8,431	0,0459	-
50	420	8,916	0,0482	-
100	420	9,028	0,0508	-
150	420	9,013	0,0536	-
200	420	9,039	0,0565	-
250	420	9,262	0,0592	-
300	420	9,054	0,0606	-
350	420	9,454	0,0611	-
400	420	9,963	0,0608	-
450	420	10,573	0,0597	-
500	420	11,442	0,0596	-
550	420	13,157	0,0608	-
600	420	14,250	0,0630	-
650	420	14,693	0,0669	-
850	420	13,948	0,0745	-
900	420	13,063	0,0724	-
950	420	12,083	0,0704	-
1000	420	11,110	0,0690	-
1050	420	10,355	0,0678	-
1100	420	9,517	0,0668	-
1150	420	8,908	0,0651	-
1200	420	8,623	0,0629	-
1250	420	8,206	0,0604	-
1300	420	7,554	0,0575	-
1350	420	7,136	0,0547	-
1400	420	6,573	0,0521	-
1450	420	6,193	0,0496	-
1500	420	6,410	0,0471	-
1550	420	5,722	0,0448	-
1600	420	5,538	0,0425	-
0	480	9,283	0,0507	-
50	480	9,649	0,0538	-
100	480	9,804	0,0570	-
150	480	10,184	0,0602	-
200	480	10,000	0,0639	-
250	480	9,988	0,0676	-
300	480	10,226	0,0705	-
350	480	10,340	0,0719	-
400	480	10,748	0,0721	-
450	480	10,962	0,0713	-
500	480	12,279	0,0708	-
550	480	14,387	0,0723	-
600	480	15,947	0,0759	-
1000	480	11,044	0,0808	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1050	480	10,446	0,0787	-
1100	480	9,485	0,0766	-
1150	480	8,903	0,0736	-
1200	480	8,297	0,0700	-
1250	480	7,841	0,0662	-
1300	480	7,350	0,0624	-
1350	480	6,914	0,0591	-
1400	480	6,745	0,0558	-
1450	480	6,372	0,0527	-
1500	480	5,956	0,0499	-
1550	480	5,838	0,0471	-
1600	480	5,463	0,0445	-
0	540	9,704	0,0557	-
50	540	10,038	0,0599	-
100	540	10,604	0,0642	-
150	540	11,013	0,0686	-
200	540	11,462	0,0730	-
250	540	11,321	0,0779	-
300	540	11,136	0,0822	-
350	540	11,126	0,0852	-
400	540	11,818	0,0870	-
450	540	12,292	0,0870	-
500	540	12,908	0,0862	-
550	540	14,583	0,0882	-
1200	540	8,298	0,0768	-
1250	540	7,701	0,0718	-
1300	540	7,319	0,0674	-
1350	540	7,015	0,0632	-
1400	540	6,810	0,0594	-
1450	540	6,219	0,0558	-
1500	540	6,188	0,0525	-
1550	540	5,705	0,0494	-
1600	540	5,681	0,0464	-
0	600	10,016	0,0611	-
50	600	10,399	0,0663	-
100	600	11,363	0,0721	-
150	600	12,078	0,0783	-
200	600	12,583	0,0846	-
250	600	12,802	0,0908	-
300	600	13,045	0,0972	-
350	600	13,133	0,1028	-
400	600	12,968	0,1065	-
450	600	14,030	0,1086	-
500	600	14,345	0,1079	-
550	600	15,559	0,1113	-
1150	600	8,948	0,0901	-
1200	600	8,436	0,0835	-
1250	600	7,800	0,0777	-
1300	600	7,601	0,0723	-
1350	600	7,229	0,0677	-
1400	600	6,481	0,0632	-
1450	600	6,500	0,0590	-
1500	600	5,959	0,0552	-
1550	600	5,837	0,0516	-
1600	600	5,349	0,0484	-
0	660	10,186	0,0670	-
50	660	11,018	0,0732	-
100	660	11,814	0,0804	-
150	660	12,819	0,0887	-
200	660	13,691	0,0979	-
250	660	14,762	0,1076	-
300	660	15,057	0,1168	-
350	660	15,177	0,1254	-
400	660	15,096	0,1329	-
450	660	15,860	0,1389	-
500	660	16,473	0,1403	-
1100	660	10,267	0,1070	-
1150	660	9,514	0,0981	-
1200	660	8,735	0,0904	-
1250	660	7,883	0,0838	-
1300	660	7,565	0,0775	-
1350	660	7,197	0,0718	-
1400	660	6,707	0,0667	-
1450	660	6,379	0,0621	-
1500	660	6,038	0,0579	-
1550	660	5,679	0,0541	-
1600	660	5,599	0,0505	-
0	720	9,692	0,0729	-
50	720	10,898	0,0806	-
100	720	11,888	0,0895	-
150	720	12,807	0,0998	-
200	720	14,428	0,1123	-
250	720	15,725	0,1266	-
