

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
680	0	1990,7	7,325	0,56	16,5	0,022	0,00	27,4	0,037	0,00
700	0	2285,6	8,435	0,66	17,1	0,022	0,00	28,4	0,037	0,00
720	0	2644,7	9,846	0,77	17,7	0,023	0,00	29,4	0,038	0,00
740	0	3096,7	11,677	0,90	18,3	0,024	0,00	30,4	0,039	0,00
760	0	3627,5	14,077	1,18	18,9	0,024	0,00	31,4	0,040	0,00
780	0	4235,1	17,157	1,57	19,9	0,025	0,00	33,2	0,042	0,00
800	0	4802,3	21,042	2,03	20,2	0,026	0,00	33,6	0,044	0,00
820	0	5158,9	26,270	2,61	20,6	0,027	0,00	34,2	0,046	0,00
840	0	5208,5	32,943	3,18	21,6	0,029	0,00	36,0	0,048	0,00
860	0	5178,7	38,606	3,82	21,7	0,030	0,00	36,2	0,050	0,00
880	0	5117,3	40,044	3,97	22,5	0,032	0,00	37,4	0,053	0,00
900	0	4847,9	37,084	3,50	22,5	0,033	0,00	37,5	0,055	0,00
920	0	4362,9	31,840	2,72	23,4	0,035	0,00	38,9	0,058	0,00
940	0	3775,3	26,265	2,01	23,2	0,036	0,00	38,6	0,060	0,00
960	0	3219,5	21,382	1,50	23,7	0,037	0,00	39,4	0,061	0,00
980	0	2751,7	17,490	1,25	23,7	0,038	0,00	39,5	0,063	0,00
1000	0	2370,6	14,500	0,99	23,9	0,038	0,00	39,7	0,064	0,00
1020	0	2063,2	12,202	0,83	23,5	0,039	0,00	39,1	0,065	0,00
1040	0	1812,5	10,410	0,69	23,7	0,040	0,00	39,4	0,066	0,00
1060	0	1603,2	8,995	0,62	23,1	0,040	0,00	38,5	0,067	0,00
1080	0	1437,8	7,854	0,56	22,9	0,040	0,00	38,1	0,067	0,00
1100	0	1297,3	6,925	0,51	22,6	0,041	0,00	37,6	0,068	0,00
1120	0	1178,2	6,153	0,45	22,1	0,041	0,00	36,7	0,068	0,00
1140	0	1075,1	5,511	0,39	21,3	0,040	0,00	35,5	0,067	0,00
1160	0	990,5	4,965	0,36	21,0	0,040	0,00	34,9	0,067	0,00
1180	0	912,5	4,501	0,34	20,4	0,039	0,00	33,9	0,065	0,00
1200	0	844,0	4,100	0,32	19,8	0,039	0,00	32,8	0,064	0,00
1220	0	789,8	3,753	0,29	19,0	0,038	0,00	31,5	0,064	0,00
680	50	2150,9	10,789	0,86	18,4	0,027	0,00	30,7	0,045	0,00
700	50	2531,8	13,300	1,02	19,2	0,028	0,00	32,0	0,046	0,00
720	50	3046,9	16,910	1,26	19,8	0,028	0,00	33,0	0,047	0,00
740	50	3777,9	22,440	1,75	20,6	0,029	0,00	34,3	0,048	0,00
760	50	4884,0	31,671	2,56	21,4	0,030	0,00	35,7	0,050	0,00
780	50	6753,8	49,300	4,03	21,9	0,031	0,00	36,5	0,051	0,00
800	50	10252,5	92,225	6,19	23,1	0,032	0,00	38,4	0,053	0,00
820	50	17175,8	269,621	11,33	23,9	0,033	0,00	39,8	0,056	0,00
840	50	21686,0	1024,441	33,27	24,9	0,035	0,00	41,4	0,059	0,00
860	50	20177,6	1076,835	32,75	25,0	0,037	0,00	41,6	0,062	0,00
880	50	21226,5	581,961	18,46	26,2	0,039	0,00	43,7	0,065	0,00
900	50	11875,5	168,194	11,28	26,8	0,042	0,00	44,6	0,069	0,00
920	50	7514,6	78,583	7,86	27,5	0,044	0,00	45,8	0,073	0,00
940	50	5286,3	47,614	4,30	28,2	0,046	0,00	46,9	0,076	0,00
960	50	4031,1	32,656	2,42	28,4	0,047	0,00	47,3	0,078	0,00
980	50	3214,7	24,091	1,62	28,4	0,049	0,00	47,3	0,081	0,00
1000	50	2652,4	18,660	1,22	28,6	0,050	0,00	47,6	0,083	0,00
1020	50	2239,3	14,965	1,05	28,2	0,051	0,00	46,9	0,084	0,00
1040	50	1930,6	12,324	0,84	28,2	0,051	0,00	46,9	0,085	0,00
1060	50	1689,4	10,361	0,75	27,9	0,052	0,00	46,4	0,087	0,00
1080	50	1497,0	8,857	0,63	26,9	0,052	0,00	44,7	0,087	0,00
1100	50	1339,7	7,675	0,60	26,5	0,052	0,00	44,1	0,087	0,00
1120	50	1209,3	6,727	0,51	25,9	0,052	0,00	43,1	0,087	0,00
1140	50	1100,4	5,954	0,42	25,1	0,051	0,00	41,7	0,085	0,00
1160	50	1007,7	5,315	0,41	24,0	0,050	0,00	39,9	0,083	0,00
1180	50	928,0	4,779	0,35	23,4	0,050	0,00	38,9	0,083	0,00
1200	50	859,0	4,325	0,33	22,3	0,049	0,00	37,1	0,082	0,00
1220	50	798,5	3,936	0,29	21,5	0,048	0,00	35,7	0,080	0,00
680	100	2037,0	12,482	1,04	20,2	0,034	0,00	33,6	0,057	0,00
700	100	2352,4	15,530	1,26	21,0	0,035	0,00	35,0	0,059	0,00
720	100	2769,8	19,833	1,62	21,8	0,036	0,00	36,2	0,060	0,00
740	100	3288,0	26,100	2,03	22,9	0,037	0,00	38,1	0,062	0,00
760	100	3962,3	35,416	2,84	23,9	0,038	0,00	39,8	0,064	0,00
780	100	4733,6	49,204	4,07	25,8	0,040	0,00	43,0	0,066	0,00
800	100	5400,3	68,510	5,89	26,4	0,041	0,00	44,0	0,068	0,00
820	100	5626,9	90,786	7,42	28,3	0,043	0,00	47,1	0,071	0,00
840	100	5562,0	103,689	7,79	29,5	0,045	0,00	49,1	0,074	0,00
860	100	5539,8	97,044	7,28	30,2	0,047	0,00	50,3	0,079	0,00
880	100	5615,1	75,613	6,08	31,2	0,050	0,00	52,0	0,084	0,00
900	100	5463,5	53,293	4,67	32,4	0,054	0,00	53,9	0,089	0,00
920	100	4903,1	38,660	3,37	33,9	0,057	0,00	56,4	0,095	0,00
940	100	4130,5	29,191	2,35	34,4	0,061	0,00	57,3	0,101	0,00
960	100	3452,1	22,739	1,74	34,8	0,063	0,00	57,9	0,105	0,00
980	100	2893,2	18,206	1,31	35,6	0,065	0,00	59,2	0,109	0,00
1000	100	2457,0	14,917	1,05	35,4	0,067	0,00	58,9	0,111	0,00
1020	100	2118,4	12,464	0,88	35,5	0,069	0,00	59,1	0,114	0,00
1040	100	1851,7	10,583	0,72	34,8	0,070	0,00	57,9	0,116	0,00
1060	100	1632,6	9,108	0,66	34,2	0,070	0,00	56,9	0,117	0,00
1080	100	1456,9	7,929	0,59	33,1	0,070	0,00	55,1	0,117	0,00
1100	100	1311,1	6,976	0,54	32,2	0,070	0,00	53,5	0,116	0,00
1120	100	1189,7	6,186	0,47	30,3	0,069	0,00	50,3	0,114	0,00
1140	100	1082,4	5,532	0,40	29,4	0,068	0,00	48,9	0,112	0,00
1160	100	995,4	4,976	0,38	27,7	0,066	0,00	46,1	0,110	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1180	100	920,1	4,506	0,35	26,9	0,066	0,00	44,7	0,109	0,00
1200	100	852,1	4,105	0,33	25,6	0,064	0,00	42,6	0,106	0,00
1220	100	788,5	3,754	0,29	24,1	0,064	0,00	40,0	0,106	0,00
680	150	1747,4	11,846	1,00	22,0	0,042	0,00	36,6	0,070	0,00
700	150	1946,1	13,847	1,18	23,2	0,044	0,00	38,6	0,073	0,00
720	150	2171,5	16,200	1,38	24,6	0,046	0,00	41,0	0,077	0,00
740	150	2406,3	18,899	1,53	26,1	0,049	0,00	43,5	0,081	0,00
760	150	2648,4	21,920	1,82	27,7	0,051	0,00	46,1	0,085	0,00
780	150	2883,4	25,218	2,07	28,5	0,053	0,00	47,5	0,088	0,00
800	150	3055,1	28,548	2,43	31,2	0,055	0,00	52,1	0,091	0,00
820	150	3165,1	31,252	2,71	33,2	0,057	0,00	55,2	0,094	0,00
840	150	3209,6	32,237	2,77	34,4	0,060	0,00	57,2	0,100	0,00
860	150	3216,4	30,588	2,62	36,2	0,063	0,00	60,4	0,105	0,00
880	150	3175,9	26,699	2,36	39,3	0,068	0,00	65,5	0,112	0,00
900	150	3084,1	22,151	1,96	41,0	0,073	0,00	68,3	0,121	0,00
920	150	2927,0	18,344	1,49	42,7	0,079	0,00	71,1	0,131	0,00
940	150	2709,5	15,511	1,23	44,7	0,085	0,00	74,4	0,141	0,00
960	150	2469,6	13,299	1,01	45,6	0,090	0,00	75,9	0,150	0,00
980	150	2228,5	11,484	0,89	46,3	0,094	0,00	77,1	0,156	0,00
1000	150	2001,6	9,982	0,75	46,3	0,098	0,00	77,0	0,162	0,00
1020	150	1800,1	8,740	0,63	45,2	0,100	0,00	75,2	0,167	0,00
1040	150	1617,4	7,712	0,59	44,2	0,102	0,00	73,4	0,169	0,00
1060	150	1456,3	6,856	0,51	43,4	0,101	0,00	72,1	0,168	0,00
1080	150	1322,5	6,139	0,49	41,2	0,100	0,00	68,5	0,167	0,00
1100	150	1210,2	5,535	0,42	39,4	0,098	0,00	65,4	0,163	0,00
1120	150	1113,0	5,017	0,36	37,3	0,096	0,00	62,1	0,159	0,00
1140	150	1023,6	4,574	0,33	34,5	0,094	0,00	57,4	0,156	0,00
1160	150	946,7	4,189	0,31	32,5	0,094	0,00	54,0	0,156	0,00
1180	150	877,9	3,847	0,30	31,3	0,091	0,00	52,0	0,151	0,00
1200	150	819,5	3,554	0,26	28,8	0,088	0,00	47,9	0,147	0,00
1220	150	762,5	3,286	0,25	27,1	0,085	0,00	45,1	0,141	0,00
680	200	1442,9	9,298	0,81	24,1	0,053	0,00	40,1	0,088	0,00
700	200	1560,1	10,228	0,86	25,8	0,056	0,00	42,9	0,093	0,00
720	200	1677,8	11,215	0,94	27,7	0,060	0,00	46,1	0,100	0,00
740	200	1789,5	12,264	0,98	29,7	0,064	0,00	49,5	0,107	0,00
760	200	1905,3	13,365	1,12	31,5	0,069	0,00	52,5	0,114	0,00
780	200	2004,2	14,455	1,23	33,5	0,073	0,00	55,8	0,122	0,00
800	200	2078,3	15,400	1,35	36,8	0,078	0,00	61,2	0,129	0,00
820	200	2136,2	16,030	1,42	39,2	0,083	0,00	65,3	0,138	0,00
840	200	2162,9	16,149	1,46	42,5	0,087	0,00	70,7	0,145	0,00
860	200	2160,7	15,573	1,40	44,5	0,092	0,00	74,2	0,153	0,00
880	200	2143,7	14,295	1,26	49,4	0,098	0,00	82,3	0,163	0,00
900	200	2095,1	12,613	1,12	53,2	0,106	0,00	88,6	0,177	0,00
920	200	2022,4	10,966	0,96	56,4	0,117	0,00	93,9	0,195	0,00
940	200	1928,5	9,621	0,79	58,8	0,129	0,00	97,9	0,214	0,00
960	200	1821,9	8,575	0,67	62,3	0,140	0,00	103,8	0,233	0,00
980	200	1701,9	7,721	0,61	64,2	0,151	0,00	106,9	0,250	0,00
1000	200	1581,7	6,983	0,57	64,1	0,157	0,00	106,8	0,261	0,00
1020	200	1469,9	6,329	0,52	62,1	0,161	0,00	103,3	0,267	0,00
1040	200	1363,0	5,748	0,49	59,6	0,161	0,00	99,1	0,267	0,00
1060	200	1259,3	5,232	0,44	56,3	0,159	0,00	93,6	0,265	0,00
1080	200	1162,6	4,774	0,37	52,6	0,157	0,00	87,5	0,261	0,00
1100	200	1079,9	4,371	0,32	48,8	0,151	0,00	81,2	0,251	0,00
1120	200	1004,1	4,017	0,31	45,1	0,146	0,00	75,1	0,243	0,00
1140	200	932,7	3,705	0,28	41,5	0,141	0,00	69,1	0,235	0,00
1160	200	875,3	3,429	0,27	38,6	0,135	0,00	64,2	0,225	0,00
1180	200	820,9	3,184	0,25	34,8	0,129	0,00	57,8	0,214	0,00
1200	200	766,8	2,969	0,22	32,2	0,120	0,00	53,6	0,199	0,00
1220	200	724,5	2,774	0,21	30,6	0,112	0,00	50,9	0,187	0,00
680	250	1185,5	6,961	0,64	25,8	0,069	0,00	43,0	0,114	0,00
700	250	1258,0	7,428	0,65	28,4	0,073	0,00	47,3	0,122	0,00
720	250	1326,0	7,922	0,71	29,7	0,079	0,00	49,5	0,132	0,00
740	250	1389,0	8,432	0,73	32,4	0,086	0,00	54,1	0,142	0,00
760	250	1440,4	8,931	0,78	35,5	0,093	0,00	59,2	0,155	0,00
780	250	1499,3	9,371	0,83	38,2	0,102	0,00	63,6	0,169	0,00
800	250	1535,0	9,708	0,85	42,3	0,113	0,00	70,5	0,188	0,00
820	250	1563,6	9,900	0,89	45,4	0,124	0,00	75,5	0,207	0,00
840	250	1582,9	9,900	0,91	51,7	0,137	0,00	86,2	0,228	0,00
860	250	1584,8	9,645	0,88	55,7	0,149	0,00	92,8	0,247	0,00
880	250	1572,1	9,102	0,81	62,4	0,165	0,00	103,9	0,275	0,00
900	250	1545,3	8,328	0,74	67,5	0,180	0,00	112,6	0,300	0,00
920	250	1505,5	7,473	0,67	74,9	0,201	0,00	124,8	0,334	0,00
940	250	1461,3	6,689	0,60	85,0	0,228	0,00	141,7	0,379	0,00
960	250	1403,3	6,046	0,52	93,9	0,261	0,00	156,5	0,434	0,00
980	250	1337,5	5,531	0,46	98,2	0,289	0,00	163,6	0,482	0,00
1000	250	1271,2	5,104	0,45	99,6	0,307	0,00	165,8	0,511	0,00
1020	250	1207,1	4,730	0,41	94,2	0,315	0,00	156,8	0,524	0,00
1040	250	1139,3	4,392	0,36	83,8	0,304	0,00	139,4	0,506	0,00
1060	250	1072,7	4,083	0,33	75,3	0,294	0,00	125,1	0,490	0,00
1080	250	1007,2	3,797	0,32	66,9	0,278	0,00	111,2	0,463	0,00
1100	250	950,6	3,533	0,30	57,9	0,257	0,00	96,2	0,428	0,00
1120	250	896,9	3,292	0,27	52,9	0,237	0,00	87,9	0,394	0,00
1140	250	846,1	3,070	0,26	47,4	0,213	0,00	78,8	0,355	0,00
1160	250	797,0	2,868	0,23	42,7	0,193	0,00	71,0	0,321	0,00
1180	250	747,7	2,684	0,20	39,5	0,174	0,00	65,8	0,290	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1200	250	710,7	2,517	0,19	36,0	0,157	0,00	59,9	0,262	0,00
1220	250	674,2	2,365	0,18	32,9	0,143	0,00	54,7	0,238	0,00
680	300	987,7	5,322	0,48	27,9	0,091	0,00	46,5	0,152	0,00
700	300	1034,1	5,599	0,50	29,9	0,101	0,00	49,8	0,167	0,00
720	300	1075,9	5,882	0,52	31,4	0,109	0,00	52,4	0,182	0,00
740	300	1112,7	6,154	0,55	34,6	0,124	0,00	57,7	0,206	0,00
760	300	1146,2	6,397	0,58	38,5	0,136	0,00	64,2	0,225	0,00
780	300	1175,9	6,593	0,60	41,7	0,152	0,00	69,4	0,253	0,00
800	300	1199,1	6,731	0,63	47,3	0,171	0,00	78,7	0,285	0,00
820	300	1213,2	6,801	0,67	54,2	0,196	0,00	90,3	0,326	0,00
840	300	1218,9	6,784	0,66	58,2	0,228	0,00	96,9	0,379	0,00
860	300	1225,2	6,653	0,66	68,5	0,264	0,00	114,1	0,439	0,00
880	300	1217,8	6,384	0,63	77,4	0,316	0,00	128,9	0,526	0,00
900	300	1199,3	5,982	0,57	88,6	0,379	0,00	147,6	0,630	0,00
920	300	1178,9	5,499	0,53	105,6	0,452	0,00	175,8	0,752	0,00
940	300	1153,0	5,009	0,45	123,1	0,564	0,00	205,0	0,938	0,01
960	300	1120,3	4,569	0,40	153,9	0,716	0,00	256,6	1,191	0,03
980	300	1081,5	4,205	0,33	208,9	0,913	0,00	348,1	1,519	0,07
1000	300	1041,6	3,908	0,32	200,7	0,997	0,00	334,0	1,660	0,07
1020	300	1003,9	3,659	0,30	149,2	0,908	0,00	248,0	1,512	0,03
1040	300	956,1	3,440	0,30	117,0	0,771	0,00	194,6	1,284	0,00
1060	300	917,4	3,241	0,28	93,7	0,640	0,00	155,8	1,065	0,00
1080	300	872,9	3,057	0,26	79,8	0,520	0,00	132,7	0,866	0,00
1100	300	828,1	2,885	0,25	66,5	0,431	0,00	110,7	0,717	0,00
1120	300	790,0	2,723	0,23	59,1	0,362	0,00	98,4	0,602	0,00
1140	300	752,5	2,570	0,21	52,8	0,307	0,00	87,9	0,512	0,00
1160	300	715,5	2,427	0,20	46,3	0,264	0,00	77,0	0,440	0,00
1180	300	678,8	2,293	0,18	41,0	0,230	0,00	68,2	0,384	0,00
1200	300	649,7	2,167	0,17	38,1	0,203	0,00	63,4	0,337	0,00
1220	300	621,8	2,050	0,16	35,5	0,178	0,00	59,1	0,297	0,00
680	350	840,1	4,203	0,40	28,4	0,112	0,00	47,3	0,186	0,00
700	350	863,2	4,377	0,40	31,0	0,125	0,00	51,6	0,208	0,00
720	350	893,6	4,543	0,42	34,0	0,142	0,00	56,6	0,235	0,00
740	350	914,6	4,692	0,44	36,8	0,160	0,00	61,3	0,267	0,00
760	350	935,0	4,817	0,44	39,7	0,186	0,00	66,2	0,309	0,00
780	350	955,6	4,912	0,44	44,5	0,216	0,00	74,1	0,358	0,00
800	350	970,7	4,976	0,45	49,9	0,254	0,00	83,1	0,422	0,00
820	350	979,7	5,004	0,45	58,3	0,308	0,00	97,1	0,513	0,00
