

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	py ³ PM-10			tlenki azotu jako NO ₂			py ² zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	40	29,8	0,001	0,00	297,7	0,010	0,00	29,8	0,001	-
50	40	29,5	0,001	0,00	295,3	0,011	0,00	29,5	0,001	-
100	40	27,9	0,001	0,00	278,9	0,012	0,00	27,9	0,001	-
150	40	26,7	0,001	0,00	266,6	0,014	0,00	26,7	0,001	-
200	40	24,9	0,001	0,00	249,0	0,016	0,00	24,9	0,001	-
250	40	25,0	0,001	0,00	249,6	0,017	0,00	25,0	0,001	-
300	40	24,7	0,002	0,00	247,4	0,019	0,00	24,7	0,002	-
350	40	25,4	0,002	0,00	254,1	0,020	0,00	25,4	0,002	-
400	40	27,0	0,002	0,00	270,2	0,021	0,00	27,0	0,002	-
450	40	28,6	0,002	0,00	285,9	0,020	0,00	28,6	0,002	-
500	40	30,2	0,002	0,00	302,0	0,019	0,00	30,2	0,002	-
550	40	30,9	0,002	0,00	308,6	0,018	0,00	30,9	0,002	-
600	40	33,3	0,001	0,00	333,2	0,016	0,00	33,3	0,001	-
0	60	30,4	0,001	0,00	303,8	0,011	0,00	30,4	0,001	-
50	60	29,7	0,001	0,00	296,8	0,012	0,00	29,7	0,001	-
100	60	28,7	0,001	0,00	287,4	0,014	0,00	28,7	0,001	-
150	60	27,0	0,001	0,00	270,3	0,017	0,00	27,0	0,001	-
200	60	25,7	0,002	0,00	257,5	0,019	0,00	25,7	0,002	-
250	60	25,1	0,002	0,00	251,5	0,021	0,00	25,1	0,002	-
300	60	25,2	0,002	0,00	251,6	0,023	0,00	25,2	0,002	-
350	60	25,7	0,002	0,00	257,5	0,024	0,00	25,7	0,002	-
400	60	27,8	0,002	0,00	278,3	0,025	0,00	27,8	0,002	-
450	60	29,3	0,002	0,00	293,4	0,024	0,00	29,3	0,002	-
500	60	31,2	0,002	0,00	311,9	0,022	0,00	31,2	0,002	-
550	60	31,7	0,002	0,00	316,6	0,020	0,00	31,7	0,002	-
600	60	34,3	0,001	0,00	342,9	0,017	0,00	34,3	0,001	-
0	80	30,9	0,001	0,00	309,3	0,012	0,00	30,9	0,001	-
50	80	30,4	0,001	0,00	304,5	0,014	0,00	30,4	0,001	-
100	80	29,6	0,001	0,00	296,4	0,017	0,00	29,6	0,001	-
150	80	27,2	0,002	0,00	272,0	0,022	0,00	27,2	0,002	-
200	80	25,9	0,002	0,00	259,5	0,024	0,00	25,9	0,002	-
250	80	24,2	0,002	0,00	241,8	0,026	0,00	24,2	0,002	-
300	80	24,3	0,002	0,00	243,2	0,028	0,00	24,3	0,002	-
350	80	25,9	0,003	0,00	258,8	0,030	0,00	25,9	0,003	-
400	80	27,9	0,003	0,00	278,8	0,030	0,00	27,9	0,003	-
450	80	30,0	0,002	0,00	300,4	0,028	0,00	30,0	0,002	-
500	80	32,3	0,002	0,00	322,9	0,025	0,00	32,3	0,002	-
550	80	32,9	0,002	0,00	328,8	0,022	0,00	32,9	0,002	-
600	80	35,0	0,002	0,00	349,7	0,019	0,00	35,0	0,002	-
0	100	32,0	0,001	0,00	319,8	0,014	0,00	32,0	0,001	-
50	100	31,8	0,001	0,00	318,0	0,017	0,00	31,8	0,001	-
100	100	30,4	0,002	0,00	303,8	0,022	0,00	30,4	0,002	-
150	100	27,9	0,002	0,00	278,9	0,029	0,00	27,9	0,002	-