300	720	17,295	0,1423	-
350	720	18,584	0,1570	-
400	720	18,045	0,1699	-
450	720	17,622	0,1830	-
500	720	18,848	0,1910	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	720	10,122	0,1167	-
1150	720	9,333	0,1063	-
1200	720	8,860	0,0976	-
1250	720	8,305	0,0900	-
1300	720	7,600	0,0828	-
1350	720	7,263	0,0764	-
1400	720	6,689	0,0706	-
1450	720	6,423	0,0655	-
1500	720	6,140	0,0607	-
1550	720	5,820	0,0565	-
1600	720	5,432	0,0528	-
0	780	9,899	0,0788	-
50	780	10,282	0,0883	-
100	780	11,556	0,0992	-
150	780	12,818	0,1120	-
200	780	14,116	0,1277	-
250	780	16,217	0,1475	-
300	780	18,089	0,1714	-
350	780	20,511	0,1991	-
400	780	21,911	0,2252	-
450	780	20,032	0,2505	-
1050	780	11,241	0,1413	-
1100	780	10,384	0,1273	-
1150	780	9,792	0,1157	-
1200	780	8,714	0,1055	-
1250	780	8,366	0,0964	-
1300	780	7,555	0,0881	-
1350	780	7,389	0,0808	-
1400	780	6,782	0,0742	-
1450	780	6,318	0,0685	-
1500	780	6,156	0,0633	-
1550	780	5,737	0,0587	-
1600	780	5,449	0,0546	-
0	840	9,925	0,0847	-
50	840	10,850	0,0961	-
100	840	11,679	0,1096	-
150	840	12,344	0,1259	-
200	840	13,252	0,1454	-
250	840	14,921	0,1704	-
300	840	16,901	0,2039	-
350	840	19,501	0,2477	-
400	840	23,884	0,3015	-
450	840	25,952	0,3633	-
1000	840	13,044	0,1749	-
1050	840	11,678	0,1553	-
1100	840	10,537	0,1389	-
1150	840	9,850	0,1249	-
1200	840	9,107	0,1125	-
1250	840	8,257	0,1016	-
1300	840	7,799	0,0923	-
1350	840	7,338	0,0841	-
1400	840	6,783	0,0770	-
1450	840	6,329	0,0708	-
1500	840	6,087	0,0653	-
1550	840	5,821	0,0604	-
1600	840	5,565	0,0561	-
0	900	10,089	0,0893	-
50	900	10,827	0,1023	-
100	900	11,945	0,1182	-
150	900	12,462	0,1384	-
200	900	14,140	0,1640	-
250	900	15,497	0,1964	-
300	900	17,288	0,2401	-
350	900	18,640	0,3026	-
400	900	21,327	0,3915	-
950	900	14,371	0,2182	-
1000	900	12,923	0,1889	-
1050	900	11,764	0,1660	-
1100	900	10,575	0,1468	-
1150	900	9,506	0,1306	-
1200	900	9,054	0,1169	-
1250	900	8,303	0,1052	-
1300	900	7,788	0,0953	-
1350	900	7,398	0,0866	-
1400	900	6,705	0,0791	-
1450	900	6,316	0,0725	-
1500	900	6,300	0,0668	-
1550	900	5,732	0,0616	-
1600	900	5,761	0,0571	-
0	960	10,276	0,0926	-
50	960	11,238	0,1065	-
100	960	12,069	0,1241	-
150	960	13,462	0,1470	-
200	960	15,055	0,1770	-
250	960	16,619	0,2178	-
300	960	18,245	0,2736	-
350	960	20,793	0,3541	-
400	960	22,591	0,4801	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
950	960	13,965	0,2288	-
1000	960	12,535	0,1971	-
1050	960	11,088	0,1721	-
1100	960	10,437	0,1516	-
1150	960	9,640	0,1343	-
1200	960	8,845	0,1200	-
1250	960	8,207	0,1077	-
1300	960	7,880	0,0972	-
1350	960	7,566	0,0881	-
1400	960	7,245	0,0804	-
1450	960	6,731	0,0735	-
1500	960	6,520	0,0676	-
1550	960	6,013	0,0623	-
1600	960	6,085	0,0577	-
0	1020	10,188	0,0963	-
50	1020	11,354	0,1112	-
100	1020	12,430	0,1304	-
150	1020	13,985	0,1564	-
200	1020	15,341	0,1915	-
250	1020	17,423	0,2429	-
300	1020	19,078	0,3205	-
350	1020	21,528	0,4387	-
400	1020	24,192	0,6121	-
950	1020	13,322	0,2308	-
1000	1020	11,770	0,1987	-
1050	1020	11,105	0,1733	-
1100	1020	10,719	0,1524	-
1150	1020	10,128	0,1350	-
1200	1020	9,883	0,1203	-