840	350	984,7	4,988	0,47	67,1	0,375	0,00	111,7	0,624	0,00
860	350	983,9	4,913	0,46	77,0	0,474	0,00	128,2	0,789	0,00
880	350	978,0	4,764	0,45	94,7	0,625	0,00	157,8	1,039	0,00
900	350	967,0	4,537	0,42	117,1	0,880	0,00	195,0	1,463	0,00
920	350	956,5	4,248	0,39	158,1	1,318	0,00	263,2	2,191	0,04
940	350	942,2	3,931	0,35	232,2	2,236	0,00	386,4	3,719	0,09
960	350	922,7	3,623	0,32	334,8	4,633	0,00	557,0	7,710	0,48
980	350	896,0	3,350	0,29	408,4	10,655	0,12	680,6	17,740	2,21
1000	350	873,5	3,122	0,27	213,7	5,137	0,00	356,1	8,553	0,38
1020	350	844,7	2,933	0,25	148,0	2,641	0,00	246,5	4,400	0,08
1040	350	818,1	2,772	0,24	115,5	1,608	0,00	192,4	2,678	0,00
1060	350	784,3	2,631	0,23	97,2	1,084	0,00	162,0	1,806	0,00
1080	350	757,7	2,502	0,22	80,3	0,783	0,00	133,8	1,304	0,00
1100	350	730,1	2,383	0,21	69,1	0,597	0,00	115,1	0,995	0,00
1120	350	702,1	2,271	0,19	61,9	0,474	0,00	103,1	0,790	0,00
1140	350	674,1	2,165	0,19	54,3	0,385	0,00	90,4	0,642	0,00
1160	350	646,8	2,064	0,17	47,0	0,319	0,00	78,3	0,532	0,00
1180	350	620,8	1,967	0,16	42,9	0,272	0,00	71,4	0,452	0,00
1200	350	594,8	1,876	0,16	37,9	0,233	0,00	63,2	0,388	0,00
1220	350	567,0	1,789	0,14	35,5	0,203	0,00	59,2	0,338	0,00
680	400	719,8	3,407	0,32	28,3	0,126	0,00	47,1	0,209	0,00
700	400	739,6	3,517	0,34	31,0	0,141	0,00	51,6	0,234	0,00
720	400	752,1	3,615	0,34	32,9	0,162	0,00	54,8	0,270	0,00
740	400	772,7	3,700	0,35	36,6	0,186	0,00	61,0	0,309	0,00
760	400	781,6	3,767	0,36	40,4	0,217	0,00	67,2	0,361	0,00
780	400	797,9	3,818	0,37	44,5	0,259	0,00	74,0	0,430	0,00
800	400	805,2	3,850	0,38	50,9	0,308	0,00	84,8	0,512	0,00
820	400	810,2	3,863	0,38	59,0	0,381	0,00	98,3	0,633	0,00
840	400	815,6	3,849	0,38	65,5	0,483	0,00	109,1	0,801	0,00
860	400	814,1	3,803	0,37	79,4	0,627	0,00	132,2	1,041	0,00
880	400	813,2	3,714	0,38	92,6	0,853	0,00	154,2	1,415	0,00
900	400	808,7	3,576	0,35	115,6	1,203	0,00	192,3	1,997	0,00
920	400	795,1	3,396	0,33	145,2	1,813	0,00	241,5	3,010	0,08
940	400	789,4	3,185	0,30	185,9	2,832	0,00	308,8	4,709	0,18
960	400	772,4	2,968	0,27	245,5	4,363	0,00	407,9	7,271	0,61
980	400	761,1	2,761	0,24	307,2	4,624	0,00	513,0	7,724	0,94
1000	400	737,9	2,580	0,23	252,7	2,749	0,00	421,8	4,588	0,28
1020	400	725,4	2,425	0,21	171,2	1,739	0,00	285,7	2,901	0,08
1040	400	705,1	2,296	0,20	124,1	1,187	0,00	206,9	1,978	0,02
1060	400	681,7	2,185	0,19	97,9	0,860	0,00	163,1	1,432	0,00
1080	400	661,5	2,088	0,18	81,7	0,656	0,00	136,3	1,092	0,00
1100	400	642,1	1,999	0,17	68,7	0,517	0,00	114,5	0,860	0,00
1120	400	621,8	1,916	0,16	59,5	0,421	0,00	99,2	0,701	0,00
1140	400	601,3	1,838	0,16	52,1	0,349	0,00	86,8	0,580	0,00
1160	400	580,5	1,765	0,14	45,7	0,294	0,00	76,1	0,489	0,00
1180	400	559,2	1,694	0,14	41,3	0,253	0,00	68,9	0,421	0,00
1200	400	536,6	1,627	0,11	38,2	0,219	0,00	63,6	0,365	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
1220	400	519,1	1,562	0,10	34,7	0,193	0,00	57,8	0,321	0,00
680	450	625,1	2,818	0,27	28,3	0,136	0,00	47,1	0,226	0,00
700	450	634,5	2,887	0,26	29,9	0,153	0,00	49,8	0,253	0,00
720	450	650,5	2,947	0,28	32,8	0,175	0,00	54,6	0,291	0,00
740	450	662,9	2,997	0,29	36,0	0,201	0,00	59,9	0,333	0,00
760	450	667,7	3,036	0,29	39,5	0,234	0,00	65,8	0,388	0,00
780	450	679,0	3,065	0,29	43,8	0,274	0,00	72,9	0,455	0,00
800	450	685,0	3,082	0,30	48,1	0,327	0,00	80,0	0,541	0,00
820	450	687,4	3,088	0,29	54,3	0,393	0,00	90,3	0,651	0,00
840	450	692,2	3,078	0,30	60,0	0,485	0,00	99,9	0,803	0,00
860	450	687,6	3,047	0,30	69,4	0,622	0,00	115,5	1,026	0,00
880	450	691,1	2,990	0,29	83,2	0,867	0,00	138,2	1,425	0,00
900	450	683,3	2,903	0,29	124,2	1,550	0,00	204,6	2,525	0,03
920	450	680,6	2,785	0,28	107,6	2,433	0,00	179,2	3,947	0,00
940	450	673,2	2,642	0,25	118,1	1,520	0,00	196,8	2,495	0,00
960	450	660,9	2,487	0,23	129,2	1,261	0,00	215,5	2,085	0,05
980	450	654,6	2,330	0,21	131,4	1,107	0,00	219,1	1,836	0,05
1000	450	641,9	2,185	0,19	124,8	0,899	0,00	208,1	1,494	0,03
1020	450	626,2	2,057	0,17	108,8	0,705	0,00	181,5	1,171	0,00
1040	450	613,3	1,948	0,16	96,6	0,570	0,00	161,2	0,947	0,00
1060	450	600,2	1,855	0,16	80,5	0,474	0,00	134,2	0,787	0,00
1080	450	586,0	1,775	0,14	69,9	0,401	0,00	116,5	0,667	0,00
1100	450	570,8	1,704	0,14	60,3	0,340	0,00	100,5	0,566	0,00
1120	450	555,4	1,640	0,14	52,4	0,293	0,00	87,4	0,488	0,00
1140	450	539,7	1,579	0,12	47,8	0,254	0,00	79,6	0,422	0,00
1160	450	523,8	1,523	0,11	43,9	0,222	0,00	73,2	0,369	0,00
1180	450	507,6	1,469	0,10	39,3	0,196	0,00	65,5	0,326	0,00
1200	450	489,9	1,418	0,10	35,5	0,175	0,00	59,1	0,291	0,00
1220	450	473,6	1,368	0,10	32,2	0,158	0,00	53,7	0,263	0,00
680	500	546,9	2,369	0,20	27,1	0,136	0,00	45,1	0,226	0,00
700	500	557,0	2,414	0,21	29,3	0,152	0,00	48,8	0,253	0,00
720	500	567,8	2,451	0,22	31,1	0,170	0,00	51,6	0,282	0,00
740	500	576,5	2,482	0,22	33,3	0,191	0,00	55,4	0,316	0,00
760	500	582,8	2,506	0,22	37,1	0,216	0,00	61,6	0,357	0,00
780	500	585,8	2,523	0,25	41,7	0,244	0,00	69,3	0,405	0,00
800	500	590,4	2,533	0,25	45,3	0,278	0,00	75,1	0,460	0,00
820	500	596,1	2,536	0,23	50,5	0,317	0,00	83,8	0,525	0,00
840	500	596,7	2,528	0,24	57,4	0,362	0,00	95,1	0,599	0,00
860	500	593,1	2,507	0,25	66,9	0,414	0,00	110,6	0,685	0,00
880	500	595,4	2,469	0,24	73,2	0,471	0,00	121,0	0,778	0,00
900	500	593,7	2,410	0,22	74,2	0,526	0,00	122,9	0,867	0,00
920	500	588,4	2,331	0,23	72,8	0,558	0,00	121,3	0,921	0,00
940	500	580,4	2,232	0,23	75,0	0,552	0,00	125,0	0,914	0,00
960	500	577,4	2,119	0,20	77,1	0,536	0,00	128,5	0,889	0,00
980	500	570,7	2,001	0,17	79,1	0,507	0,00	131,9	0,841	0,00
1000	500	562,0	1,886	0,16	74,9	0,452	0,00	124,8	0,750	0,00
1020	500	551,8	1,780	0,14	71,5	0,388	0,00	119,2	0,645	0,00
1040	500	540,5	1,686	0,12	67,3	0,333	0,00	112,2	0,554	0,00
1060	500	528,6	1,605	0,11	61,6	0,290	0,00	102,7	0,481	0,00
1080	500	516,6	1,536	0,10	56,3	0,257	0,00	93,9	0,427	0,00
1100	500	504,8	1,476	0,10	50,2	0,229	0,00	83,7	0,381	0,00
1120	500	493,4	1,422	0,10	45,6	0,205	0,00	76,0	0,341	0,00
1140	500	482,3	1,374	0,10	41,5	0,185	0,00	69,1	0,307	0,00
1160	500	471,4	1,328	0,09	38,6	0,167	0,00	64,3	0,277	0,00
1180	500	460,7	1,285	0,09	34,6	0,151	0,00	57,7	0,251	0,00
1200	500	449,1	1,245	0,09	32,9	0,137	0,00	54,8	0,228	0,00
1220	500	436,1	1,206	0,09	30,4	0,125	0,00	50,6	0,208	0,00
680	550	485,8	2,020	0,17	25,2	0,126	0,00	41,8	0,209	0,00
700	550	492,2	2,049	0,16	27,5	0,137	0,00	45,6	0,228	0,00
720	550	498,7	2,073	0,16	29,9	0,150	0,00	49,6	0,248	0,00
740	550	505,7	2,093	0,16	31,5	0,163	0,00	52,3	0,270	0,00
760	550	511,8	2,108	0,16	34,3	0,178	0,00	57,0	0,295	0,00
780	550	516,5	2,119	0,17	36,6	0,193	0,00	60,6	0,321	0,00
800	550	519,8	2,126	0,18	39,8	0,209	0,00	65,9	0,347	0,00
820	550	521,7	2,127	0,16	43,2	0,228	0,00	71,6	0,378	0,00
840	550	522,0	2,121	0,16	46,6	0,247	0,00	77,3	0,409	0,00
860	550	519,9	2,106	0,15	48,9	0,266	0,00	81,1	0,440	0,00
880	550	519,6	2,079	0,15	51,4	0,285	0,00	85,3	0,472	0,00
900	550	519,5	2,039	0,16	51,7	0,301	0,00	85,8	0,499	0,00
920	550	517,4	1,983	0,16	51,9	0,311	0,00	86,4	0,516	0,00
940	550	513,9	1,913	0,16	52,7	0,313	0,00	87,8	0,519	0,00
960	550	509,1	1,831	0,15	53,3	0,307	0,00	88,9	0,509	0,00
980	550	503,1	1,742	0,13	53,2	0,295	0,00	88,7	0,490	0,00
1000	550	496,3	1,650	0,12	51,8	0,277	0,00	86,3	0,460	0,00
1020	550	489,0	1,563	0,11	50,8	0,249	0,00	84,8	0,413	0,00
1040	550	481,2	1,482	0,11	48,9	0,220	0,00	81,6	0,366	0,00
1060	550	473,0	1,411	0,10	46,2	0,197	0,00	77,1	0,328	0,00
1080	550	464,9	1,350	0,09	42,9	0,178	0,00	71,5	0,296	0,00
1100	550	456,6	1,297	0,09	41,1	0,162	0,00	68,5	0,269	0,00
1120	550	448,2	1,250	0,09	38,4	0,149	0,00	64,1	0,248	0,00
1140	550	439,7	1,208	0,09	34,9	0,138	0,00	58,1	0,229	0,00
1160	550	430,2	1,171	0,09	33,5	0,127	0,00	55,8	0,211	0,00
1180	550	419,2	1,135	0,07	31,3	0,118	0,00	52,1	0,196	0,00
1200	550	406,4	1,102	0,07	29,2	0,109	0,00	48,7	0,180	0,00
1220	550	399,6	1,070	0,07	27,3	0,101	0,00	45,5	0,167	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
680	600	437,2	1,744	0,14	23,8	0,110	0,00	39,6	0,182	0,00
700	600	442,7	1,763	0,14	25,2	0,117	0,00	41,8	0,194	0,00
720	600	447,6	1,779	0,14	26,9	0,125	0,00	44,7	0,207	0,00
740	600	451,9	1,792	0,13	27,6	0,132	0,00	45,8	0,219	0,00
760	600	455,4	1,803	0,13	30,2	0,140	0,00	50,1	0,232	0,00
780	600	458,2	1,810	0,13	32,1	0,149	0,00	53,2	0,247	0,00
800	600	460,2	1,814	0,13	33,2	0,158	0,00	55,0	0,262	0,00
820	600	461,4	1,814	0,13	35,3	0,168	0,00	58,5	0,278	0,00
840	600	461,8	1,810	0,14	37,3	0,177	0,00	61,8	0,294	0,00
860	600	461,3	1,799	0,14	38,8	0,187	0,00	64,4	0,310	0,00
880	600	460,0	1,780	0,15	39,8	0,195	0,00	66,1	0,324	0,00
900	600	458,1	1,751	0,15	39,4	0,201	0,00	65,4	0,334	0,00
920	600	455,7	1,711	0,15	39,8	0,206	0,00	66,2	0,341	0,00
940	600	453,4	1,660	0,15	40,3	0,206	0,00	67,1	0,342	0,00
960	600	450,2	1,600	0,13	40,0	0,204	0,00	66,7	0,338	0,00
980	600	446,0	1,532	0,11	40,1	0,198	0,00	66,7	0,329	0,00
1000	600	441,0	1,460	0,09	39,4	0,188	0,00	65,7	0,312	0,00
1020	600	435,3	1,388	0,08	38,8	0,176	0,00	64,6	0,293	0,00
1040	600	429,7	1,319	0,08	37,6	0,161	0,00	62,7	0,268	0,00
1060	600	424,6	1,257	0,07	35,9	0,145	0,00	59,9	0,242	0,00
1080	600	419,2	1,202	0,07	34,6	0,133	0,00	57,6	0,220	0,00
1100	600	413,5	1,154	0,07	33,2	0,122	0,00	55,3	0,203	0,00
1120	600	407,2	1,112	0,07	31,6	0,113	0,00	52,7	0,188	0,00
1140	600	399,8	1,075	0,07	30,5	0,106	0,00	50,9	0,175	0,00
1160	600	390,8	1,042	0,07	28,3	0,099	0,00	47,1	0,165	0,00
1180	600	380,8	1,012	0,06	27,5	0,093	0,00	45,9	0,154	0,00
1200	600	375,7	0,984	0,06	25,8	0,087	0,00	43,0	0,145	0,00
1220	600	368,5	0,957	0,06	24,0	0,082	0,00	40,0	0,137	0,00
680	650	395,4	1,521	0,09	21,5	0,093	0,00	35,7	0,154	0,00
700	650	399,1	1,535	0,10	22,6	0,097	0,00	37,4	0,161	0,00
720	650	402,1	1,546	0,11	23,6	0,102	0,00	39,2	0,169	0,00
740	650	404,5	1,555	0,11	24,8	0,107	0,00	41,2	0,178	0,00
760	650	406,5	1,562	0,11	25,6	0,112	0,00	42,4	0,186	0,00
780	650	407,9	1,567	0,11	27,2	0,117	0,00	45,1	0,195	0,00
800	650	409,3	1,570	0,11	27,9	0,123	0,00	46,3	0,204	0,00
820	650	411,2	1,570	0,11	29,4	0,129	0,00	48,8	0,213	0,00
840	650	412,6	1,566	0,11	29,8	0,134	0,00	49,5	0,222	0,00
860	650	413,1	1,558	0,11	31,2	0,139	0,00	51,8	0,231	0,00
880	650	412,9	1,544	0,11	31,6	0,143	0,00	52,5	0,237	0,00
900	650	412,3	1,523	0,11	31,8	0,146	0,00	52,9	0,242	0,00
920	650	411,3	1,493	0,11	32,2	0,148	0,00	53,6	0,245	0,00
940	650	409,5	1,456	0,11	32,1	0,148	0,00	53,5	0,246	0,00
960	650	407,1	1,410	0,11	31,9	0,147	0,00	53,1	0,243	0,00
980	650	404,4	1,358	0,09	31,9	0,144	0,00	53,1	0,239	0,00
1000	650	400,8	1,302	0,09	31,4	0,138	0,00	52,3	0,230	0,00
1020	650	396,4	1,243	0,08	30,7	0,132	0,00	51,1	0,219	0,00
1040	650	391,0	1,185	0,07	30,1	0,123	0,00	50,2	0,204	0,00
1060	650	384,6	1,131	0,07	29,4	0,113	0,00	49,1	0,188	0,00
1080	650	378,9	1,082	0,06	28,6	0,104	0,00	47,7	0,172	0,00
1100	650	375,3	1,038	0,06	27,7	0,096	0,00	46,2	0,160	0,00
1120	650	371,0	1,000	0,06	26,7	0,089	0,00	44,5	0,149	0,00
1140	650	365,2	0,966	0,05	25,3	0,084	0,00	42,2	0,140	0,00
1160	650	357,5	0,936	0,05	24,8	0,079	0,00	41,4	0,132	0,00
1180	650	350,7	0,909	0,04	23,6	0,075	0,00	39,4	0,125	0,00
1200	650	346,4	0,885	0,04	22,0	0,071	0,00	36,7	0,119	0,00
1220	650	339,7	0,862	0,03	21,7	0,068	0,00	36,2	0,113	0,00
680	700	356,0	1,340	0,07	19,3	0,078	0,00	32,0	0,130	0,00
700	700	360,7	1,350	0,08	20,1	0,081	0,00	33,3	0,135	0,00
720	700	365,0	1,358	0,08	20,6	0,084	0,00	34,1	0,140	0,00
740	700	368,3	1,364	0,09	21,8	0,088	0,00	36,2	0,146	0,00
760	700	370,3	1,369	0,09	22,7	0,091	0,00	37,6	0,152	0,00
780	700	371,4	1,373	0,08	23,4	0,095	0,00	38,8	0,158	0,00
800	700	371,8	1,375	0,08	23,8	0,099	0,00	39,5	0,164	0,00
820	700	371,2	1,374	0,09	24,7	0,102	0,00	41,0	0,169	0,00
840	700	371,8	1,372	0,09	25,1	0,105	0,00	41,7	0,175	0,00
860	700	373,2	1,365	0,08	25,7	0,108	0,00	42,8	0,179	0,00
880	700	373,6	1,355	0,09	25,9	0,110	0,00	43,1	0,183	0,00
900	700	373,6	1,339	0,09	26,4	0,112	0,00	43,8	0,185	0,00
920	700	372,7	1,317	0,09	26,5	0,112	0,00	44,1	0,186	0,00
940	700	370,7	1,289	0,08	26,6	0,113	0,00	44,2	0,187	0,00
960	700	367,6	1,254	0,08	26,1	0,112	0,00	43,4	0,186	0,00
980	700	363,4	1,213	0,07	26,1	0,110	0,00	43,5	0,182	0,00
1000	700	360,5	1,168	0,07	25,5	0,107	0,00	42,6	0,177	0,00
1020	700	358,9	1,121	0,07	25,7	0,102	0,00	42,8	0,170	0,00
1040	700	356,7	1,073	0,05	25,1	0,097	0,00	41,8	0,161	0,00