200	100	25,7	0,003	0,00	257,1	0,032	0,00	25,7	0,003	-
250	100	22,5	0,003	0,00	225,4	0,033	0,00	22,5	0,003	-
300	100	23,2	0,003	0,00	232,0	0,036	0,00	23,2	0,003	-
350	100	25,8	0,003	0,00	258,3	0,039	0,00	25,8	0,003	-
400	100	27,7	0,003	0,00	277,2	0,039	0,00	27,7	0,003	-
450	100	30,6	0,003	0,00	305,7	0,034	0,00	30,6	0,003	-
500	100	33,3	0,002	0,00	333,0	0,029	0,00	33,3	0,002	-
550	100	34,4	0,002	0,00	343,7	0,025	0,00	34,4	0,002	-
600	100	35,7	0,002	0,00	357,5	0,021	0,00	35,7	0,002	-
0	120	33,0	0,001	0,00	329,9	0,016	0,00	33,0	0,001	-
50	120	33,3	0,002	0,00	332,8	0,020	0,00	33,3	0,002	-
150	120	28,4	0,004	0,00	283,6	0,053	0,00	28,4	0,004	-
200	120	25,1	0,004	0,00	251,4	0,043	0,00	25,1	0,004	-
250	120	21,6	0,004	0,00	215,5	0,045	0,00	21,6	0,004	-
300	120	22,3	0,004	0,00	223,5	0,049	0,00	22,3	0,004	-
350	120	24,9	0,005	0,00	249,2	0,055	0,00	24,9	0,005	-
400	120	28,3	0,004	0,00	282,6	0,053	0,00	28,3	0,004	-
450	120	31,2	0,003	0,00	312,3	0,043	0,00	31,2	0,003	-
500	120	34,3	0,003	0,00	342,9	0,034	0,00	34,3	0,003	-
550	120	35,5	0,002	0,00	355,4	0,028	0,00	35,5	0,002	-
600	120	36,5	0,002	0,00	365,2	0,023	0,00	36,5	0,002	-
0	140	34,3	0,002	0,00	342,9	0,018	0,00	34,3	0,002	-
50	140	34,6	0,002	0,00	346,0	0,024	0,00	34,6	0,002	-
250	140	20,7	0,006	0,00	206,9	0,067	0,00	20,7	0,006	-
300	140	21,1	0,007	0,00	210,8	0,083	0,00	21,1	0,007	-
350	140	24,3	0,008	0,00	243,2	0,096	0,00	24,3	0,008	-
400	140	28,5	0,006	0,00	285,4	0,078	0,00	28,5	0,006	-
450	140	31,5	0,004	0,00	315,0	0,055	0,00	31,5	0,004	-
500	140	35,2	0,003	0,00	352,0	0,040	0,00	35,2	0,003	-
550	140	36,9	0,003	0,00	368,7	0,031	0,00	36,9	0,003	-
600	140	36,9	0,002	0,00	368,8	0,025	0,00	36,9	0,002	-
0	160	36,0	0,002	0,00	360,0	0,020	0,00	36,0	0,002	-
50	160	35,9	0,002	0,00	359,1	0,028	0,00	35,9	0,002	-
500	160	35,9	0,004	0,00	358,8	0,046	0,00	35,9	0,004	-
550	160	38,0	0,003	0,00	379,8	0,034	0,00	38,0	0,003	-
600	160	38,2	0,002	0,00	381,6	0,027	0,00	38,2	0,002	-
0	180	37,8	0,002	0,00	377,9	0,022	0,00	37,8	0,002	-
50	180	37,1	0,003	0,00	371,0	0,032	0,00	37,1	0,003	-
500	180	36,3	0,004	0,00	362,9	0,052	0,00	36,3	0,004	-
550	180	39,2	0,003	0,00	391,7	0,037	0,00	39,2	0,003	-
600	180	38,4	0,002	0,00	383,8	0,029	0,00	38,4	0,002	-

X m	Y m	py ³ PM-10			tlenki azotu jako NO ₂			py ³ zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
0	200	39,2	0,002	0,00	392,4	0,024	0,00	39,2	0,002	-
50	200	38,4	0,003	0,00	383,7	0,036	0,00	38,4	0,003	-