1250	1020	8,928	0,1081	-
1300	1020	8,614	0,0974	-
1350	1020	8,091	0,0884	-
1400	1020	7,680	0,0805	-
1450	1020	7,343	0,0737	-
1500	1020	6,699	0,0676	-
1550	1020	6,509	0,0624	-
1600	1020	6,315	0,0578	-
0	1080	10,211	0,1027	-
50	1080	11,441	0,1211	-
100	1080	12,614	0,1452	-
150	1080	14,034	0,1759	-
200	1080	15,691	0,2179	-
250	1080	17,130	0,2744	-
300	1080	19,354	0,3554	-
350	1080	21,550	0,4818	-
400	1080	23,025	0,7101	-
900	1080	20,003	0,2616	-
950	1080	18,249	0,2179	-
1000	1080	15,950	0,1887	-
1050	1080	14,206	0,1658	-
1100	1080	13,303	0,1468	-
1150	1080	12,103	0,1310	-
1200	1080	10,740	0,1174	-
1250	1080	10,100	0,1059	-
1300	1080	9,188	0,0959	-
1350	1080	8,774	0,0871	-
1400	1080	8,057	0,0796	-
1450	1080	7,250	0,0730	-
1500	1080	6,968	0,0671	-
1550	1080	6,719	0,0619	-
1600	1080	6,417	0,0574	-
0	1140	10,621	0,1113	-
50	1140	11,586	0,1300	-
100	1140	12,549	0,1529	-
150	1140	13,619	0,1822	-
200	1140	15,278	0,2202	-
250	1140	16,933	0,2735	-
300	1140	18,489	0,3560	-
350	1140	19,848	0,5052	-
400	1140	19,325	0,7544	-
850	1140	21,284	0,3050	-
900	1140	19,721	0,2406	-
950	1140	17,484	0,2019	-
1000	1140	16,495	0,1755	-
1050	1140	13,915	0,1551	-
1100	1140	13,166	0,1382	-
1150	1140	11,886	0,1240	-
1200	1140	10,668	0,1119	-
1250	1140	10,257	0,1014	-
1300	1140	9,383	0,0925	-
1350	1140	8,642	0,0843	-
1400	1140	7,988	0,0774	-
1450	1140	7,448	0,0712	-
1500	1140	6,943	0,0656	-
1550	1140	6,597	0,0608	-
1600	1140	6,224	0,0565	-
0	1200	10,365	0,1133	-
50	1200	11,289	0,1303	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
100	1200	11,971	0,1523	-
150	1200	13,209	0,1811	-
200	1200	14,310	0,2209	-
250	1200	15,599	0,2825	-
300	1200	16,966	0,3821	-
350	1200	17,246	0,5295	-
400	1200	17,059	0,7470	-
450	1200	22,025	1,1294	-
800	1200	23,022	0,3759	-
850	1200	31,535	0,2807	-
900	1200	24,536	0,2232	-
950	1200	15,709	0,1880	-
1000	1200	12,267	0,1639	-
1050	1200	11,079	0,1450	-
1100	1200	10,710	0,1296	-
1150	1200	10,469	0,1165	-
1200	1200	9,081	0,1052	-
1250	1200	9,055	0,0957	-
1300	1200	8,378	0,0874	-
1350	1200	8,238	0,0801	-
1400	1200	7,664	0,0738	-
1450	1200	6,865	0,0681	-
1500	1200	7,000	0,0631	-
1550	1200	6,594	0,0588	-
1600	1200	6,242	0,0547	-
0	1260	9,569	0,1155	-
50	1260	10,478	0,1337	-
100	1260	11,720	0,1569	-
150	1260	12,460	0,1874	-
200	1260	13,173	0,2311	-
250	1260	14,423	0,2957	-
300	1260	14,746	0,3769	-
350	1260	15,803	0,4950	-
400	1260	20,986	0,6773	-
450	1260	27,458	0,8951	-
700	1260	32,194	0,8820	-
750	1260	16,241	0,4563	-
800	1260	17,317	0,3272	-
850	1260	16,932	0,2530	-
900	1260	22,180	0,2046	-
950	1260	21,315	0,1726	-
1000	1260	17,312	0,1504	-
1050	1260	14,954	0,1335	-
1100	1260	12,155	0,1195	-
1150	1260	9,830	0,1081	-
1200	1260	8,982	0,0983	-
1250	1260	8,389	0,0893	-
1300	1260	8,066	0,0820	-
1350	1260	7,332	0,0754	-
1400	1260	7,389	0,0696	-
1450	1260	6,829	0,0645	-
1500	1260	6,667	0,0600	-
1550	1260	6,460	0,0557	-
1600	1260	6,090	0,0523	-
0	1320	9,500	0,1177	-
50	1320	10,284	0,1343	-
100	1320	10,526	0,1562	-
150	1320	11,754	0,1866	-
200	1320	12,373	0,2291	-
250	1320	13,125	0,2820	-
300	1320	14,266	0,3551	-