1060	700	353,1	1,027	0,05	24,6	0,090	0,00	40,9	0,150	0,00
1080	700	347,7	0,982	0,03	24,4	0,084	0,00	40,6	0,140	0,00
1100	700	341,1	0,943	0,03	23,5	0,078	0,00	39,1	0,130	0,00
1120	700	339,1	0,908	0,03	22,7	0,074	0,00	37,7	0,122	0,00
1140	700	335,1	0,877	0,03	22,1	0,069	0,00	36,9	0,114	0,00
1160	700	329,5	0,849	0,03	21,5	0,065	0,00	35,8	0,108	0,00
1180	700	322,8	0,824	0,03	20,5	0,062	0,00	34,2	0,103	0,00
1200	700	319,9	0,802	0,02	20,3	0,059	0,00	33,8	0,098	0,00
1220	700	314,3	0,782	0,02	19,2	0,057	0,00	32,1	0,094	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
680	0	44,4	0,059	0,00	2,4	0,003	0,00	6,0	0,008	0,00
700	0	45,9	0,060	0,00	2,5	0,003	0,00	6,2	0,008	0,00
720	0	47,5	0,062	0,00	2,6	0,003	0,00	6,4	0,008	0,00
740	0	49,1	0,064	0,00	2,7	0,003	0,00	6,6	0,009	0,00
760	0	50,7	0,066	0,00	2,7	0,003	0,00	6,8	0,009	0,00
780	0	53,7	0,068	0,00	2,9	0,004	0,00	7,2	0,009	0,00
800	0	54,4	0,071	0,00	2,9	0,004	0,00	7,3	0,009	0,00
820	0	55,3	0,074	0,00	3,0	0,004	0,00	7,5	0,010	0,00
840	0	58,1	0,077	0,00	3,1	0,004	0,00	7,8	0,010	0,00
860	0	58,5	0,081	0,00	3,2	0,004	0,00	7,9	0,011	0,00
880	0	60,5	0,086	0,00	3,3	0,005	0,00	8,2	0,011	0,00
900	0	60,6	0,090	0,00	3,3	0,005	0,00	8,2	0,012	0,00
920	0	62,9	0,093	0,00	3,4	0,005	0,00	8,5	0,013	0,00
940	0	62,5	0,096	0,00	3,4	0,005	0,00	8,4	0,013	0,00
960	0	63,7	0,099	0,00	3,4	0,005	0,00	8,6	0,013	0,00
980	0	63,8	0,101	0,00	3,4	0,005	0,00	8,6	0,014	0,00
1000	0	64,2	0,103	0,00	3,4	0,005	0,00	8,6	0,014	0,00
1020	0	63,2	0,105	0,00	3,4	0,006	0,00	8,5	0,014	0,00
1040	0	63,6	0,107	0,00	3,4	0,006	0,00	8,6	0,014	0,00
1060	0	62,2	0,108	0,00	3,3	0,006	0,00	8,3	0,014	0,00
1080	0	61,7	0,109	0,00	3,3	0,006	0,00	8,3	0,015	0,00
1100	0	60,8	0,111	0,00	3,2	0,006	0,00	8,2	0,015	0,00
1120	0	59,4	0,110	0,00	3,2	0,006	0,00	8,0	0,015	0,00
1140	0	57,4	0,109	0,00	3,1	0,006	0,00	7,7	0,015	0,00
1160	0	56,5	0,108	0,00	3,0	0,006	0,00	7,6	0,014	0,00
1180	0	54,8	0,106	0,00	2,9	0,006	0,00	7,3	0,014	0,00
1200	0	53,1	0,104	0,00	2,8	0,006	0,00	7,1	0,014	0,00
1220	0	51,0	0,103	0,00	2,7	0,005	0,00	6,8	0,014	0,00
680	50	49,6	0,073	0,00	2,7	0,004	0,00	6,7	0,010	0,00
700	50	51,6	0,074	0,00	2,8	0,004	0,00	7,0	0,010	0,00
720	50	53,2	0,076	0,00	2,9	0,004	0,00	7,2	0,010	0,00
740	50	55,4	0,078	0,00	3,0	0,004	0,00	7,5	0,010	0,00
760	50	57,7	0,081	0,00	3,1	0,004	0,00	7,8	0,011	0,00
780	50	59,0	0,083	0,00	3,2	0,004	0,00	8,0	0,011	0,00
800	50	62,1	0,086	0,00	3,4	0,005	0,00	8,4	0,012	0,00
820	50	64,3	0,090	0,00	3,5	0,005	0,00	8,7	0,012	0,00
840	50	66,9	0,095	0,00	3,6	0,005	0,00	9,0	0,013	0,00
860	50	67,2	0,100	0,00	3,6	0,005	0,00	9,1	0,013	0,00
880	50	70,6	0,106	0,00	3,8	0,006	0,00	9,5	0,014	0,00
900	50	72,1	0,112	0,00	3,9	0,006	0,00	9,7	0,015	0,00
920	50	74,0	0,118	0,00	4,0	0,006	0,00	10,0	0,016	0,00
940	50	75,9	0,123	0,00	4,1	0,007	0,00	10,2	0,016	0,00
960	50	76,4	0,127	0,00	4,1	0,007	0,00	10,3	0,017	0,00
980	50	76,5	0,131	0,00	4,1	0,007	0,00	10,3	0,018	0,00
1000	50	77,0	0,134	0,00	4,1	0,007	0,00	10,3	0,018	0,00
1020	50	75,8	0,136	0,00	4,1	0,007	0,00	10,2	0,018	0,00
1040	50	75,8	0,138	0,00	4,1	0,007	0,00	10,2	0,019	0,00
1060	50	75,0	0,141	0,00	4,0	0,007	0,00	10,1	0,019	0,00
1080	50	72,3	0,141	0,00	3,9	0,008	0,00	9,7	0,019	0,00
1100	50	71,4	0,141	0,00	3,8	0,007	0,00	9,6	0,019	0,00
1120	50	69,7	0,141	0,00	3,7	0,007	0,00	9,3	0,019	0,00
1140	50	67,5	0,138	0,00	3,6	0,007	0,00	9,0	0,018	0,00
1160	50	64,6	0,135	0,00	3,5	0,007	0,00	8,7	0,018	0,00
1180	50	63,0	0,134	0,00	3,4	0,007	0,00	8,4	0,018	0,00
1200	50	60,1	0,132	0,00	3,2	0,007	0,00	8,1	0,018	0,00
1220	50	57,8	0,130	0,00	3,1	0,007	0,00	7,7	0,017	0,00
680	100	54,3	0,092	0,00	2,9	0,005	0,00	7,3	0,012	0,00
700	100	56,6	0,095	0,00	3,1	0,005	0,00	7,6	0,013	0,00
720	100	58,5	0,097	0,00	3,2	0,005	0,00	7,9	0,013	0,00
740	100	61,5	0,100	0,00	3,3	0,005	0,00	8,3	0,013	0,00
760	100	64,2	0,103	0,00	3,5	0,005	0,00	8,7	0,014	0,00
780	100	69,4	0,106	0,00	3,8	0,006	0,00	9,4	0,014	0,00
800	100	71,0	0,110	0,00	3,9	0,006	0,00	9,6	0,015	0,00
820	100	76,0	0,114	0,00	4,1	0,006	0,00	10,3	0,015	0,00
840	100	79,2	0,120	0,00	4,3	0,006	0,00	10,7	0,016	0,00
860	100	81,2	0,127	0,00	4,4	0,007	0,00	11,0	0,017	0,00
880	100	84,0	0,135	0,00	4,6	0,007	0,00	11,4	0,018	0,00
900	100	87,1	0,144	0,00	4,7	0,008	0,00	11,8	0,019	0,00
920	100	91,1	0,154	0,00	4,9	0,008	0,00	12,3	0,021	0,00
940	100	92,7	0,163	0,00	5,0	0,009	0,00	12,5	0,022	0,00
960	100	93,5	0,170	0,00	5,1	0,009	0,00	12,6	0,023	0,00
980	100	95,8	0,176	0,00	5,1	0,009	0,00	12,9	0,024	0,00
1000	100	95,2	0,180	0,00	5,1	0,010	0,00	12,8	0,024	0,00
1020	100	95,6	0,185	0,00	5,1	0,010	0,00	12,8	0,025	0,00
1040	100	93,7	0,188	0,00	5,0	0,010	0,00	12,6	0,025	0,00
1060	100	92,0	0,189	0,00	4,9	0,010	0,00	12,4	0,025	0,00
1080	100	89,2	0,190	0,00	4,8	0,010	0,00	12,0	0,025	0,00
1100	100	86,5	0,188	0,00	4,6	0,010	0,00	11,6	0,025	0,00
1120	100	81,4	0,185	0,00	4,4	0,010	0,00	10,9	0,025	0,00
1140	100	79,1	0,182	0,00	4,2	0,010	0,00	10,6	0,024	0,00
1160	100	74,6	0,178	0,00	4,0	0,009	0,00	10,0	0,024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
1180	100	72,3	0,176	0,00	3,9	0,009	0,00	9,7	0,024	0,00
1200	100	69,0	0,172	0,00	3,7	0,009	0,00	9,2	0,023	0,00
1220	100	64,8	0,171	0,00	3,5	0,009	0,00	8,7	0,023	0,00
680	150	59,1	0,113	0,00	3,2	0,006	0,00	8,0	0,015	0,00
700	150	62,3	0,119	0,00	3,4	0,006	0,00	8,4	0,016	0,00
720	150	66,2	0,125	0,00	3,6	0,007	0,00	8,9	0,017	0,00
740	150	70,3	0,131	0,00	3,8	0,007	0,00	9,5	0,018	0,00
760	150	74,4	0,137	0,00	4,1	0,007	0,00	10,1	0,018	0,00
780	150	76,7	0,142	0,00	4,2	0,008	0,00	10,4	0,019	0,00
800	150	84,1	0,148	0,00	4,6	0,008	0,00	11,4	0,020	0,00
820	150	89,2	0,153	0,00	4,9	0,008	0,00	12,1	0,020	0,00
840	150	92,4	0,162	0,00	5,0	0,009	0,00	12,5	0,022	0,00
860	150	97,5	0,171	0,00	5,3	0,009	0,00	13,2	0,023	0,00
880	150	105,8	0,182	0,00	5,7	0,010	0,00	14,3	0,024	0,00
900	150	110,3	0,195	0,00	6,0	0,010	0,00	14,9	0,026	0,00
920	150	114,8	0,213	0,00	6,2	0,011	0,00	15,5	0,029	0,00
940	150	120,2	0,228	0,00	6,5	0,012	0,00	16,2	0,031	0,00
960	150	122,7	0,243	0,00	6,6	0,013	0,00	16,6	0,033	0,00
980	150	124,5	0,253	0,00	6,7	0,013	0,00	16,8	0,034	0,00
1000	150	124,5	0,263	0,00	6,7	0,014	0,00	16,8	0,035	0,00
1020	150	121,6	0,270	0,00	6,5	0,014	0,00	16,4	0,036	0,00
1040	150	118,8	0,273	0,00	6,3	0,015	0,00	16,0	0,037	0,00
1060	150	116,7	0,273	0,00	6,2	0,014	0,00	15,7	0,037	0,00
1080	150	110,8	0,270	0,00	5,9	0,014	0,00	14,9	0,036	0,00
1100	150	105,9	0,263	0,00	5,7	0,014	0,00	14,2	0,035	0,00
1120	150	100,5	0,258	0,00	5,4	0,014	0,00	13,5	0,035	0,00
1140	150	92,9	0,253	0,00	5,0	0,013	0,00	12,5	0,034	0,00
1160	150	87,4	0,252	0,00	4,7	0,013	0,00	11,7	0,034	0,00
1180	150	84,2	0,244	0,00	4,5	0,013	0,00	11,3	0,033	0,00
1200	150	77,5	0,238	0,00	4,2	0,013	0,00	10,4	0,032	0,00
1220	150	73,0	0,228	0,00	3,9	0,012	0,00	9,8	0,031	0,00
680	200	64,7	0,142	0,00	3,5	0,008	0,00	8,8	0,019	0,00
700	200	69,3	0,151	0,00	3,8	0,008	0,00	9,4	0,020	0,00
720	200	74,5	0,162	0,00	4,1	0,009	0,00	10,1	0,022	0,00
740	200	79,9	0,173	0,00	4,4	0,009	0,00	10,8	0,023	0,00
760	200	84,8	0,185	0,00	4,6	0,010	0,00	11,5	0,025	0,00
780	200	90,1	0,197	0,00	4,9	0,010	0,00	12,2	0,026	0,00
800	200	98,9	0,209	0,00	5,4	0,011	0,00	13,4	0,028	0,00
820	200	105,5	0,223	0,00	5,8	0,012	0,00	14,3	0,030	0,00
840	200	114,2	0,235	0,00	6,2	0,012	0,00	15,5	0,032	0,00
860	200	119,7	0,248	0,00	6,6	0,013	0,00	16,2	0,033	0,00
880	200	132,9	0,264	0,00	7,2	0,014	0,00	18,0	0,035	0,00
900	200	143,0	0,286	0,00	7,8	0,015	0,00	19,4	0,038	0,00
920	200	151,6	0,315	0,00	8,2	0,017	0,00	20,5	0,042	0,00
940	200	158,1	0,347	0,00	8,6	0,018	0,00	21,4	0,047	0,00
960	200	167,7	0,377	0,00	9,1	0,020	0,00	22,7	0,051	0,00
980	200	172,7	0,405	0,00	9,3	0,021	0,00	23,3	0,054	0,00
1000	200	172,6	0,422	0,00	9,3	0,022	0,00	23,3	0,057	0,00
1020	200	167,1	0,433	0,00	8,9	0,023	0,00	22,5	0,058	0,00
1040	200	160,3	0,432	0,00	8,6	0,023	0,00	21,6	0,058	0,00
1060	200	151,4	0,429	0,00	8,1	0,023	0,00	20,3	0,058	0,00
1080	200	141,5	0,422	0,00	7,5	0,022	0,00	19,0	0,057	0,00
1100	200	131,4	0,406	0,00	7,0	0,022	0,00	17,6	0,055	0,00
1120	200	121,4	0,393	0,00	6,5	0,021	0,00	16,3	0,053	0,00
1140	200	111,7	0,381	0,00	6,0	0,020	0,00	15,0	0,051	0,00
1160	200	103,9	0,363	0,00	5,6	0,019	0,00	13,9	0,049	0,00
1180	200	93,5	0,346	0,00	5,0	0,018	0,00	12,6	0,047	0,00
1200	200	86,7	0,323	0,00	4,6	0,017	0,00	11,6	0,043	0,00
1220	200	82,4	0,303	0,00	4,4	0,016	0,00	11,1	0,041	0,00
680	250	69,5	0,184	0,00	3,8	0,010	0,00	9,4	0,025	0,00
700	250	76,3	0,197	0,00	4,2	0,010	0,00	10,3	0,026	0,00
720	250	79,9	0,214	0,00	4,4	0,011	0,00	10,8	0,029	0,00
740	250	87,3	0,231	0,00	4,8	0,012	0,00	11,8	0,031	0,00
760	250	95,5	0,251	0,00	5,2	0,013	0,00	12,9	0,034	0,00
780	250	102,7	0,274	0,00	5,6	0,015	0,00	13,9	0,037	0,00
800	250	113,8	0,304	0,00	6,2	0,016	0,00	15,4	0,041	0,00
820	250	121,9	0,334	0,00	6,7	0,018	0,00	16,5	0,045	0,00
840	250	139,1	0,369	0,00	7,6	0,020	0,00	18,8	0,050	0,00
860	250	149,7	0,400	0,00	8,2	0,021	0,00	20,3	0,054	0,00
880	250	167,7	0,444	0,00	9,2	0,024	0,00	22,7	0,060	0,00
900	250	181,7	0,486	0,00	10,0	0,026	0,00	24,6	0,065	0,00
920	250	201,4	0,540	0,00	11,0	0,029	0,00	27,3	0,073	0,00
940	250	228,8	0,613	0,00	12,4	0,032	0,00	31,0	0,082	0,00
960	250	252,8	0,702	0,00	13,7	0,037	0,00	34,2	0,095	0,00
980	250	264,3	0,779	0,00	14,2	0,041	0,00	35,8	0,105	0,00
1000	250	268,0	0,827	0,00	14,3	0,044	0,00	36,2	0,111	0,00
1020	250	253,5	0,847	0,00	13,5	0,045	0,00	34,2	0,114	0,00
1040	250	225,6	0,818	0,00	12,0	0,043	0,00	30,3	0,110	0,00
1060	250	202,5	0,792	0,00	10,8	0,042	0,00	27,2	0,107	0,00
1080	250	180,0	0,748	0,00	9,6	0,040	0,00	24,2	0,101	0,00
1100	250	155,6	0,693	0,00	8,3	0,037	0,00	20,9	0,093	0,00
1120	250	142,2	0,637	0,00	7,7	0,034	0,00	19,1	0,086	0,00
1140	250	127,5	0,574	0,00	6,8	0,031	0,00	17,1	0,077	0,00
1160	250	114,9	0,520	0,00	6,2	0,028	0,00	15,4	0,070	0,00
1180	250	106,3	0,469	0,00	5,7	0,025	0,00	14,3	0,063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
1200	250	96,8	0,424	0,00	5,2	0,023	0,00	13,0	0,057	0,00
1220	250	88,5	0,385	0,00	4,8	0,021	0,00	11,9	0,052	0,00
680	300	75,0	0,246	0,00	4,1	0,013	0,00	10,1	0,033	0,00
700	300	80,3	0,271	0,00	4,4	0,014	0,00	10,9	0,036	0,00
720	300	84,5	0,294	0,00	4,6	0,016	0,00	11,4	0,039	0,00
740	300	93,1	0,333	0,00	5,1	0,018	0,00	12,6	0,045	0,00
760	300	103,6	0,365	0,00	5,7	0,019	0,00	14,0	0,049	0,00
780	300	112,0	0,410	0,00	6,2	0,022	0,00	15,2	0,055	0,00
800	300	127,0	0,461	0,00	7,0	0,024	0,00	17,2	0,062	0,00
820	300	145,7	0,528	0,00	8,0	0,028	0,00	19,7	0,071	0,00
840	300	156,4	0,613	0,00	8,6	0,032	0,00	21,2	0,082	0,00
860	300	184,2	0,711	0,00	10,2	0,038	0,00	24,9	0,096	0,00
880	300	207,9	0,850	0,00	11,5	0,045	0,00	28,1	0,114	0,00
900	300	238,1	1,020	0,00	13,3	0,054	0,00	32,2	0,137	0,00
920	300	283,6	1,216	0,00	15,8	0,064	0,00	38,4	0,164	0,00
940	300	330,7	1,517	0,00	18,3	0,080	0,00	44,8	0,205	0,00
960	300	414,3	1,927	0,00	22,5	0,101	0,00	56,1	0,260	0,00
980	300	562,6	2,458	0,00	29,9	0,128	0,00	76,2	0,332	0,00
1000	300	540,1	2,685	0,00	28,4	0,140	0,00	72,9	0,363	0,00
1020	300	401,2	2,447	0,00	21,2	0,128	0,00	54,0	0,331	0,00
1040	300	314,6	2,077	0,00	16,8	0,109	0,00	42,3	0,281	0,00
1060	300	251,9	1,722	0,00	13,6	0,091	0,00	33,9	0,232	0,00
1080	300	214,5	1,400	0,00	11,6	0,074	0,00	28,9	0,189	0,00
1100	300	178,9	1,159	0,00	9,7	0,062	0,00	24,1	0,156	0,00
1120	300	159,0	0,974	0,00	8,6	0,052	0,00	21,4	0,131	0,00
1140	300	142,0	0,827	0,00	7,7	0,044	0,00	19,1	0,111	0,00
1160	300	124,5	0,711	0,00	6,8	0,038	0,00	16,8	0,096	0,00
1180	300	110,3	0,620	0,00	6,0	0,033	0,00	14,9	0,083	0,00
1200	300	102,5	0,545	0,00	5,6	0,029	0,00	13,8	0,073	0,00
1220	300	95,5	0,480	0,00	5,2	0,026	0,00	12,9	0,065	0,00
680	350	76,4	0,301	0,00	4,2	0,016	0,00	10,3	0,040	0,00
700	350	83,2	0,337	0,00	4,6	0,018	0,00	11,2	0,045	0,00
720	350	91,4	0,381	0,00	5,0	0,020	0,00	12,4	0,051	0,00
740	350	99,0	0,432	0,00	5,4	0,023	0,00	13,4	0,058	0,00
760	350	106,8	0,501	0,00	5,9	0,027	0,00	14,5	0,067	0,00
780	350	119,6	0,580	0,00	6,6	0,031	0,00	16,2	0,078	0,00
800	350	134,1	0,683	0,00	7,4	0,036	0,00	18,1	0,092	0,00
820	350	156,7	0,830	0,00	8,6	0,044	0,00	21,2	0,111	0,00
840	350	180,2	1,009	0,00	10,0	0,054	0,00	24,4	0,135	0,00
860	350	206,7	1,276	0,00	11,5	0,068	0,00	28,0	0,172	0,00