100	200	34,8	0,006	0,00	347,6	0,073	0,00	34,8	0,006	-
500	200	36,9	0,005	0,00	369,0	0,057	0,01	36,9	0,005	-
550	200	39,5	0,003	0,00	395,4	0,040	0,00	39,5	0,003	-
600	200	39,6	0,003	0,00	395,9	0,031	0,00	39,6	0,003	-
0	220	40,7	0,002	0,00	406,9	0,026	0,00	40,7	0,002	-
50	220	39,3	0,003	0,00	393,1	0,039	0,00	39,3	0,003	-
100	220	36,1	0,006	0,00	360,8	0,076	0,00	36,1	0,006	-
500	220	36,9	0,005	0,00	369,2	0,062	0,01	36,9	0,005	-
550	220	40,2	0,004	0,00	402,3	0,042	0,01	40,2	0,004	-
600	220	39,9	0,003	0,00	398,6	0,032	0,00	39,9	0,003	-
0	240	41,9	0,002	0,00	418,5	0,028	0,00	41,9	0,002	-
50	240	40,2	0,003	0,00	402,2	0,041	0,00	40,2	0,003	-
100	240	37,0	0,006	0,00	369,8	0,076	0,00	37,0	0,006	-
500	240	36,9	0,005	0,00	369,4	0,066	0,01	36,9	0,005	-
550	240	40,2	0,004	0,00	401,8	0,044	0,01	40,2	0,004	-
600	240	40,1	0,003	0,00	400,6	0,032	0,00	40,1	0,003	-
0	260	42,1	0,002	0,00	420,7	0,029	0,00	42,1	0,002	-
50	260	40,4	0,004	0,00	404,3	0,042	0,00	40,4	0,004	-
100	260	37,2	0,006	0,00	372,4	0,076	0,00	37,2	0,006	-
500	260	36,2	0,005	0,00	361,5	0,070	0,01	36,2	0,005	-
550	260	39,9	0,004	0,00	398,6	0,044	0,01	39,9	0,004	-
600	260	39,7	0,003	0,00	397,1	0,032	0,00	39,7	0,003	-
0	280	41,9	0,003	0,00	419,3	0,030	0,00	41,9	0,003	-
50	280	40,6	0,004	0,00	406,0	0,043	0,00	40,6	0,004	-
100	280	37,3	0,006	0,00	373,1	0,074	0,00	37,3	0,006	-
500	280	35,3	0,006	0,00	352,9	0,077	0,01	35,3	0,006	-
550	280	39,0	0,004	0,00	390,1	0,043	0,01	39,0	0,004	-
600	280	39,3	0,003	0,00	392,9	0,031	0,00	39,3	0,003	-
0	300	41,6	0,003	0,00	415,7	0,030	0,00	41,6	0,003	-
50	300	40,6	0,004	0,00	405,6	0,044	0,00	40,6	0,004	-
100	300	37,1	0,006	0,00	370,8	0,071	0,00	37,1	0,006	-
500	300	34,6	0,005	0,00	346,2	0,076	0,01	34,6	0,005	-
550	300	38,0	0,003	0,00	380,2	0,041	0,00	38,0	0,003	-
600	300	38,5	0,003	0,00	385,2	0,030	0,00	38,5	0,003	-
0	320	40,4	0,003	0,00	404,0	0,031	0,00	40,4	0,003	-
50	320	39,6	0,004	0,00	396,4	0,043	0,00	39,6	0,004	-
100	320	36,1	0,006	0,00	361,2	0,067	0,00	36,1	0,006	-
150	320	30,9	0,012	0,00	308,9	0,147	0,01	30,9	0,012	-
450	320	29,7	0,009	0,00	297,4	0,116	0,00	29,7	0,009	-
500	320	33,5	0,005	0,00	335,3	0,057	0,00	33,5	0,005	-
550	320	37,0	0,003	0,00	370,3	0,037	0,00	37,0	0,003	-
600	320	37,5	0,002	0,00	374,5	0,028	0,00	37,5	0,002	-
0	340	39,2	0,003	0,00	392,2	0,031	0,00	39,2	0,003	-
50	340	38,7	0,004	0,00	386,6	0,042	0,00	38,7	0,004	-
100	340	34,6	0,005	0,00	346,5	0,061	0,00	34,6	0,005	-
150	340	30,2	0,009	0,00	302,1	0,113	0,01	30,2	0,009	-