350	1320	18,811	0,4512	-
400	1320	25,308	0,5495	-
450	1320	25,887	0,6668	-
500	1320	19,245	0,7384	-
550	1320	15,636	0,6673	-
600	1320	14,018	0,6504	-
650	1320	13,038	0,7068	-
700	1320	20,792	0,5017	-
750	1320	15,844	0,3489	-
800	1320	14,704	0,2712	-
850	1320	12,396	0,2218	-
900	1320	14,962	0,1861	-
950	1320	17,705	0,1585	-
1000	1320	17,201	0,1375	-
1050	1320	15,757	0,1216	-
1100	1320	13,827	0,1093	-
1150	1320	12,097	0,0990	-
1200	1320	10,668	0,0903	-
1250	1320	9,178	0,0826	-
1300	1320	8,989	0,0760	-
1350	1320	8,122	0,0703	-
1400	1320	7,559	0,0653	-
1450	1320	6,759	0,0605	-
1500	1320	6,682	0,0564	-
1550	1320	6,214	0,0527	-
1600	1320	5,966	0,0495	-
0	1380	9,074	0,1147	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
50	1380	9,882	0,1310	-
100	1380	10,234	0,1553	-
150	1380	11,088	0,1843	-
200	1380	12,158	0,2228	-
250	1380	13,648	0,2715	-
300	1380	17,069	0,3287	-
350	1380	21,431	0,3828	-
400	1380	24,626	0,4431	-
450	1380	22,722	0,5159	-
500	1380	18,122	0,5588	-
550	1380	15,736	0,5389	-
600	1380	13,965	0,4854	-
650	1380	12,472	0,4634	-
700	1380	15,300	0,3795	-
750	1380	13,318	0,2910	-
800	1380	11,938	0,2375	-
850	1380	11,704	0,1980	-
900	1380	10,511	0,1694	-
950	1380	12,582	0,1472	-
1000	1380	14,739	0,1284	-
1050	1380	14,264	0,1126	-
1100	1380	13,425	0,1006	-
1150	1380	11,973	0,0910	-
1200	1380	11,077	0,0831	-
1250	1380	9,753	0,0763	-
1300	1380	9,165	0,0704	-
1350	1380	8,415	0,0650	-
1400	1380	7,381	0,0605	-
1450	1380	7,750	0,0565	-
1500	1380	7,007	0,0529	-
1550	1380	6,366	0,0494	-
1600	1380	6,448	0,0466	-
0	1440	8,629	0,1125	-
50	1440	9,504	0,1306	-
100	1440	10,132	0,1530	-
150	1440	11,062	0,1812	-
200	1440	13,088	0,2168	-
250	1440	14,868	0,2525	-
300	1440	18,289	0,2865	-
350	1440	21,006	0,3216	-
400	1440	22,121	0,3660	-
450	1440	20,172	0,4159	-
500	1440	17,125	0,4448	-
550	1440	14,168	0,4355	-
600	1440	12,874	0,3870	-
650	1440	11,705	0,3550	-
700	1440	12,178	0,3100	-
750	1440	12,453	0,2506	-
800	1440	10,518	0,2121	-
850	1440	9,904	0,1802	-
900	1440	9,683	0,1546	-
950	1440	10,221	0,1359	-
1000	1440	11,649	0,1205	-
1050	1440	12,667	0,1067	-
1100	1440	12,022	0,0947	-
1150	1440	11,600	0,0851	-
1200	1440	10,715	0,0774	-
1250	1440	10,046	0,0710	-
1300	1440	9,393	0,0655	-
1350	1440	8,892	0,0607	-
1400	1440	8,259	0,0564	-
1450	1440	7,481	0,0528	-
1500	1440	7,110	0,0494	-
1550	1440	6,863	0,0463	-
1600	1440	6,404	0,0437	-
0	1500	9,151	0,1113	-
50	1500	9,537	0,1306	-
100	1500	10,680	0,1515	-
150	1500	11,899	0,1772	-
200	1500	13,784	0,2020	-
250	1500	15,501	0,2250	-
300	1500	17,806	0,2479	-
350	1500	19,006	0,2750	-
400	1500	19,887	0,3116	-
450	1500	18,251	0,3445	-
500	1500	15,584	0,3616	-
550	1500	13,432	0,3557	-
600	1500	12,352	0,3245	-
650	1500	11,159	0,2909	-
700	1500	10,460	0,2584	-
750	1500	10,865	0,2188	-
800	1500	10,234	0,1893	-
850	1500	9,036	0,1654	-
900	1500	8,716	0,1434	-
950	1500	8,270	0,1255	-
1000	1500	9,833	0,1122	-
1050	1500	9,836	0,1007	-
1100	1500	10,431	0,0904	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1150	1500	10,450	0,0810	-
1200	1500	10,072	0,0731	-
1250	1500	9,789	0,0669	-