880	350	254,5	1,681	0,00	14,2	0,090	0,00	34,4	0,226	0,00
900	350	314,4	2,366	0,00	17,6	0,126	0,00	42,5	0,319	0,00
920	350	424,5	3,544	0,00	23,8	0,189	0,00	57,4	0,478	0,00
940	350	623,1	6,013	0,00	35,0	0,318	0,00	84,3	0,812	0,00
960	350	898,2	12,469	0,00	50,3	0,651	0,00	121,5	1,687	0,00
980	350	1102,6	28,705	0,00	54,5	1,471	0,00	149,7	3,891	0,00
1000	350	576,9	13,830	0,00	28,5	0,725	0,00	78,3	1,873	0,00
1020	350	397,6	7,111	0,00	22,3	0,378	0,00	53,7	0,962	0,00
1040	350	310,3	4,328	0,00	17,4	0,232	0,00	41,9	0,585	0,00
1060	350	261,3	2,919	0,00	14,6	0,156	0,00	35,3	0,394	0,00
1080	350	215,8	2,107	0,00	12,0	0,113	0,00	29,2	0,284	0,00
1100	350	185,7	1,608	0,00	10,3	0,086	0,00	25,1	0,217	0,00
1120	350	166,4	1,277	0,00	9,1	0,068	0,00	22,5	0,172	0,00
1140	350	146,0	1,037	0,00	8,0	0,056	0,00	19,7	0,140	0,00
1160	350	126,5	0,860	0,00	6,9	0,046	0,00	17,1	0,116	0,00
1180	350	115,3	0,732	0,00	6,3	0,039	0,00	15,6	0,098	0,00
1200	350	102,0	0,627	0,00	5,6	0,034	0,00	13,8	0,084	0,00
1220	350	95,6	0,547	0,00	5,2	0,029	0,00	12,9	0,073	0,00
680	400	76,0	0,338	0,00	4,2	0,018	0,00	10,3	0,045	0,00
700	400	83,4	0,380	0,00	4,6	0,020	0,00	11,2	0,051	0,00
720	400	88,5	0,437	0,00	4,8	0,023	0,00	12,0	0,058	0,00
740	400	98,4	0,500	0,00	5,4	0,026	0,00	13,3	0,067	0,00
760	400	108,5	0,585	0,00	6,0	0,031	0,00	14,7	0,078	0,00
780	400	119,5	0,696	0,00	6,6	0,037	0,00	16,2	0,093	0,00
800	400	136,8	0,829	0,00	7,5	0,044	0,00	18,5	0,110	0,00
820	400	158,7	1,026	0,00	8,7	0,054	0,00	21,5	0,137	0,00
840	400	176,0	1,299	0,00	9,7	0,069	0,00	23,8	0,173	0,00
860	400	213,3	1,688	0,00	11,8	0,089	0,00	28,9	0,225	0,00
880	400	248,8	2,293	0,00	13,7	0,122	0,00	33,7	0,306	0,00
900	400	310,3	3,235	0,00	17,2	0,172	0,00	42,0	0,432	0,00
920	400	389,7	4,874	0,00	21,5	0,261	0,00	52,7	0,651	0,00
940	400	498,5	7,614	0,00	27,2	0,414	0,00	67,4	1,022	0,00
960	400	658,6	11,741	0,00	35,8	0,649	0,00	89,1	1,582	0,00
980	400	827,4	12,464	0,00	46,2	0,696	0,00	112,1	1,683	0,00
1000	400	679,8	7,407	0,00	38,5	0,410	0,00	92,1	0,999	0,00
1020	400	460,5	4,685	0,00	26,0	0,257	0,00	62,4	0,631	0,00
1040	400	333,6	3,196	0,00	18,8	0,174	0,00	45,2	0,430	0,00
1060	400	263,1	2,314	0,00	14,7	0,126	0,00	35,6	0,311	0,00
1080	400	219,8	1,765	0,00	12,3	0,095	0,00	29,8	0,237	0,00
1100	400	184,7	1,391	0,00	10,3	0,075	0,00	25,0	0,187	0,00
1120	400	160,1	1,134	0,00	8,9	0,061	0,00	21,7	0,152	0,00
1140	400	140,0	0,939	0,00	7,7	0,050	0,00	19,0	0,126	0,00
1160	400	122,8	0,791	0,00	6,8	0,042	0,00	16,6	0,106	0,00
1180	400	111,2	0,681	0,00	6,1	0,037	0,00	15,0	0,091	0,00
1200	400	102,7	0,590	0,00	5,6	0,032	0,00	13,9	0,079	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
1220	400	93,3	0,520	0,00	5,1	0,028	0,00	12,6	0,070	0,00
680	450	76,1	0,366	0,00	4,1	0,019	0,00	10,3	0,049	0,00
700	450	80,5	0,410	0,00	4,4	0,022	0,00	10,8	0,055	0,00
720	450	88,3	0,472	0,00	4,8	0,025	0,00	11,9	0,063	0,00
740	450	96,7	0,540	0,00	5,2	0,028	0,00	13,0	0,072	0,00
760	450	106,3	0,629	0,00	5,8	0,033	0,00	14,3	0,083	0,00
780	450	117,8	0,738	0,00	6,4	0,039	0,00	15,9	0,098	0,00
800	450	129,2	0,879	0,00	7,1	0,046	0,00	17,4	0,116	0,00
820	450	145,9	1,058	0,00	8,0	0,055	0,00	19,7	0,139	0,00
840	450	161,4	1,306	0,00	8,8	0,067	0,00	21,8	0,171	0,00
860	450	186,7	1,673	0,00	10,2	0,085	0,00	25,1	0,217	0,00
880	450	223,7	2,335	0,00	12,1	0,114	0,00	29,9	0,297	0,00
900	450	334,5	4,178	0,00	16,7	0,187	0,00	42,9	0,509	0,00
920	450	289,2	6,561	0,00	15,9	0,282	0,00	39,1	0,782	0,00
940	450	317,6	4,096	0,00	17,4	0,197	0,00	43,0	0,516	0,00
960	450	347,7	3,395	0,00	19,1	0,175	0,00	47,1	0,442	0,00
980	450	353,4	2,980	0,00	19,5	0,157	0,00	47,9	0,394	0,00
1000	450	335,7	2,421	0,00	18,6	0,129	0,00	45,5	0,322	0,00
1020	450	292,8	1,897	0,00	16,3	0,101	0,00	39,7	0,253	0,00
1040	450	260,0	1,534	0,00	14,4	0,082	0,00	35,2	0,205	0,00
1060	450	216,4	1,275	0,00	12,0	0,068	0,00	29,3	0,170	0,00
1080	450	187,9	1,080	0,00	10,4	0,058	0,00	25,4	0,144	0,00
1100	450	162,1	0,916	0,00	9,0	0,049	0,00	22,0	0,122	0,00
1120	450	141,0	0,790	0,00	7,8	0,042	0,00	19,1	0,106	0,00
1140	450	128,4	0,683	0,00	7,1	0,036	0,00	17,4	0,091	0,00
1160	450	118,1	0,598	0,00	6,5	0,032	0,00	16,0	0,080	0,00
1180	450	105,7	0,528	0,00	5,8	0,028	0,00	14,3	0,071	0,00
1200	450	95,4	0,472	0,00	5,3	0,025	0,00	12,9	0,063	0,00
1220	450	86,7	0,426	0,00	4,8	0,023	0,00	11,7	0,057	0,00
680	500	73,0	0,367	0,00	3,9	0,019	0,00	9,8	0,049	0,00
700	500	78,9	0,410	0,00	4,2	0,022	0,00	10,6	0,054	0,00
720	500	83,6	0,458	0,00	4,5	0,024	0,00	11,2	0,061	0,00
740	500	89,6	0,513	0,00	4,8	0,027	0,00	12,0	0,068	0,00
760	500	99,9	0,580	0,00	5,3	0,030	0,00	13,3	0,077	0,00
780	500	112,2	0,658	0,00	6,0	0,034	0,00	15,0	0,087	0,00
800	500	121,7	0,747	0,00	6,5	0,039	0,00	16,2	0,098	0,00
820	500	135,9	0,853	0,00	7,2	0,044	0,00	18,0	0,112	0,00
840	500	154,4	0,976	0,00	8,1	0,050	0,00	20,4	0,127	0,00
860	500	179,9	1,116	0,00	9,3	0,057	0,00	23,6	0,145	0,00
880	500	196,9	1,269	0,00	10,1	0,064	0,00	25,7	0,164	0,00
900	500	199,6	1,416	0,00	10,4	0,071	0,00	26,4	0,183	0,00
920	500	195,9	1,502	0,00	10,7	0,076	0,00	26,4	0,194	0,00
940	500	201,8	1,487	0,00	11,1	0,077	0,00	27,3	0,195	0,00
960	500	207,4	1,444	0,00	11,4	0,076	0,00	28,1	0,190	0,00
980	500	212,9	1,365	0,00	11,7	0,072	0,00	28,8	0,181	0,00
1000	500	201,4	1,217	0,00	11,1	0,064	0,00	27,3	0,162	0,00
1020	500	192,3	1,045	0,00	10,6	0,055	0,00	26,0	0,139	0,00
1040	500	181,0	0,897	0,00	10,0	0,048	0,00	24,5	0,119	0,00
1060	500	165,7	0,780	0,00	9,1	0,041	0,00	22,4	0,104	0,00
1080	500	151,4	0,691	0,00	8,3	0,037	0,00	20,5	0,092	0,00
1100	500	135,0	0,617	0,00	7,5	0,033	0,00	18,3	0,082	0,00
1120	500	122,6	0,552	0,00	6,8	0,029	0,00	16,6	0,074	0,00
1140	500	111,5	0,497	0,00	6,2	0,026	0,00	15,1	0,066	0,00
1160	500	103,8	0,449	0,00	5,7	0,024	0,00	14,1	0,060	0,00
1180	500	93,1	0,406	0,00	5,1	0,022	0,00	12,6	0,054	0,00
1200	500	88,5	0,370	0,00	4,9	0,020	0,00	12,0	0,049	0,00
1220	500	81,7	0,337	0,00	4,5	0,018	0,00	11,0	0,045	0,00
680	550	67,7	0,339	0,00	3,6	0,018	0,00	9,1	0,045	0,00
700	550	73,9	0,369	0,00	4,0	0,019	0,00	9,9	0,049	0,00
720	550	80,5	0,403	0,00	4,3	0,021	0,00	10,7	0,053	0,00
740	550	84,7	0,439	0,00	4,5	0,023	0,00	11,3	0,058	0,00
760	550	92,4	0,478	0,00	4,9	0,025	0,00	12,3	0,063	0,00
780	550	98,4	0,521	0,00	5,2	0,027	0,00	13,0	0,069	0,00
800	550	107,0	0,563	0,00	5,6	0,029	0,00	14,2	0,074	0,00
820	550	116,3	0,615	0,00	6,1	0,032	0,00	15,4	0,081	0,00
840	550	125,5	0,665	0,00	6,6	0,034	0,00	16,6	0,087	0,00
860	550	131,6	0,716	0,00	6,9	0,037	0,00	17,4	0,094	0,00
880	550	138,3	0,767	0,00	7,3	0,040	0,00	18,3	0,101	0,00
900	550	139,0	0,811	0,00	7,4	0,042	0,00	18,6	0,107	0,00
920	550	139,6	0,838	0,00	7,6	0,044	0,00	18,8	0,110	0,00
940	550	141,8	0,843	0,00	7,8	0,044	0,00	19,2	0,111	0,00
960	550	143,5	0,827	0,00	7,9	0,044	0,00	19,4	0,109	0,00
980	550	143,2	0,794	0,00	7,9	0,042	0,00	19,4	0,106	0,00
1000	550	139,3	0,745	0,00	7,7	0,040	0,00	18,9	0,099	0,00
1020	550	136,8	0,670	0,00	7,5	0,036	0,00	18,5	0,089	0,00
1040	550	131,7	0,593	0,00	7,2	0,031	0,00	17,8	0,079	0,00
1060	550	124,4	0,532	0,00	6,8	0,028	0,00	16,9	0,071	0,00
1080	550	115,4	0,480	0,00	6,4	0,025	0,00	15,6	0,064	0,00
1100	550	110,5	0,436	0,00	6,1	0,023	0,00	15,0	0,058	0,00
1120	550	103,4	0,402	0,00	5,7	0,021	0,00	14,0	0,054	0,00
1140	550	93,8	0,371	0,00	5,2	0,020	0,00	12,7	0,049	0,00
1160	550	90,0	0,341	0,00	4,9	0,018	0,00	12,2	0,045	0,00
1180	550	84,1	0,317	0,00	4,6	0,017	0,00	11,4	0,042	0,00
1200	550	78,6	0,292	0,00	4,3	0,016	0,00	10,6	0,039	0,00
1220	550	73,4	0,271	0,00	4,0	0,014	0,00	9,9	0,036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³
680	600	64,1	0,295	0,00	3,4	0,016	0,00	8,5	0,039	0,00
700	600	67,8	0,315	0,00	3,6	0,017	0,00	9,0	0,042	0,00
720	600	72,5	0,336	0,00	3,8	0,018	0,00	9,6	0,045	0,00
740	600	74,2	0,355	0,00	3,9	0,019	0,00	9,9	0,047	0,00
760	600	81,3	0,377	0,00	4,3	0,020	0,00	10,8	0,050	0,00
780	600	86,3	0,402	0,00	4,5	0,021	0,00	11,4	0,053	0,00
800	600	89,3	0,426	0,00	4,7	0,022	0,00	11,8	0,056	0,00
820	600	95,0	0,451	0,00	5,0	0,024	0,00	12,6	0,060	0,00
840	600	100,3	0,478	0,00	5,3	0,025	0,00	13,3	0,063	0,00
860	600	104,4	0,503	0,00	5,5	0,026	0,00	13,9	0,066	0,00
880	600	107,1	0,526	0,00	5,7	0,027	0,00	14,3	0,069	0,00
900	600	105,9	0,542	0,00	5,7	0,028	0,00	14,2	0,072	0,00
920	600	107,1	0,554	0,00	5,8	0,029	0,00	14,4	0,073	0,00
940	600	108,4	0,556	0,00	5,9	0,029	0,00	14,6	0,074	0,00
960	600	107,7	0,549	0,00	5,9	0,029	0,00	14,5	0,073	0,00
980	600	107,8	0,533	0,00	5,9	0,028	0,00	14,6	0,071	0,00
1000	600	106,0	0,506	0,00	5,8	0,027	0,00	14,3	0,067	0,00
1020	600	104,3	0,475	0,00	5,7	0,025	0,00	14,1	0,063	0,00
1040	600	101,1	0,434	0,00	5,6	0,023	0,00	13,7	0,058	0,00
1060	600	96,6	0,391	0,00	5,3	0,021	0,00	13,1	0,052	0,00
1080	600	93,0	0,357	0,00	5,1	0,019	0,00	12,6	0,048	0,00
1100	600	89,2	0,328	0,00	4,9	0,017	0,00	12,1	0,044	0,00
1120	600	85,0	0,305	0,00	4,7	0,016	0,00	11,5	0,041	0,00
1140	600	82,2	0,284	0,00	4,5	0,015	0,00	11,1	0,038	0,00
1160	600	76,1	0,267	0,00	4,2	0,014	0,00	10,3	0,036	0,00
1180	600	74,1	0,250	0,00	4,1	0,013	0,00	10,0	0,033	0,00
1200	600	69,4	0,235	0,00	3,8	0,012	0,00	9,4	0,031	0,00
1220	600	64,6	0,221	0,00	3,5	0,012	0,00	8,7	0,030	0,00
680	650	57,9	0,249	0,00	3,1	0,013	0,00	7,7	0,033	0,00
700	650	60,7	0,262	0,00	3,2	0,014	0,00	8,1	0,035	0,00
720	650	63,6	0,275	0,00	3,4	0,014	0,00	8,5	0,036	0,00
740	650	66,9	0,288	0,00	3,5	0,015	0,00	8,9	0,038	0,00
760	650	68,8	0,302	0,00	3,6	0,016	0,00	9,1	0,040	0,00
780	650	73,2	0,316	0,00	3,9	0,017	0,00	9,7	0,042	0,00
800	650	75,1	0,331	0,00	4,0	0,017	0,00	10,0	0,044	0,00
820	650	79,1	0,346	0,00	4,2	0,018	0,00	10,5	0,046	0,00
840	650	80,2	0,361	0,00	4,2	0,019	0,00	10,7	0,048	0,00
860	650	83,9	0,375	0,00	4,5	0,020	0,00	11,2	0,050	0,00
880	650	85,0	0,385	0,00	4,5	0,020	0,00	11,4	0,051	0,00
900	650	85,7	0,393	0,00	4,6	0,021	0,00	11,5	0,052	0,00
920	650	86,7	0,398	0,00	4,7	0,021	0,00	11,6	0,053	0,00
940	650	86,5	0,399	0,00	4,7	0,021	0,00	11,6	0,053	0,00
960	650	85,9	0,395	0,00	4,7	0,021	0,00	11,6	0,052	0,00
980	650	85,9	0,387	0,00	4,7	0,020	0,00	11,6	0,051	0,00
1000	650	84,5	0,373	0,00	4,6	0,020	0,00	11,4	0,050	0,00
1020	650	82,5	0,355	0,00	4,5	0,019	0,00	11,2	0,047	0,00
1040	650	81,1	0,331	0,00	4,4	0,018	0,00	11,0	0,044	0,00
1060	650	79,2	0,304	0,00	4,3	0,016	0,00	10,7	0,041	0,00
1080	650	77,0	0,279	0,00	4,2	0,015	0,00	10,4	0,037	0,00
1100	650	74,5	0,260	0,00	4,1	0,014	0,00	10,1	0,035	0,00
1120	650	71,9	0,241	0,00	3,9	0,013	0,00	9,7	0,032	0,00
1140	650	68,1	0,227	0,00	3,7	0,012	0,00	9,2	0,030	0,00
1160	650	66,8	0,213	0,00	3,6	0,011	0,00	9,0	0,028	0,00
1180	650	63,5	0,202	0,00	3,5	0,011	0,00	8,6	0,027	0,00
1200	650	59,2	0,192	0,00	3,2	0,010	0,00	8,0	0,026	0,00
1220	650	58,5	0,183	0,00	3,2	0,010	0,00	7,9	0,024	0,00
680	700	51,9	0,211	0,00	2,7	0,011	0,00	6,9	0,028	0,00
700	700	54,0	0,219	0,00	2,9	0,012	0,00	7,2	0,029	0,00
720	700	55,3	0,227	0,00	2,9	0,012	0,00	7,3	0,030	0,00
740	700	58,8	0,236	0,00	3,1	0,012	0,00	7,8	0,031	0,00
760	700	61,0	0,246	0,00	3,2	0,013	0,00	8,1	0,033	0,00
780	700	62,9	0,256	0,00	3,3	0,013	0,00	8,4	0,034	0,00
800	700	64,0	0,266	0,00	3,4	0,014	0,00	8,5	0,035	0,00
820	700	66,5	0,275	0,00	3,5	0,014	0,00	8,9	0,036	0,00
840	700	67,5	0,284	0,00	3,6	0,015	0,00	9,0	0,038	0,00
860	700	69,3	0,290	0,00	3,7	0,015	0,00	9,2	0,038	0,00
880	700	69,7	0,297	0,00	3,7	0,016	0,00	9,3	0,039	0,00
900	700	71,0	0,300	0,00	3,8	0,016	0,00	9,5	0,040	0,00
920	700	71,4	0,302	0,00	3,8	0,016	0,00	9,6	0,040	0,00
940	700	71,5	0,303	0,00	3,8	0,016	0,00	9,6	0,040	0,00
960	700	70,2	0,301	0,00	3,8	0,016	0,00	9,4	0,040	0,00
980	700	70,2	0,295	0,00	3,8	0,016	0,00	9,5	0,039	0,00
1000	700	68,7	0,287	0,00	3,7	0,015	0,00	9,3	0,038	0,00
1020	700	69,1	0,276	0,00	3,8	0,015	0,00	9,3	0,037	0,00
1040	700	67,6	0,261	0,00	3,7	0,014	0,00	9,1	0,035	0,00
1060	700	66,1	0,243	0,00	3,6	0,013	0,00	8,9	0,032	0,00
1080	700	65,6	0,226	0,00	3,6	0,012	0,00	8,9	0,030	0,00
1100	700	63,1	0,211	0,00	3,4	0,011	0,00	8,5	0,028	0,00
1120	700	60,9	0,198	0,00	3,3	0,011	0,00	8,2	0,026	0,00
1140	700	59,5	0,185	0,00	3,2	0,010	0,00	8,0	0,025	0,00
1160	700	57,8	0,176	0,00	3,1	0,009	0,00	7,8	0,023	0,00
1180	700	55,3	0,167	0,00	3,0	0,009	0,00	7,5	0,022	0,00
1200	700	54,6	0,160	0,00	3,0	0,008	0,00	7,4	0,021	0,00
1220	700	51,8	0,153	0,00	2,8	0,008	0,00	7,0	0,020	0,00