300	340	18,7	0,016	0,00	186,8	0,192	0,00	18,7	0,016	-
350	340	22,7	0,012	0,00	227,3	0,144	0,00	22,7	0,012	-
400	340	26,4	0,010	0,00	263,7	0,117	0,00	26,4	0,010	-
450	340	29,3	0,006	0,00	293,3	0,073	0,00	29,3	0,006	-
500	340	32,8	0,004	0,00	327,9	0,047	0,00	32,8	0,004	-
550	340	35,9	0,003	0,00	358,6	0,033	0,00	35,9	0,003	-
600	340	35,9	0,002	0,00	358,8	0,026	0,00	35,9	0,002	-
0	360	37,8	0,003	0,00	378,1	0,030	0,00	37,8	0,003	-
50	360	37,4	0,003	0,00	374,0	0,040	0,00	37,4	0,003	-
100	360	34,2	0,005	0,00	342,0	0,055	0,00	34,2	0,005	-
150	360	29,7	0,007	0,00	297,4	0,084	0,00	29,7	0,007	-
200	360	25,1	0,010	0,00	251,1	0,122	0,00	25,1	0,010	-
250	360	21,3	0,010	0,00	213,0	0,119	0,00	21,3	0,010	-
300	360	20,4	0,009	0,00	203,7	0,104	0,00	20,4	0,009	-
350	360	23,1	0,008	0,00	230,7	0,093	0,00	23,1	0,008	-
400	360	26,5	0,007	0,00	265,4	0,079	0,00	26,5	0,007	-
450	360	28,8	0,005	0,00	288,2	0,056	0,00	28,8	0,005	-
500	360	31,7	0,003	0,00	317,1	0,039	0,00	31,7	0,003	-
550	360	34,5	0,003	0,00	344,8	0,030	0,00	34,5	0,003	-
600	360	34,3	0,002	0,00	342,8	0,024	0,00	34,3	0,002	-
0	380	36,5	0,003	0,00	365,2	0,029	0,00	36,5	0,003	-
50	380	36,0	0,003	0,00	360,4	0,038	0,00	36,0	0,003	-
100	380	33,8	0,004	0,00	337,5	0,049	0,00	33,8	0,004	-
150	380	29,8	0,006	0,00	297,9	0,067	0,00	29,8	0,006	-
200	380	25,9	0,007	0,00	259,4	0,080	0,00	25,9	0,007	-
250	380	22,3	0,007	0,00	223,3	0,081	0,00	22,3	0,007	-
300	380	21,5	0,006	0,00	215,2	0,076	0,00	21,5	0,006	-
350	380	24,1	0,006	0,00	240,8	0,070	0,00	24,1	0,006	-
400	380	26,5	0,005	0,00	265,0	0,060	0,00	26,5	0,005	-
450	380	28,4	0,004	0,00	283,9	0,045	0,00	28,4	0,004	-
500	380	31,0	0,003	0,00	309,7	0,034	0,00	31,0	0,003	-
550	380	33,3	0,002	0,00	332,8	0,027	0,00	33,3	0,002	-
600	380	33,3	0,002	0,00	333,3	0,022	0,00	33,3	0,002	-
0	400	34,9	0,002	0,00	348,6	0,028	0,00	34,9	0,002	-
50	400	34,5	0,003	0,00	345,2	0,035	0,00	34,5	0,003	-
100	400	32,9	0,004	0,00	329,5	0,044	0,00	32,9	0,004	-
150	400	29,5	0,005	0,00	294,9	0,055	0,00	29,5	0,005	-
200	400	26,3	0,005	0,00	262,9	0,062	0,00	26,3	0,005	-
250	400	23,7	0,005	0,00	237,0	0,063	0,00	23,7	0,005	-
300	400	23,5	0,005	0,00	235,3	0,060	0,00	23,5	0,005	-

X m	Y m	py ³ PM-10			tlenki azotu jako NO ₂			py ³ zawieszony PM 2,5		
		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.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
350	400	24,7	0,005	0,00	247,5	0,056	0,00	24,7	0,005	-