1300	1500	9,109	0,0616	-
1350	1500	8,554	0,0571	-
1400	1500	8,047	0,0531	-
1450	1500	7,720	0,0496	-
1500	1500	7,178	0,0465	-
1550	1500	6,582	0,0436	-
1600	1500	6,497	0,0411	-
0	1560	8,977	0,1122	-
50	1560	10,257	0,1291	-
100	1560	11,182	0,1478	-
150	1560	12,486	0,1660	-
200	1560	13,884	0,1828	-
250	1560	15,487	0,1992	-
300	1560	16,830	0,2174	-
350	1560	17,642	0,2413	-
400	1560	17,302	0,2683	-
450	1560	16,412	0,2899	-
500	1560	14,838	0,3002	-
550	1560	12,834	0,2988	-
600	1560	11,378	0,2784	-
650	1560	10,536	0,2481	-
700	1560	9,611	0,2224	-
750	1560	9,538	0,1931	-
800	1560	9,441	0,1679	-
850	1560	8,791	0,1504	-
900	1560	8,002	0,1332	-
950	1560	7,656	0,1173	-
1000	1560	8,150	0,1047	-
1050	1560	8,435	0,0948	-
1100	1560	9,031	0,0858	-
1150	1560	9,077	0,0776	-
1200	1560	9,365	0,0701	-
1250	1560	9,233	0,0637	-
1300	1560	8,728	0,0585	-
1350	1560	8,356	0,0541	-
1400	1560	7,940	0,0504	-
1450	1560	7,554	0,0471	-
1500	1560	7,089	0,0441	-
1550	1560	6,753	0,0414	-
1600	1560	6,468	0,0390	-
0	1620	9,760	0,1117	-
50	1620	10,249	0,1256	-
100	1620	11,341	0,1398	-
150	1620	12,622	0,1523	-
200	1620	13,440	0,1645	-
250	1620	14,748	0,1778	-
300	1620	15,559	0,1934	-
350	1620	15,952	0,2127	-
400	1620	15,952	0,2330	-
450	1620	15,017	0,2470	-
500	1620	14,027	0,2539	-
550	1620	12,328	0,2545	-
600	1620	10,839	0,2416	-
650	1620	9,538	0,2172	-
700	1620	9,335	0,1950	-
750	1620	8,755	0,1717	-
800	1620	8,556	0,1508	-
850	1620	8,251	0,1353	-
900	1620	7,707	0,1227	-
950	1620	7,207	0,1099	-
1000	1620	6,927	0,0989	-
1050	1620	8,031	0,0890	-
1100	1620	8,350	0,0812	-
1150	1620	8,620	0,0741	-
1200	1620	8,217	0,0673	-
1250	1620	8,445	0,0613	-
1300	1620	8,156	0,0560	-
1350	1620	8,052	0,0516	-
1400	1620	7,650	0,0480	-
1450	1620	7,187	0,0449	-
1500	1620	6,892	0,0421	-
1550	1620	6,511	0,0396	-
1600	1620	6,389	0,0373	-
0	1680	9,891	0,1087	-
50	1680	10,365	0,1197	-
100	1680	11,212	0,1295	-
150	1680	12,347	0,1392	-
200	1680	12,948	0,1492	-
250	1680	13,722	0,1603	-
300	1680	14,607	0,1735	-
350	1680	14,734	0,1898	-
400	1680	14,743	0,2043	-
450	1680	13,819	0,2134	-
500	1680	12,480	0,2184	-
550	1680	11,188	0,2192	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
600	1680	10,782	0,2133	-
650	1680	9,258	0,1924	-
700	1680	9,008	0,1733	-
750	1680	8,212	0,1544	-
800	1680	8,113	0,1355	-
850	1680	7,582	0,1219	-
900	1680	7,334	0,1118	-
950	1680	6,876	0,1020	-
1000	1680	6,571	0,0930	-
1050	1680	6,564	0,0846	-
1100	1680	7,006	0,0771	-
1150	1680	7,428	0,0705	-
1200	1680	7,713	0,0647	-
1250	1680	7,401	0,0593	-
1300	1680	7,520	0,0543	-
1350	1680	7,248	0,0498	-
1400	1680	7,009	0,0462	-
1450	1680	6,938	0,0430	-
1500	1680	6,729	0,0402	-
1550	1680	6,470	0,0379	-
1600	1680	6,252	0,0357	-
0	1740	9,770	0,1038	-
50	1740	10,121	0,1118	-
100	1740	10,835	0,1194	-
150	1740	11,781	0,1272	-
200	1740	12,225	0,1357	-
250	1740	12,973	0,1453	-
300	1740	13,420	0,1566	-
350	1740	13,527	0,1690	-
400	1740	13,431	0,1797	-
450	1740	12,793	0,1867	-
500	1740	11,790	0,1905	-
550	1740	11,337	0,1920	-
600	1740	9,562	0,1868	-
650	1740	9,108	0,1738	-
700	1740	8,640	0,1565	-
750	1740	8,165	0,1400	-