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Budynki mieszkalne	1070,4	403,7	1	668,6	2,108	0,19	86,8	0,715	0,00
2	Budynki mieszkalne	1180,9	478,7	1	480,3	1,358	0,09	36,4	0,168	0,00
3	Budynki mieszkalne	1253,2	520,7	1	402,1	1,091	0,07	26,0	0,100	0,00
4	Budynki mieszkalne	1303,2	473,4	1	401,4	1,123	0,07	24,1	0,099	0,00
5	Budynki mieszkalne	1351,8	547	1	339,3	0,895	0,03	18,8	0,065	0,00

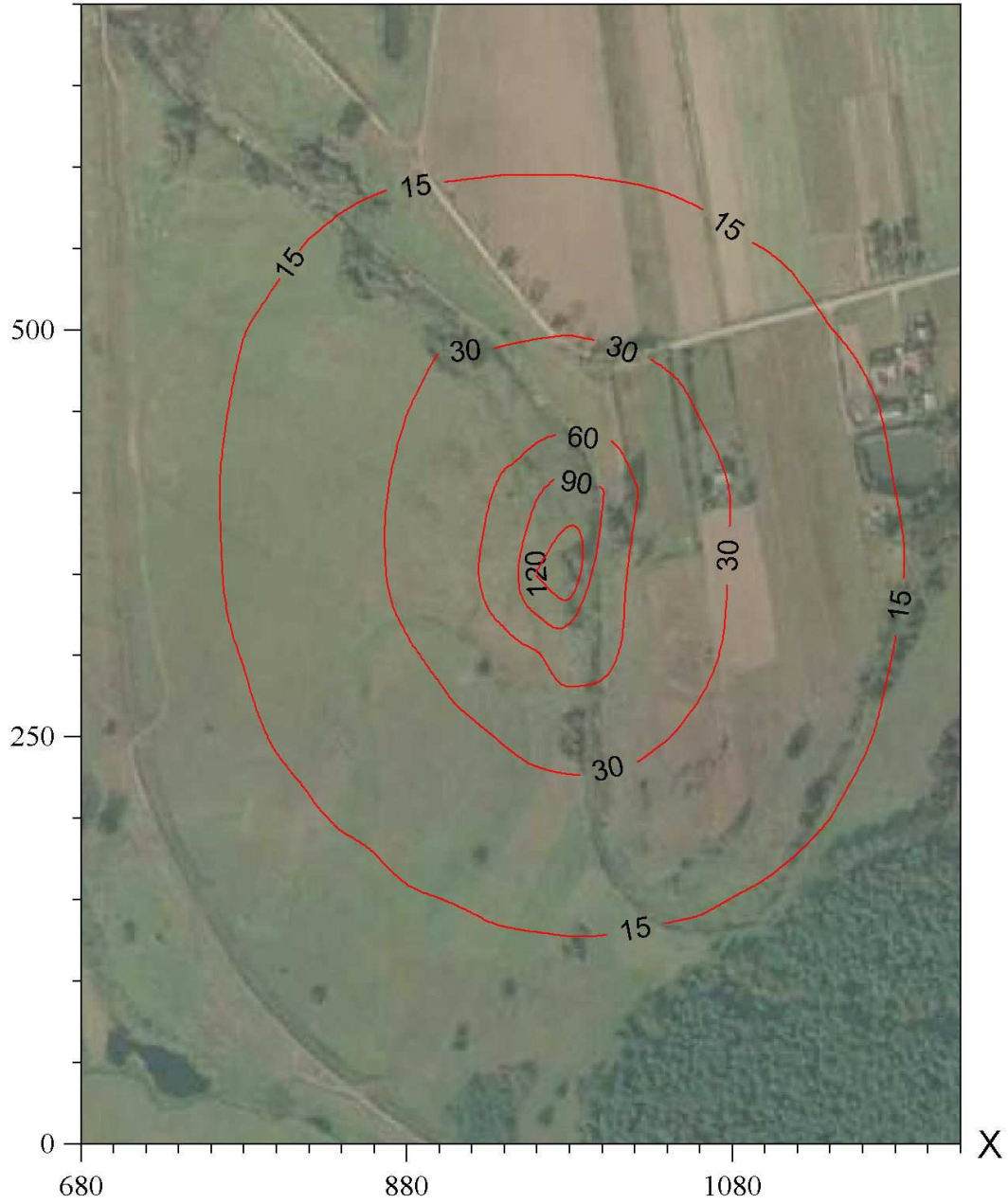
Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Budynki mieszkalne	1070,4	403,7	1	144,7	1,190	0,00	233,4	1,924	0,00
2	Budynki mieszkalne	1180,9	478,7	1	60,7	0,278	0,00	97,9	0,451	0,00
3	Budynki mieszkalne	1253,2	520,7	1	43,4	0,166	0,00	70,0	0,268	0,00
4	Budynki mieszkalne	1303,2	473,4	1	40,1	0,164	0,00	64,8	0,266	0,00
5	Budynki mieszkalne	1351,8	547	1	31,2	0,107	0,00	50,4	0,174	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
					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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Budynki mieszkalne	1070,4	403,7	1	13,0	0,104	0,00	31,6	0,259	0,00
2	Budynki mieszkalne	1180,9	478,7	1	5,4	0,024	0,00	13,3	0,060	0,00
3	Budynki mieszkalne	1253,2	520,7	1	3,8	0,014	0,00	9,5	0,036	0,00
4	Budynki mieszkalne	1303,2	473,4	1	3,5	0,014	0,00	8,7	0,035	0,00
5	Budynki mieszkalne	1351,8	547	1	2,7	0,009	0,00	6,8	0,023	0,00

Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



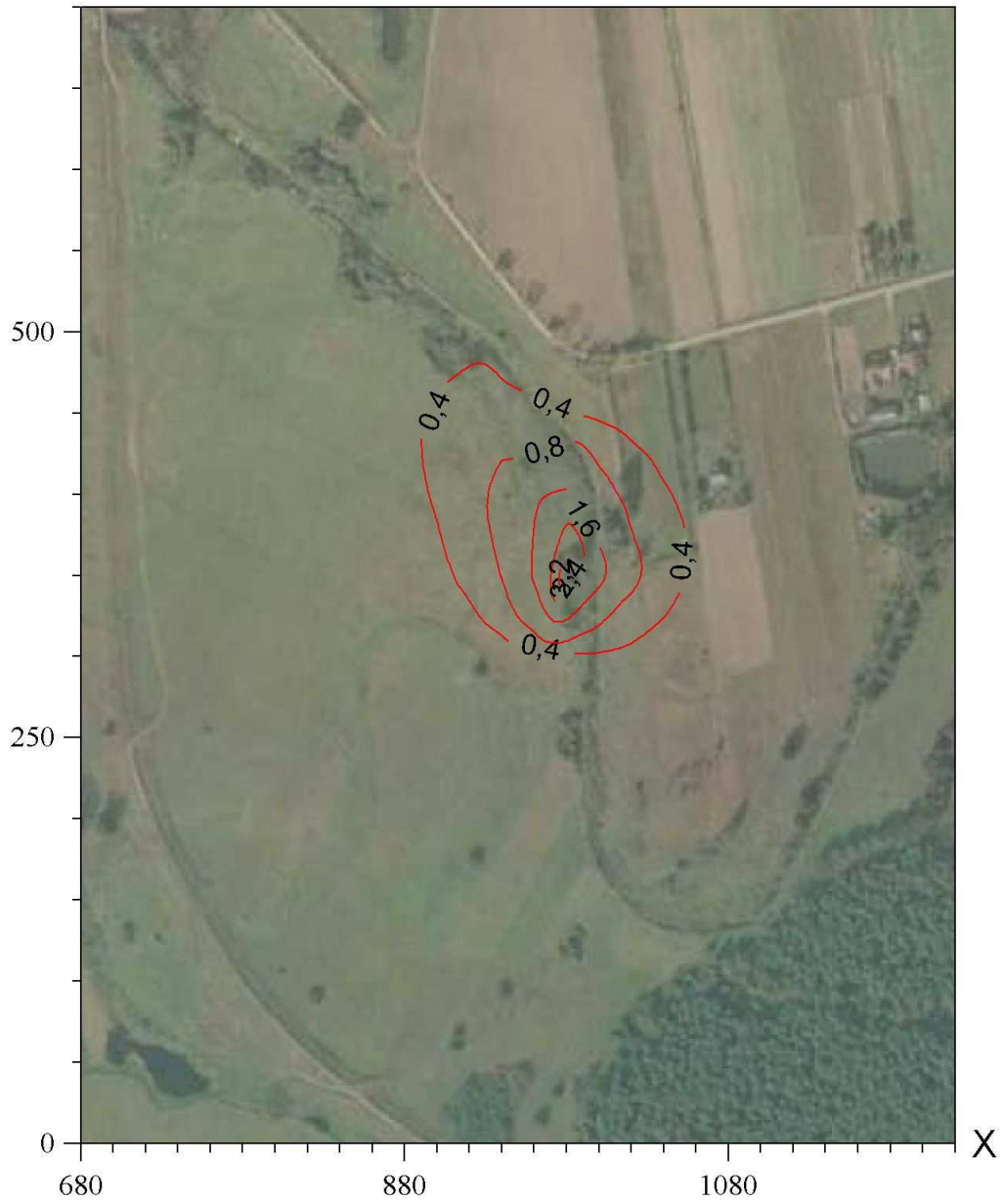
Y



Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



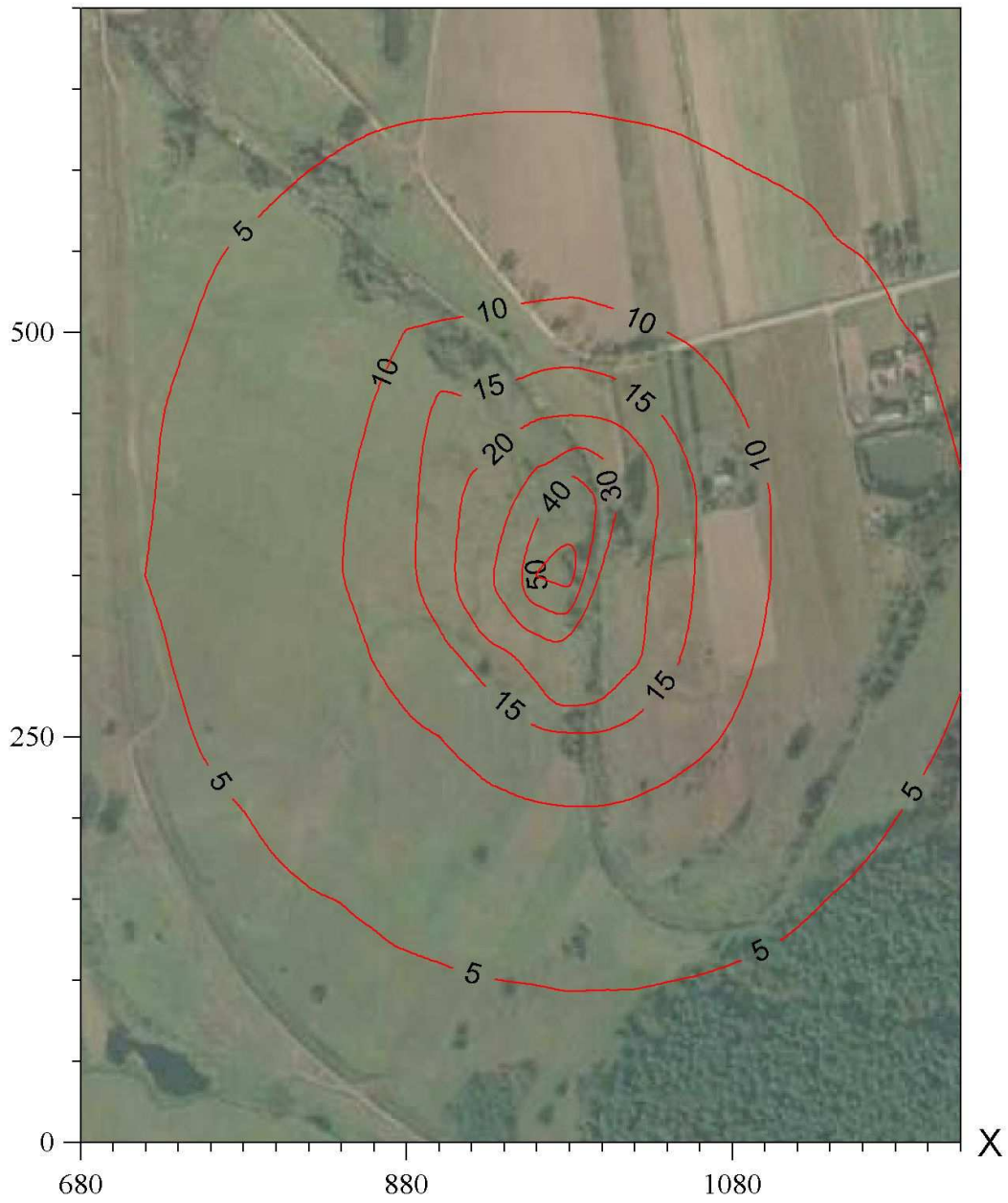
Y



Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



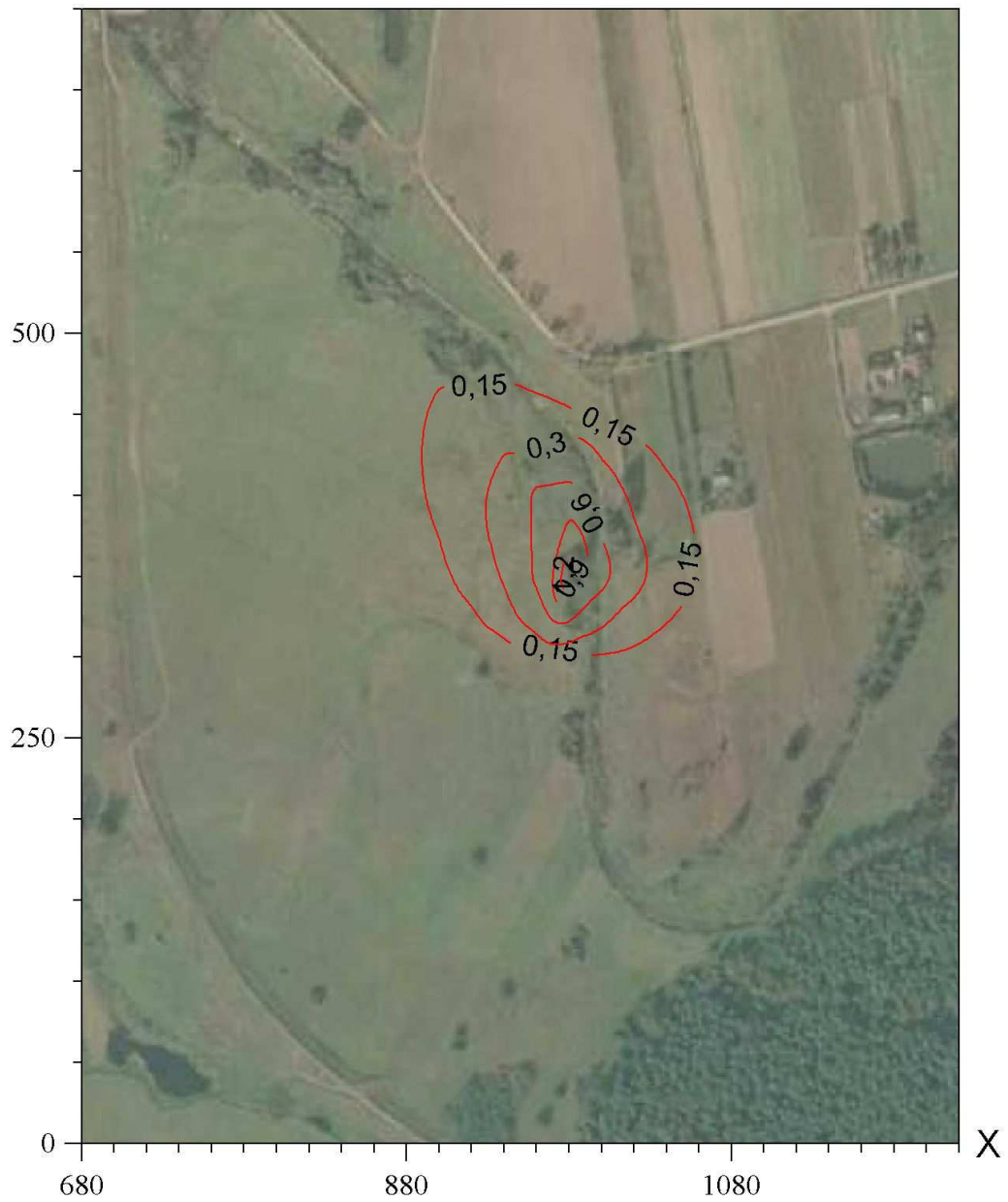
Y



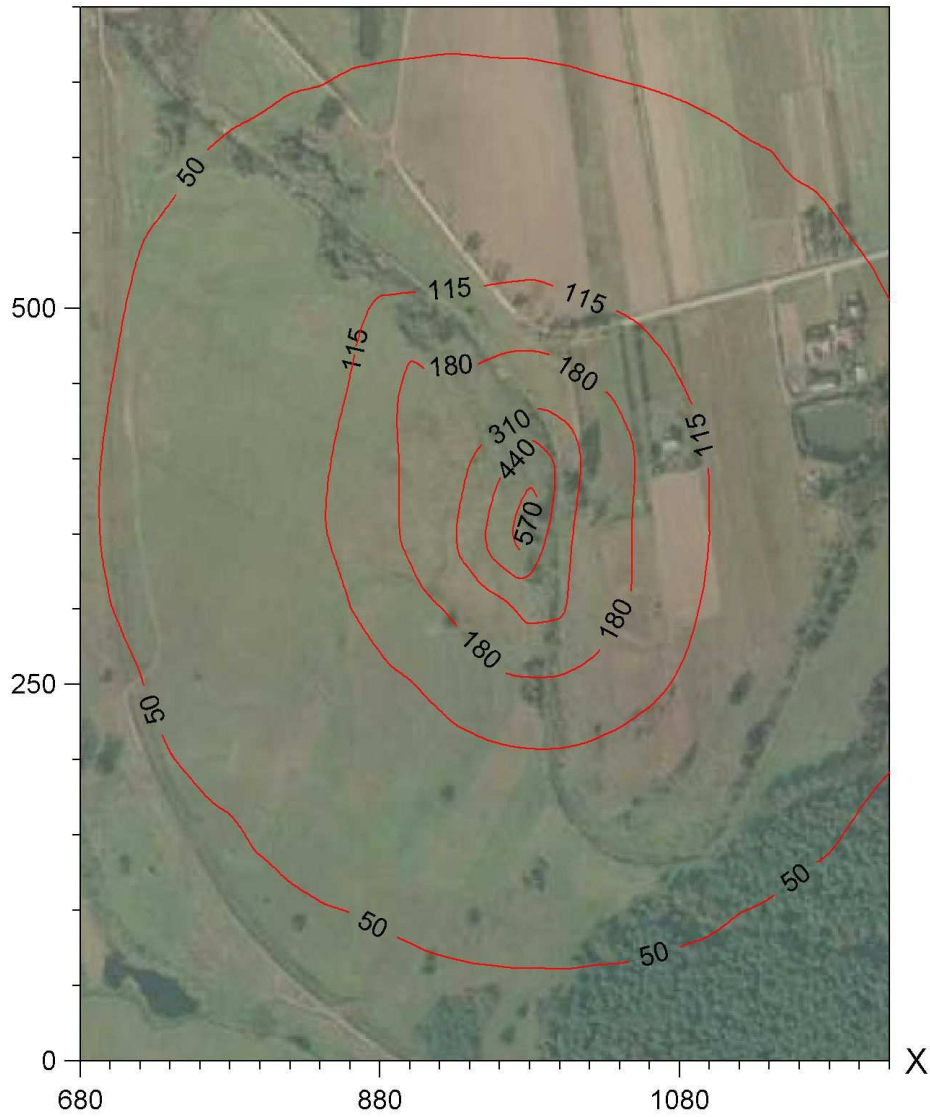
Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



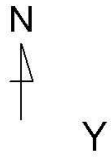
Y



Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



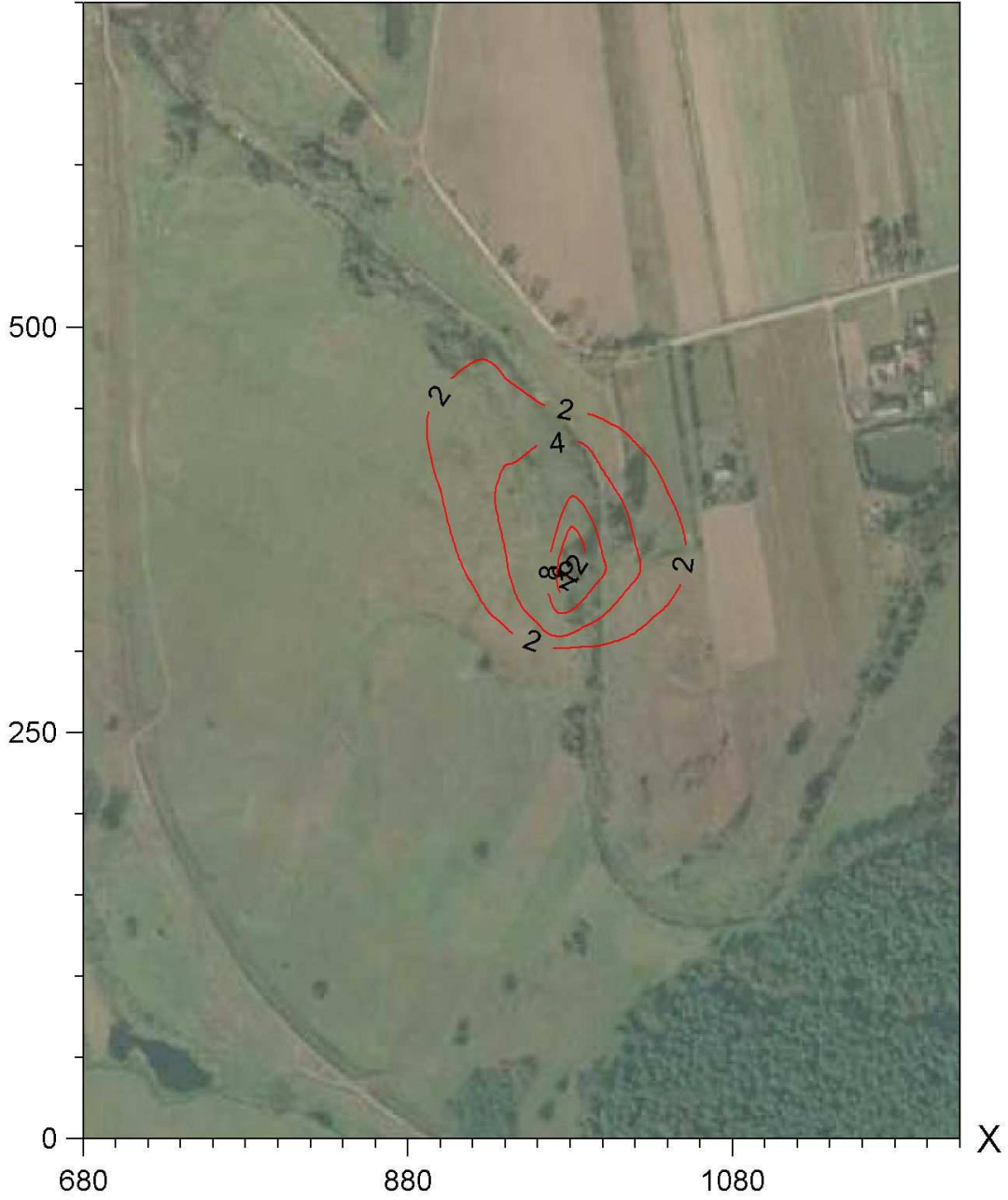
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
tlenków azotu, % (dopuszcz. 0,2 %)



Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



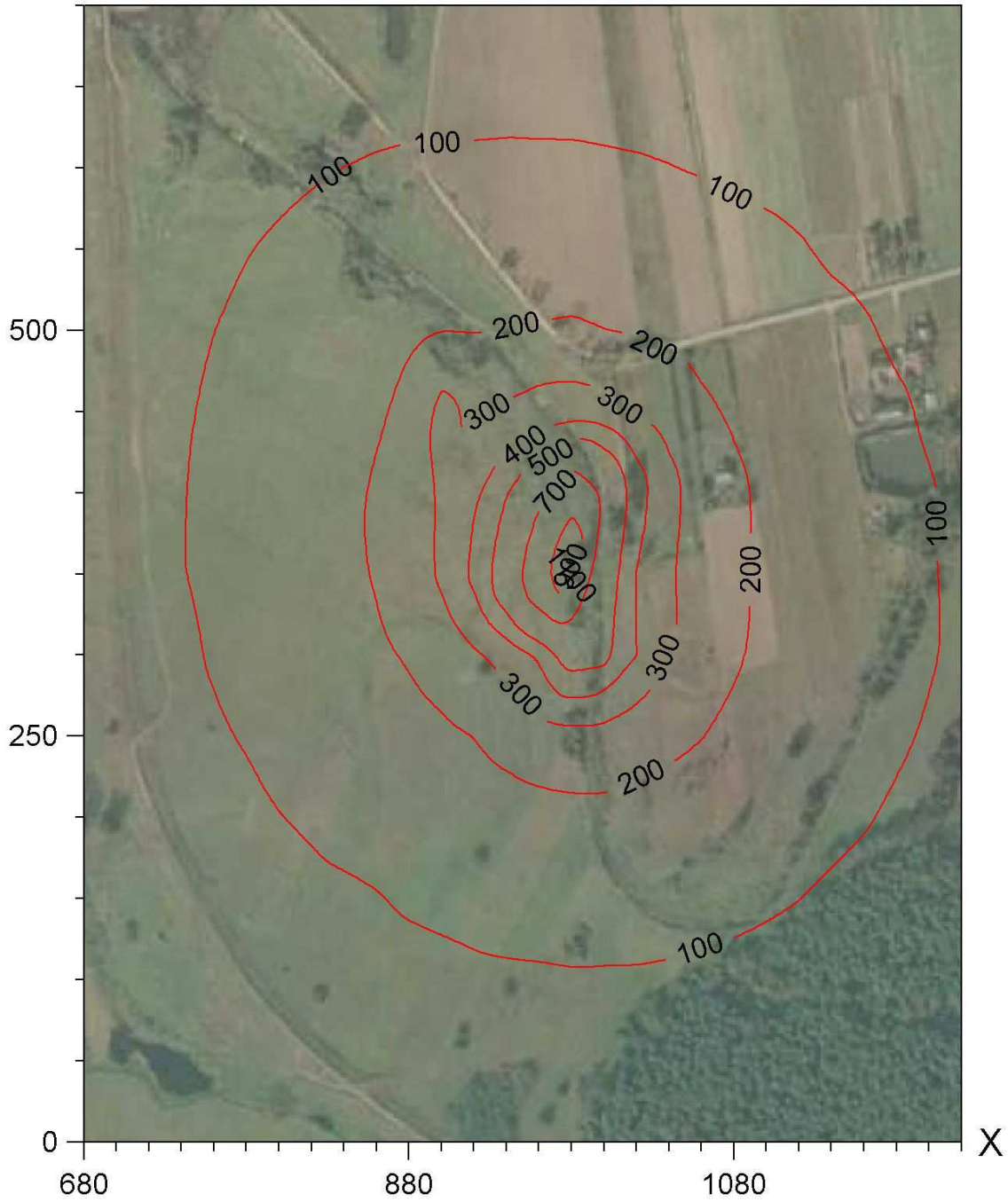
Y



Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



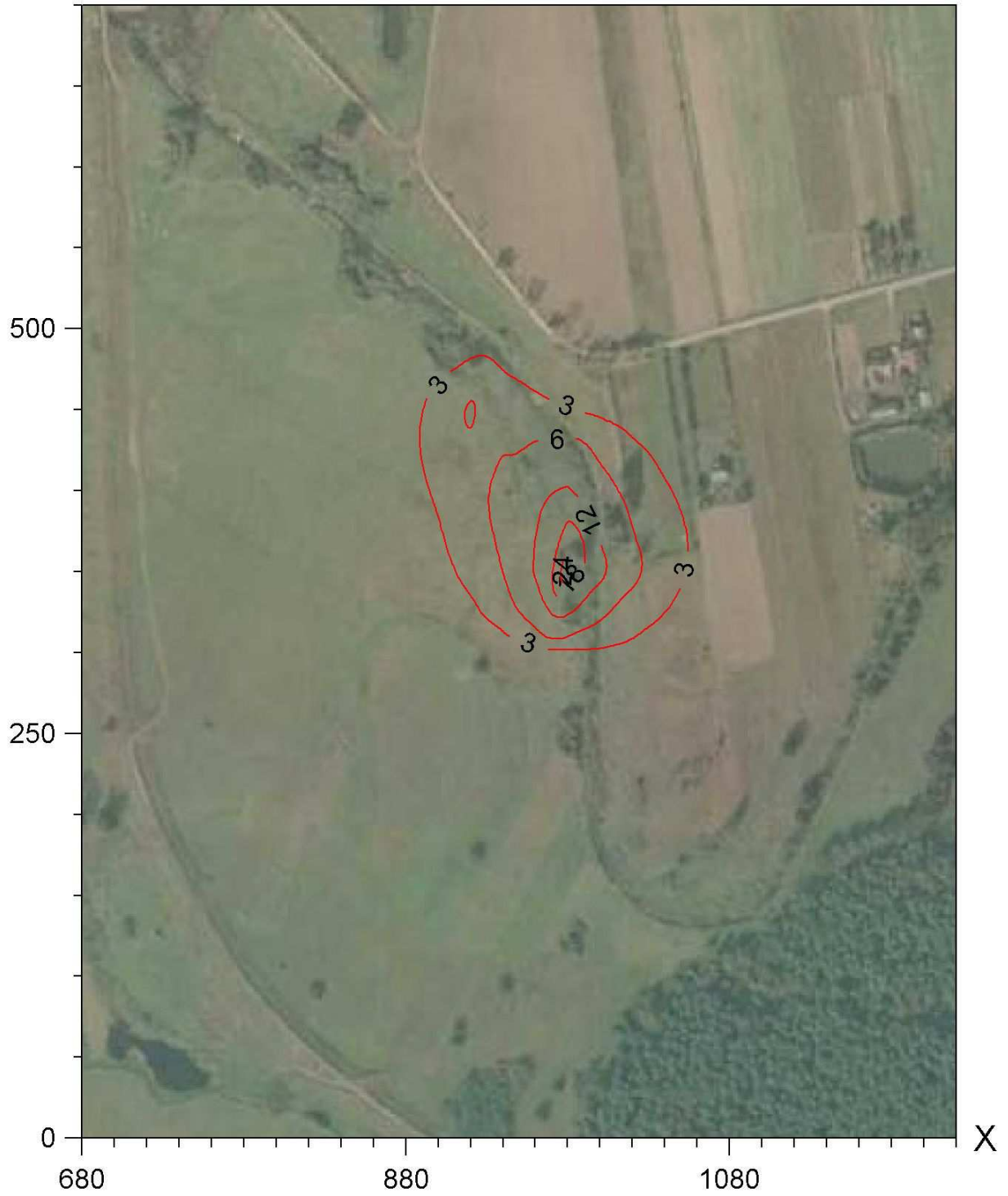
Y





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

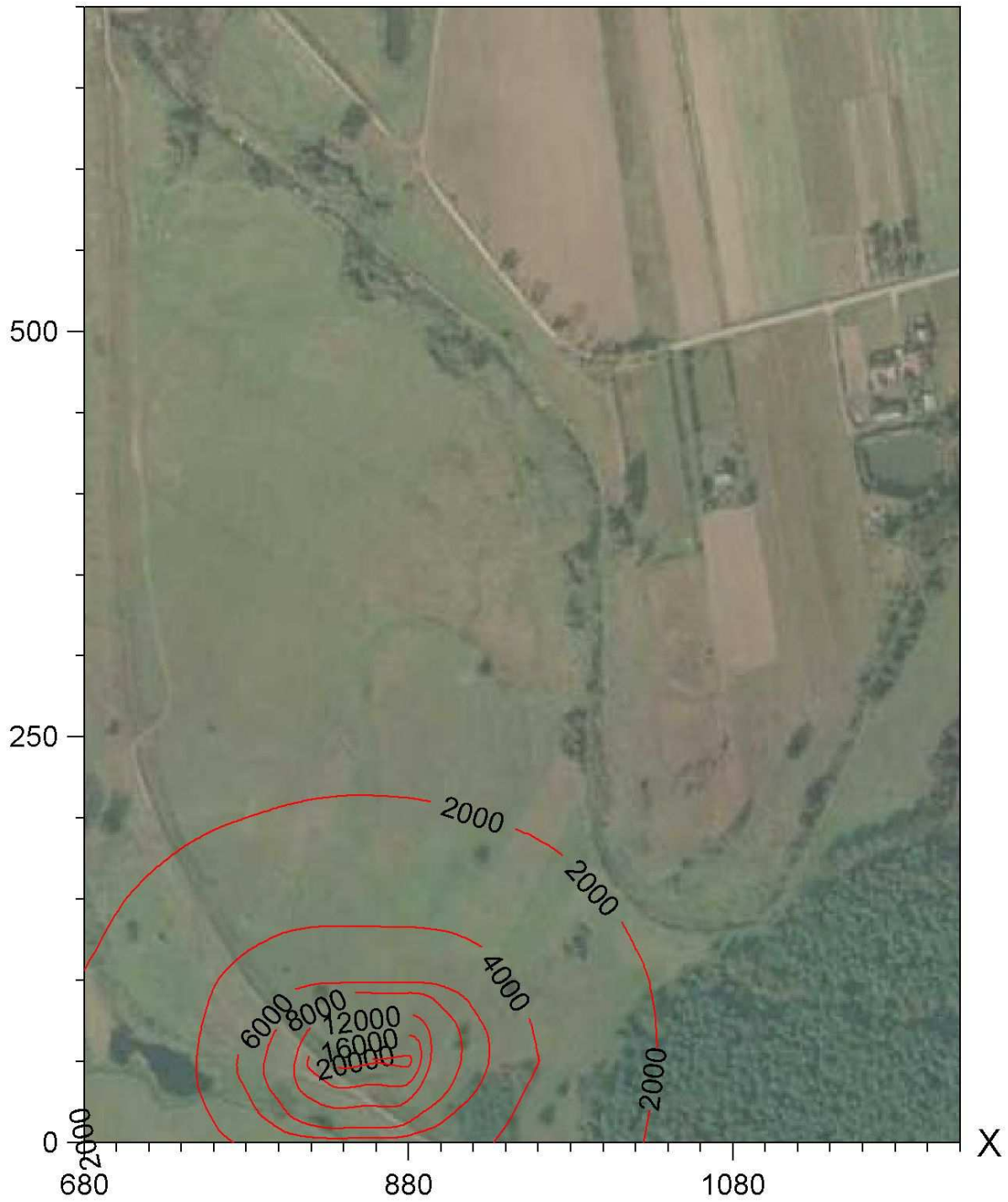
Y



Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



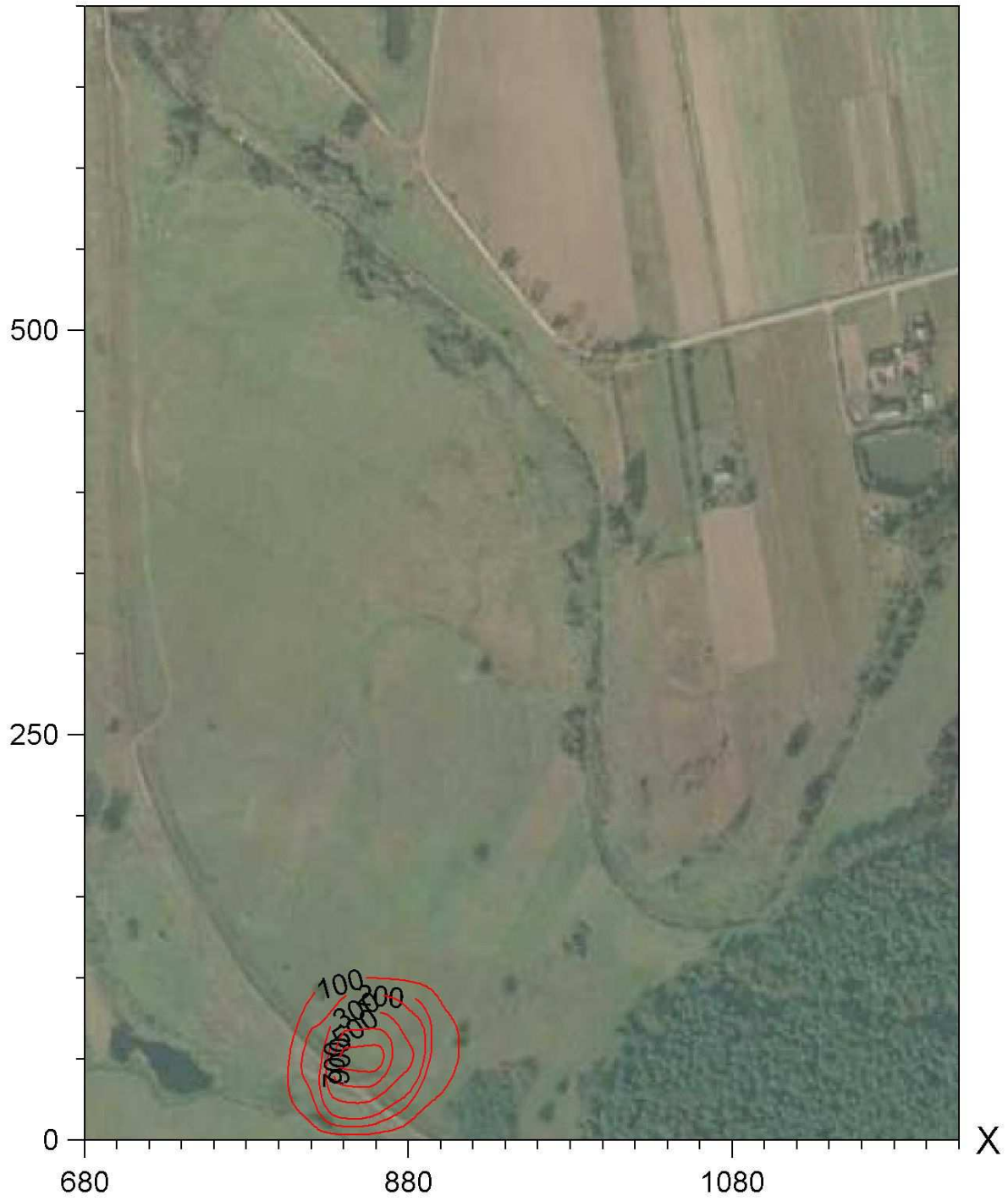
Y



Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



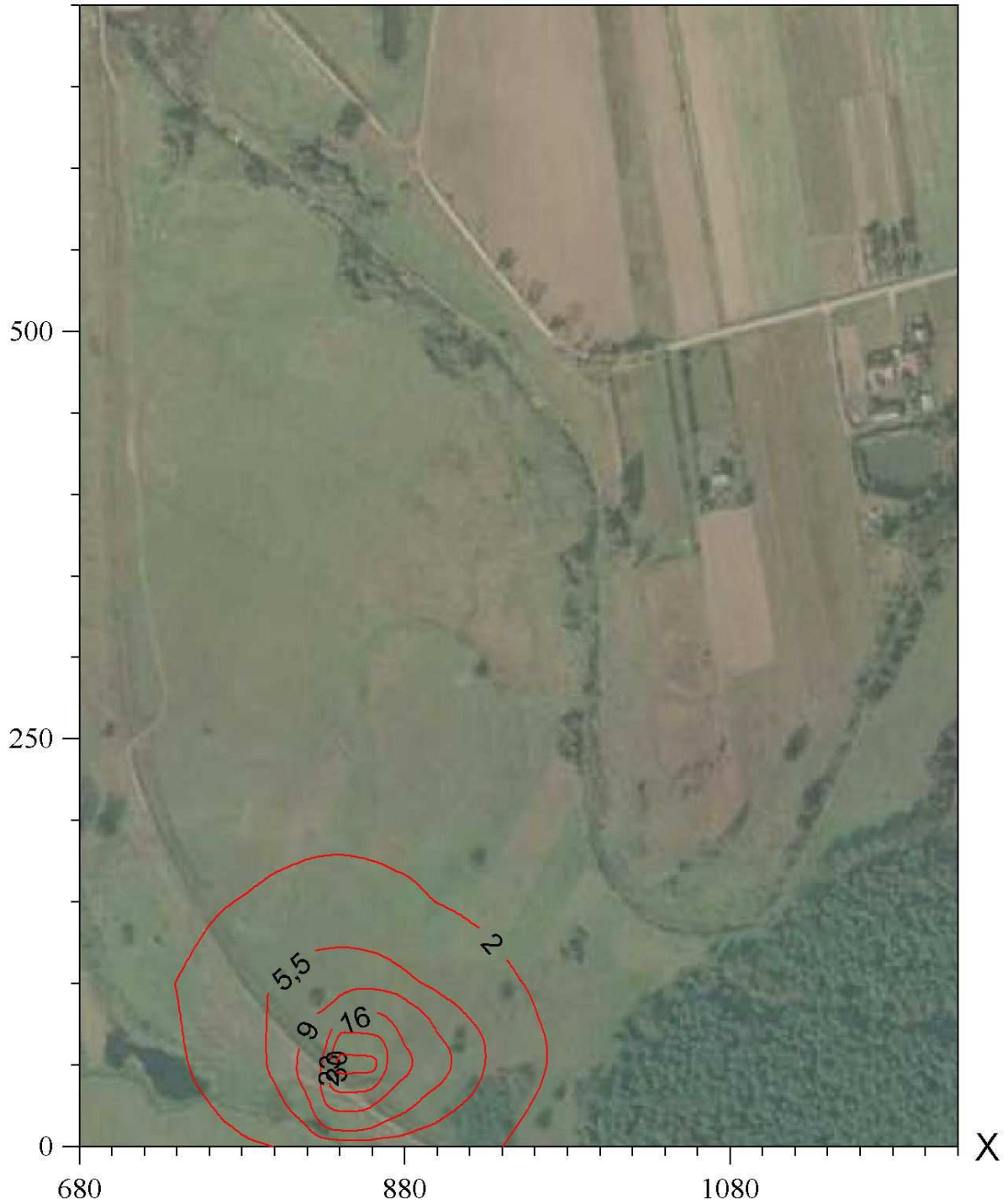
Y



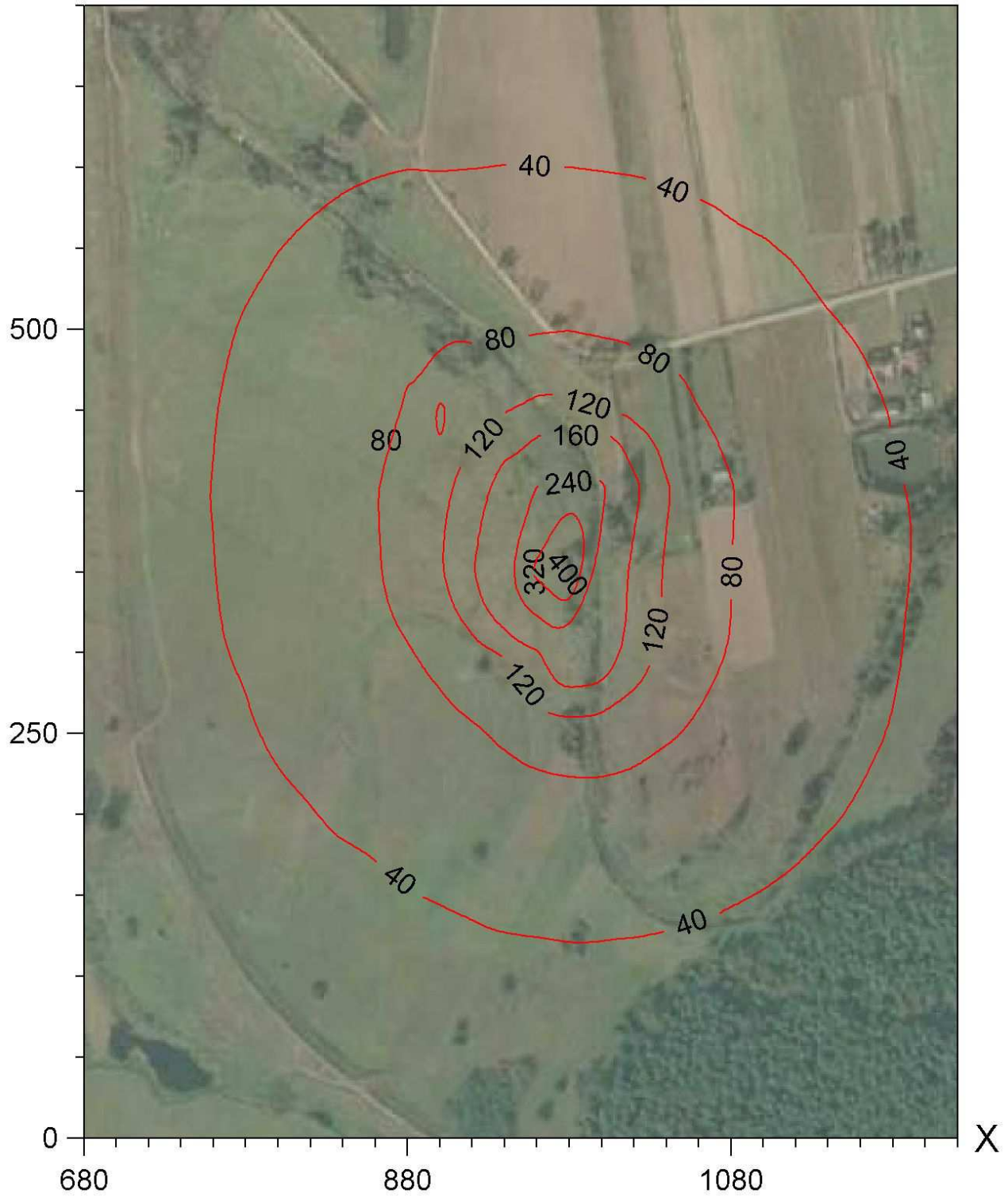
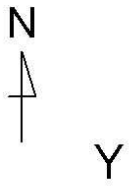
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$
pyłu PM-10, % (dopuszcz. 0,2 %)