400	400	26,2	0,004	0,00	262,3	0,049	0,00	26,2	0,004	-
450	400	27,9	0,003	0,00	278,7	0,038	0,00	27,9	0,003	-
500	400	30,0	0,003	0,00	300,3	0,030	0,00	30,0	0,003	-
550	400	31,8	0,002	0,00	317,8	0,024	0,00	31,8	0,002	-
600	400	32,4	0,002	0,00	324,4	0,020	0,00	32,4	0,002	-
0	420	34,1	0,002	0,00	341,3	0,027	0,00	34,1	0,002	-
50	420	33,4	0,003	0,00	333,6	0,032	0,00	33,4	0,003	-
100	420	32,1	0,003	0,00	321,4	0,040	0,00	32,1	0,003	-
150	420	28,6	0,004	0,00	286,3	0,047	0,00	28,6	0,004	-
200	420	26,7	0,004	0,00	267,5	0,052	0,00	26,7	0,004	-
250	420	24,7	0,004	0,00	246,6	0,052	0,00	24,7	0,004	-
300	420	24,2	0,004	0,00	241,8	0,050	0,00	24,2	0,004	-
350	420	25,0	0,004	0,00	249,9	0,047	0,00	25,0	0,004	-
400	420	25,8	0,003	0,00	257,7	0,041	0,00	25,8	0,003	-
450	420	27,4	0,003	0,00	274,3	0,033	0,00	27,4	0,003	-
500	420	29,1	0,002	0,00	290,9	0,026	0,00	29,1	0,002	-
550	420	30,3	0,002	0,00	303,1	0,022	0,00	30,3	0,002	-
600	420	31,6	0,002	0,00	316,5	0,018	0,00	31,6	0,002	-
0	440	33,2	0,002	0,00	332,5	0,025	0,00	33,2	0,002	-
50	440	31,7	0,003	0,00	316,7	0,030	0,00	31,7	0,003	-
100	440	31,1	0,003	0,00	310,8	0,035	0,00	31,1	0,003	-
150	440	28,4	0,003	0,00	284,0	0,041	0,00	28,4	0,003	-
200	440	26,6	0,004	0,00	265,8	0,044	0,00	26,6	0,004	-
250	440	25,5	0,004	0,00	254,6	0,044	0,00	25,5	0,004	-
300	440	24,6	0,004	0,00	245,7	0,043	0,00	24,6	0,004	-
350	440	24,7	0,003	0,00	246,6	0,040	0,00	24,7	0,003	-
400	440	25,6	0,003	0,00	256,4	0,035	0,00	25,6	0,003	-
450	440	26,8	0,002	0,00	268,2	0,029	0,00	26,8	0,002	-
500	440	28,2	0,002	0,00	281,6	0,024	0,00	28,2	0,002	-
550	440	29,6	0,002	0,00	292,2	0,020	0,00	29,6	0,002	-
600	440	30,8	0,001	0,00	308,0	0,017	0,00	30,8	0,001	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	py ³ PM-10			tlenki azotu jako NO ₂		
					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.,% 200 µg/m ³
1	P1	72,3	76,9	0,2	30,5	0,001	0,00	303,8	0,015	0,00
2	P1	72,3	76,9	1,2	31,3	0,001	0,00	303,8	0,015	0,00
3	P1	72,3	76,9	2,2	32,1	0,001	0,00	303,9	0,015	0,00
4	P1	72,3	76,9	3,2	32,9	0,001	0,00	304,0	0,015	0,00
5	P1	72,3	76,9	4,2	33,6	0,001	0,00	304,1	0,015	0,00
6	P1	72,3	76,9	5,2	34,4	0,001	0,00	304,3	0,015	0,00
7	P1	72,3	76,9	6,2	35,4	0,001	0,00	304,5	0,015	0,00
8	P1	72,3	76,9	7,2	37,1	0,001	0,00	304,7	0,014	0,00
9	P1	72,3	76,9	8,2	38,8	0,001	0,00	305,0	0,014	0,00
10	P2	83,3	63	0,2	29,4	0,001	0,00	292,5	0,014	0,00
11	P2	83,3	63	1,2	30,1	0,001	0,00	292,5	0,014	0,00
12	P2	83,3	63	2,2	30,9	0,001	0,00	292,6	0,014	0,00