800	1740	7,610	0,1240	-
850	1740	7,349	0,1105	-
900	1740	7,031	0,1013	-
950	1740	6,710	0,0937	-
1000	1740	6,285	0,0868	-
1050	1740	6,186	0,0800	-
1100	1740	6,547	0,0733	-
1150	1740	7,005	0,0673	-
1200	1740	6,660	0,0620	-
1250	1740	7,122	0,0572	-
1300	1740	6,897	0,0527	-
1350	1740	6,928	0,0485	-
1400	1740	6,863	0,0447	-
1450	1740	6,786	0,0414	-
1500	1740	6,567	0,0386	-
1550	1740	6,315	0,0363	-
1600	1740	6,000	0,0343	-
0	1800	9,637	0,0975	-
50	1800	9,863	0,1037	-
100	1800	10,406	0,1103	-
150	1800	11,259	0,1170	-
200	1800	11,447	0,1242	-
250	1800	12,160	0,1324	-
300	1800	12,381	0,1418	-
350	1800	12,246	0,1521	-
400	1800	11,521	0,1597	-
450	1800	11,249	0,1650	-
500	1800	11,164	0,1680	-
550	1800	10,265	0,1693	-
600	1800	9,777	0,1676	-
650	1800	9,501	0,1591	-
700	1800	8,734	0,1437	-
750	1800	7,964	0,1281	-
800	1800	7,304	0,1137	-
850	1800	6,884	0,1018	-
900	1800	6,807	0,0929	-
950	1800	6,440	0,0863	-
1000	1800	6,137	0,0803	-
1050	1800	5,964	0,0749	-
1100	1800	6,145	0,0696	-
1150	1800	6,585	0,0644	-
1200	1800	6,270	0,0594	-
1250	1800	6,735	0,0550	-
1300	1800	6,560	0,0510	-
1350	1800	6,358	0,0471	-
1400	1800	6,484	0,0437	-
1450	1800	6,283	0,0403	-
1500	1800	6,136	0,0373	-
1550	1800	5,947	0,0350	-
1600	1800	5,648	0,0331	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	38,8	0,846	0,00	45,3	0,326	0,00
2	R2	844,1	1610	6	30,8	0,364	0,00	43,2	0,335	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	26,2	0,200	0,00	41,2	0,211	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	50,6	1,459	0,00	52,9	1,260	0,00
2	R2	844,1	1610	6	39,5	0,956	0,00	45,5	0,698	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	60,6	0,581	0,00	43,6	0,405	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	benzo/a/piren			arsen		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,2 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	0,04	0,0000	0,00	0,07	0,0017	0,00
2	R2	844,1	1610	6	0,03	0,0000	0,00	0,06	0,0018	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	0,02	0,0000	0,00	0,06	0,0011	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	kadm			chlorowódór		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,52 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	0,01	0,0002	0,00	1,4	0,035	0,00
2	R2	844,1	1610	6	0,01	0,0002	0,00	1,3	0,037	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	0,01	0,0001	0,00	1,3	0,023	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	rteć			styren		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,7 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	0,01	0,0002	0,00	3,21	0,0094	0,00
2	R2	844,1	1610	6	0,01	0,0002	0,00	2,45	0,0060	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	0,01	0,0001	0,00	2,26	0,0027	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1	R1	630,2	1503,4	6	43,2	0,618	0,00	364,1	5,241	0,00
2	R2	844,1	1610	6	33,2	0,277	0,00	279,6	2,363	0,00
3	R3	1209,6	1418,5	6	28,0	0,166	0,00	240,6	1,426	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1	R1	630,2	1503,4	6	15,318	0,3371	-
2	R2	844,1	1610	6	9,443	0,1536	-
3	R3	1209,6	1418,5	6	11,716	0,0842	-



**Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska**



**Inspekcji
Ochrony Środowiska**

**Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu**

tel. +48 77 402 11 69

e-mail: rwmsopole@gios.gov.pl

adres: ul. Nysy Łużyckiej 42, 45-035 Opole

Opole, dnia: 30.05.2022 r.

DMS-OP.731.1.104.2022

KMH Consult

Dr inż. Krzysztof Haziak

ul. Strumykowa 28A/31

65-101 Zielona Góra

haziak.k@gmail.com

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r., poz. 1029), w związku z pismem z dnia 6 maja 2022 r. informuję, że w roku kalendarzowym 2021 w miejscowości Opole, w rejonie ul. Podmiejskiej (działki nr 1/71 i 1/72) wystąpiły następujące **wartości stężeń średniorocznych**:

1. **Dwutlenek azotu** (nr CAS 10102-44-0):

$$S_a = 14 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

2. **Dwutlenek siarki** (nr CAS 7446-09-5)*:

$$S_a = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

3. **Pył zawieszony PM10**:

$$S_a = 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

4. **Pył zawieszony PM2,5**:

$$S_a = 18 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

5. **Benzen** (nr CAS 71-43-2):

$$S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

6. **Ołów** (nr CAS 7439-92-1)**:

$$S_a = 0,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Barbara Barańska

Naczelnik Regionalnego Wydziału

Monitoringu Środowiska w Opolu

Departament Monitoringu Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO₂ jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami, o których mowa w ustawie Prawo ochrony Środowiska.

** Stężenie oznaczone jako suma metalu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.

Powyższe dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia informacji o środowisku zgodnie z powołaną wyżej Ustawą. Informuję, że Administratorem Danych Osobowych jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat. Każda osoba, za pośrednictwem Inspektora Ochrony Danych w GIOŚ (iod@gios.gov.pl) posiada prawo do dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, a w uzasadnionych przypadkach sprzeciwu, usunięciu lub ograniczenia przetwarzania. Każdemu przysługuje ponadto prawo do wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych na niewłaściwe przetwarzanie jego danych. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do uzyskania informacji o środowisku.