Y



Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
dwutlenku siarki, % (dopuszcz. 0,274 %)



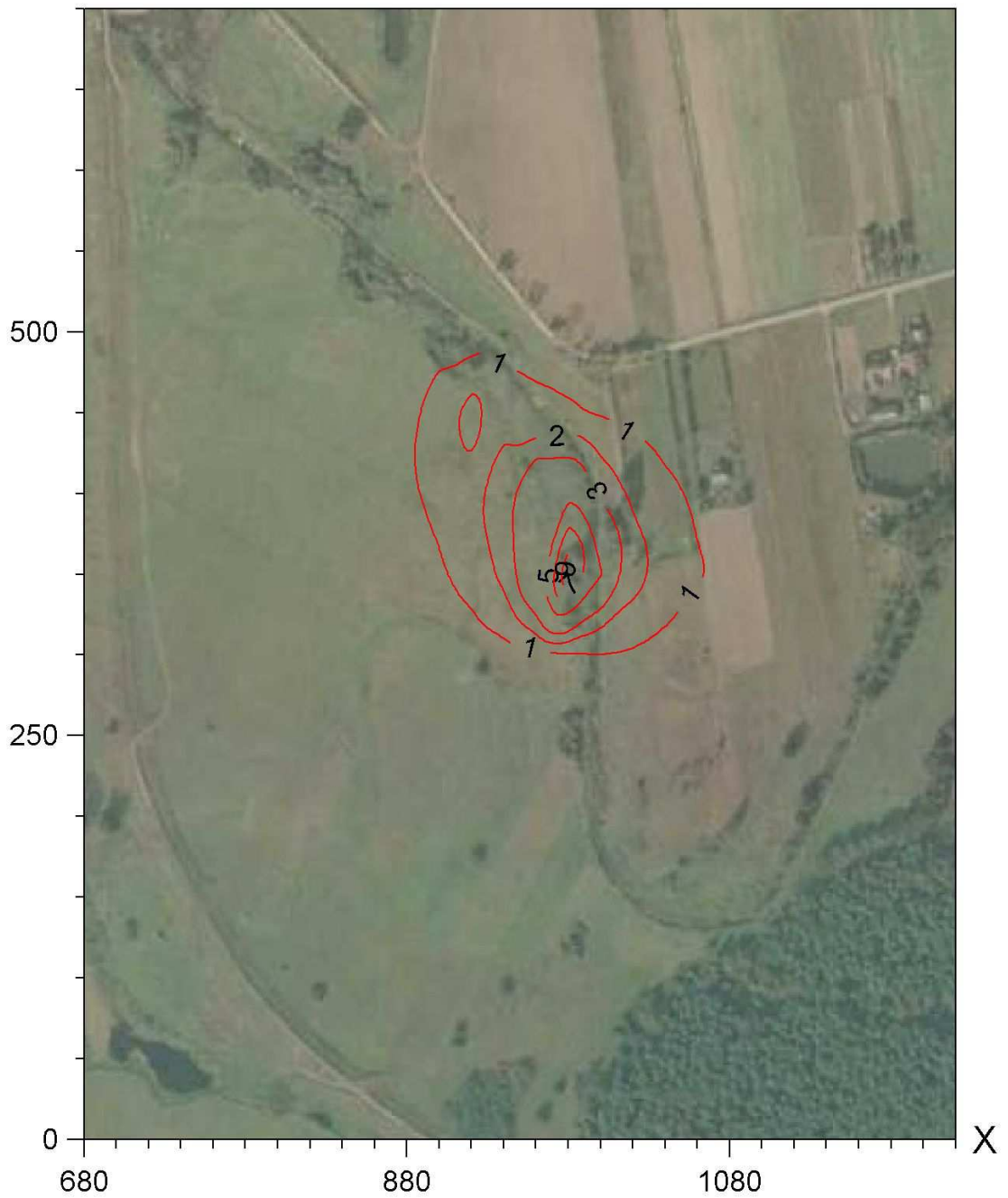
Y



Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Y



Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
680	0	4,415	24,415	960	350	3,208	23,208
700	0	5,645	25,645	980	350	2,751	22,751
720	0	7,661	27,661	1000	350	2,373	22,373
740	0	10,817	30,817	1020	350	2,059	22,059
760	0	15,857	35,857	1040	350	1,797	21,797
780	0	22,238	42,238	1060	350	1,579	21,579
800	0	29,180	49,180	1080	350	1,395	21,395
820	0	39,719	59,719	1100	350	1,239	21,239
840	0	55,514	75,514	1120	350	1,107	21,107
860	0	68,657	88,657	1140	350	0,993	20,993
880	0	63,962	83,962	1160	350	0,896	20,896
900	0	55,996	75,996	1180	350	0,811	20,811
920	0	43,312	63,312	1200	350	0,738	20,738
940	0	31,780	51,780	1220	350	0,673	20,673
960	0	21,716	41,716	680	400	0,617	20,617
980	0	15,194	35,194	700	400	0,570	20,570
1000	0	11,081	31,081	720	400	0,562	20,562
1020	0	8,627	28,627	740	400	0,596	20,596
1040	0	7,458	27,458	760	400	0,666	20,666
1060	0	6,795	26,795	780	400	0,755	20,755
1080	0	6,097	26,097	800	400	0,777	20,777
1100	0	5,367	25,367	820	400	0,728	20,728
1120	0	4,580	24,580	840	400	0,682	20,682
1140	0	3,903	23,903	860	400	0,640	20,640
1160	0	3,363	23,363	880	400	0,602	20,602
1180	0	2,926	22,926	900	400	0,567	20,567
1200	0	2,568	22,568	920	400	0,535	20,535
1220	0	2,271	22,271	940	400	0,505	20,505
680	50	2,023	22,023	960	400	0,478	20,478
700	50	1,813	21,813	980	400	0,453	20,453
720	50	1,633	21,633	1000	400	2,528	22,528
740	50	1,479	21,479	1020	400	2,737	22,737
760	50	1,345	21,345	1040	400	3,067	23,067
780	50	1,229	21,229	1060	400	3,416	23,416
800	50	1,127	21,127	1080	400	3,769	23,769
820	50	1,037	21,037	1100	400	3,997	23,997
840	50	0,958	20,958	1120	400	3,969	23,969
860	50	0,887	20,887	1140	400	3,886	23,886
880	50	0,824	20,824	1160	400	3,874	23,874
900	50	0,767	20,767	1180	400	3,886	23,886
920	50	0,716	20,716	1200	400	3,760	23,760
940	50	0,670	20,670	1220	400	3,417	23,417
960	50	0,628	20,628	680	450	3,004	23,004
980	50	0,590	20,590	700	450	2,648	22,648
1000	50	0,555	20,555	720	450	2,406	22,406
1020	50	0,524	20,524	740	450	2,165	22,165
1040	50	0,494	20,494	760	450	1,935	21,935
1060	50	0,468	20,468	780	450	1,774	21,774
1080	50	6,397	26,397	800	450	1,764	21,764
1100	50	8,758	28,758	820	450	1,844	21,844
1120	50	12,641	32,641	840	450	1,853	21,853
1140	50	19,642	39,642	860	450	1,653	21,653
1160	50	34,100	54,100	880	450	1,478	21,478
1180	50	71,117	91,117	900	450	1,325	21,325
1200	50	205,768	225,768	920	450	1,191	21,191
1220	50	1561,937	1581,937	940	450	1,075	21,075
680	100	31247,713	31267,713	960	450	0,973	20,973
700	100	31575,717	31595,717	980	450	0,884	20,884
720	100	7992,342	8012,342	1000	450	0,805	20,805
740	100	645,538	665,538	1020	450	0,736	20,736
760	100	186,754	206,754	1040	450	0,674	20,674
780	100	84,132	104,132	1060	450	0,620	20,620
800	100	46,911	66,911	1080	450	0,572	20,572
820	100	29,673	49,673	1100	450	0,528	20,528
840	100	20,354	40,354	1120	450	0,489	20,489
860	100	14,776	34,776	1140	450	0,455	20,455
880	100	11,188	31,188	1160	450	0,423	20,423
900	100	8,751	28,751	1180	450	0,395	20,395
920	100	7,023	27,023	1200	450	0,369	20,369

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
940	100	5,757	25,757	1220	450	0,346	20,346
960	100	4,801	24,801	680	500	0,324	20,324
980	100	4,064	24,064	700	500	0,305	20,305
1000	100	3,483	23,483	720	500	0,287	20,287
1020	100	3,017	23,017	740	500	0,283	20,283
1040	100	2,639	22,639	760	500	0,302	20,302
1060	100	2,327	22,327	780	500	0,340	20,340
1080	100	2,067	22,067	800	500	0,394	20,394
1100	100	1,848	21,848	820	500	0,431	20,431
1120	100	1,662	21,662	840	500	1,746	21,746
1140	100	1,503	21,503	860	500	1,904	21,904
1160	100	1,365	21,365	880	500	2,066	22,066
1180	100	1,246	21,246	900	500	2,227	22,227
1200	100	1,141	21,141	920	500	2,358	22,358
1220	100	1,049	21,049	940	500	2,326	22,326
680	150	0,968	20,968	960	500	2,252	22,252
700	150	0,896	20,896	980	500	2,208	22,208
720	150	0,831	20,831	1000	500	2,239	22,239
740	150	0,774	20,774	1020	500	2,243	22,243
760	150	0,722	20,722	1040	500	2,213	22,213
780	150	0,675	20,675	1060	500	2,102	22,102
800	150	0,632	20,632	1080	500	1,904	21,904
820	150	0,594	20,594	1100	500	1,697	21,697
840	150	0,559	20,559	1120	500	1,558	21,558
860	150	0,527	20,527	1140	500	1,448	21,448
880	150	0,497	20,497	1160	500	1,337	21,337
900	150	0,470	20,470	1180	500	1,228	21,228
920	150	7,494	27,494	1200	500	1,124	21,124
940	150	10,954	30,954	1220	500	1,030	21,030
960	150	15,912	35,912	680	550	1,012	21,012
980	150	23,532	43,532	700	550	1,075	21,075
1000	150	36,440	56,440	720	550	1,141	21,141
1020	150	59,340	79,340	740	550	1,095	21,095
1040	150	88,041	108,041	760	550	1,001	21,001
1060	150	128,087	148,087	780	550	0,916	20,916
1080	150	152,678	172,678	800	550	0,841	20,841
1100	150	142,100	162,100	820	550	0,773	20,773
1120	150	105,568	125,568	840	550	0,711	20,711
1140	150	68,003	88,003	860	550	0,656	20,656
1160	150	46,519	66,519	880	550	0,607	20,607
1180	150	30,063	50,063	900	550	0,562	20,562
1200	150	19,206	39,206	920	550	0,522	20,522
1220	150	13,394	33,394	940	550	0,485	20,485
680	200	10,501	30,501	960	550	0,452	20,452
700	200	9,216	29,216	980	550	0,422	20,422
720	200	8,750	28,750	1000	550	0,395	20,395
740	200	8,088	28,088	1020	550	0,370	20,370
760	200	6,696	26,696	1040	550	0,347	20,347
780	200	5,531	25,531	1060	550	0,327	20,327
800	200	4,642	24,642	1080	550	0,307	20,307
820	200	3,947	23,947	1100	550	0,290	20,290
840	200	3,396	23,396	1120	550	0,274	20,274
860	200	2,951	22,951	1140	550	0,259	20,259
880	200	2,588	22,588	1160	550	0,245	20,245
900	200	2,287	22,287	1180	550	0,232	20,232
920	200	2,035	22,035	1200	550	0,221	20,221
940	200	1,822	21,822	1220	550	0,210	20,210
960	200	1,641	21,641	680	600	1,288	21,288
980	200	1,486	21,486	700	600	1,374	21,374
1000	200	1,351	21,351	720	600	1,460	21,460
1020	200	1,234	21,234	740	600	1,540	21,540
1040	200	1,131	21,131	760	600	1,531	21,531
1060	200	1,041	21,041	780	600	1,470	21,470
1080	200	0,961	20,961	800	600	1,415	21,415
1100	200	0,889	20,889	820	600	1,427	21,427
1120	200	0,826	20,826	840	600	1,444	21,444
1140	200	0,769	20,769	860	600	1,446	21,446
1160	200	0,718	20,718	880	600	1,432	21,432
1180	200	0,671	20,671	900	600	1,400	21,400
1200	200	0,629	20,629	920	600	1,313	21,313
1220	200	0,591	20,591	940	600	1,193	21,193
680	250	0,556	20,556	960	600	1,081	21,081
700	250	0,524	20,524	980	600	1,019	21,019
720	250	0,495	20,495	1000	600	0,961	20,961
740	250	0,468	20,468	1020	600	0,901	20,901
760	250	6,732	26,732	1040	600	0,842	20,842
780	250	8,425	28,425	1060	600	0,785	20,785

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
800	250	10,701	30,701
820	250	12,690	32,690
840	250	14,455	34,455
860	250	16,964	36,964
880	250	20,438	40,438
900	250	22,932	42,932
920	250	23,931	43,931
940	250	22,581	42,581
960	250	19,424	39,424
980	250	15,292	35,292
1000	250	12,196	32,196
1020	250	10,493	30,493
1040	250	9,496	29,496
1060	250	8,450	28,450
1080	250	6,654	26,654
1100	250	5,311	25,311
1120	250	4,302	24,302
1140	250	3,535	23,535
1160	250	2,945	22,945
1180	250	2,483	22,483
1200	250	2,117	22,117
1220	250	1,823	21,823
680	300	1,611	21,611
700	300	1,538	21,538
720	300	1,583	21,583
740	300	1,707	21,707
760	300	1,834	21,834
780	300	1,741	21,741
800	300	1,574	21,574
820	300	1,430	21,430
840	300	1,305	21,305
860	300	1,195	21,195
880	300	1,098	21,098
900	300	1,013	21,013
920	300	0,937	20,937
940	300	0,869	20,869
960	300	0,808	20,808
980	300	0,753	20,753
1000	300	0,704	20,704
1020	300	0,659	20,659
1040	300	0,619	20,619
1060	300	0,582	20,582
1080	300	0,548	20,548
1100	300	0,517	20,517
1120	300	0,489	20,489
1140	300	0,463	20,463
1160	300	4,771	24,771
1180	300	4,936	24,936
1200	300	5,177	25,177
1220	300	5,677	25,677
680	350	6,560	26,560
700	350	7,538	27,538
720	350	8,060	28,060
740	350	8,185	28,185
760	350	8,102	28,102
780	350	8,013	28,013
800	350	7,406	27,406
820	350	6,410	26,410
840	350	5,382	25,382
860	350	4,663	24,663
880	350	4,027	24,027
900	350	3,669	23,669
920	350	3,599	23,599
940	350	3,568	23,568

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1080	600	0,729	20,729
1100	600	0,677	20,677
1120	600	0,648	20,648
1140	600	0,677	20,677
1160	600	0,741	20,741
1180	600	0,775	20,775
1200	600	0,719	20,719
1220	600	0,669	20,669
680	650	0,622	20,622
700	650	0,579	20,579
720	650	0,540	20,540
740	650	0,504	20,504
760	650	0,471	20,471
780	650	0,441	20,441
800	650	0,414	20,414
820	650	0,388	20,388
840	650	0,365	20,365
860	650	0,344	20,344
880	650	0,324	20,324
900	650	0,306	20,306
920	650	0,289	20,289
940	650	0,273	20,273
960	650	0,259	20,259
980	650	0,245	20,245
1000	650	0,233	20,233
1020	650	0,221	20,221
1040	650	0,211	20,211
1060	650	0,201	20,201
1080	650	0,197	20,197
1100	650	1,026	21,026
1120	650	1,075	21,075
1140	650	1,088	21,088
1160	650	1,038	21,038
1180	650	0,988	20,988
1200	650	0,978	20,978
1220	650	0,994	20,994
680	700	1,002	21,002
700	700	1,003	21,003
720	700	0,997	20,997
740	700	0,983	20,983
760	700	0,952	20,952
780	700	0,885	20,885
800	700	0,808	20,808
820	700	0,749	20,749
840	700	0,715	20,715
860	700	0,681	20,681
880	700	0,646	20,646
900	700	0,611	20,611
920	700	0,576	20,576
940	700	0,542	20,542
960	700	0,510	20,510
980	700	0,479	20,479
1000	700	0,451	20,451
1020	700	0,458	20,458
1040	700	0,503	20,503
1060	700	0,549	20,549
1080	700	0,541	20,541
1100	700	0,508	20,508
1120	700	0,478	20,478
1140	700	0,449	20,449
1160	700	0,423	20,423
1180	700	0,398	20,398
1200	700	0,376	20,376
1220	700	0,354	20,354

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1	Budynki mieszkalne	1070,4	403,7	0,335	20,335
2	Budynki mieszkalne	1180,9	478,7	0,317	20,317

«PAGE»

3	Budynki mieszkalne	1253,2	520,7	0,300	20,300
4	Budynki mieszkalne	1303,2	473,4	0,284	20,284
5	Budynki mieszkalne	1351,8	547	0,269	20,269

Opad pyłu g/m²/rok (dyspoz. 180 g/m²/rok)



Y