13	P2	83,3	63	3,2	31,6	0,001	0,00	292,6	0,014	0,00
14	P2	83,3	63	4,2	32,3	0,001	0,00	292,7	0,014	0,00
15	P2	83,3	63	5,2	33,1	0,001	0,00	292,9	0,014	0,00
16	P2	83,3	63	6,2	33,8	0,001	0,00	293,0	0,014	0,00
17	P2	83,3	63	7,2	35,2	0,001	0,00	293,2	0,013	0,00
18	P2	83,3	63	8,2	36,7	0,001	0,00	293,4	0,013	0,00
19	P3	111,4	58,6	0,2	28,3	0,001	0,00	281,2	0,015	0,00
20	P3	111,4	58,6	1,2	29,0	0,001	0,00	281,2	0,015	0,00
21	P3	111,4	58,6	2,2	29,8	0,001	0,00	281,3	0,015	0,00
22	P3	111,4	58,6	3,2	30,6	0,001	0,00	281,4	0,015	0,00
23	P3	111,4	58,6	4,2	31,4	0,001	0,00	281,6	0,015	0,00
24	P3	111,4	58,6	5,2	32,2	0,001	0,00	281,7	0,015	0,00
25	P3	111,4	58,6	6,2	32,9	0,001	0,00	282,0	0,014	0,00
26	P3	111,4	58,6	7,2	33,7	0,001	0,00	282,3	0,014	0,00
27	P3	111,4	58,6	8,2	34,5	0,001	0,00	282,6	0,014	0,00
28	P4	118,2	43,3	0,2	27,6	0,001	0,00	274,4	0,014	0,00
29	P4	118,2	43,3	1,2	28,3	0,001	0,00	274,5	0,014	0,00
30	P4	118,2	43,3	2,2	29,0	0,001	0,00	274,5	0,013	0,00
31	P4	118,2	43,3	3,2	29,7	0,001	0,00	274,6	0,013	0,00
32	P4	118,2	43,3	4,2	30,4	0,001	0,00	274,6	0,013	0,00
33	P4	118,2	43,3	5,2	31,1	0,001	0,00	274,8	0,013	0,00
34	P4	118,2	43,3	6,2	31,8	0,001	0,00	274,9	0,013	0,00
35	P4	118,2	43,3	7,2	32,5	0,001	0,00	275,0	0,013	0,00
36	P4	118,2	43,3	8,2	33,7	0,001	0,00	275,2	0,013	0,00
37	P5	135,5	41,3	0,2	27,1	0,001	0,00	269,6	0,014	0,00
38	P5	135,5	41,3	1,2	27,8	0,001	0,00	269,7	0,014	0,00
39	P5	135,5	41,3	2,2	28,6	0,001	0,00	269,7	0,014	0,00
40	P5	135,5	41,3	3,2	29,3	0,001	0,00	269,8	0,014	0,00
41	P5	135,5	41,3	4,2	30,1	0,001	0,00	270,0	0,014	0,00
42	P5	135,5	41,3	5,2	30,8	0,001	0,00	270,1	0,014	0,00
43	P5	135,5	41,3	6,2	31,5	0,001	0,00	270,3	0,014	0,00
44	P5	135,5	41,3	7,2	32,3	0,001	0,00	270,6	0,013	0,00
45	P5	135,5	41,3	8,2	33,0	0,001	0,00	270,8	0,013	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	py ³ PM-10			tlenki azotu jako NO ₂		
					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., % 200 µg/m ³
46		0	0	0	28,3	0,001	0,00	282,7	0,008	0,00
47		0	0	0	28,3	0,001	0,00	282,7	0,008	0,00
48		0	0	0	28,3	0,001	0,00	282,7	0,008	0,00
49		0	0	0	28,3	0,001	0,00	282,7	0,008	0,00
50		0	0	0	28,3	0,001	0,00	282,7	0,008	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	py ³ zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
1	P1	72,3	76,9	0,2	30,5	0,001	-
2	P1	72,3	76,9	1,2	31,3	0,001	-
3	P1	72,3	76,9	2,2	32,1	0,001	-
4	P1	72,3	76,9	3,2	32,9	0,001	-
5	P1	72,3	76,9	4,2	33,6	0,001	-
6	P1	72,3	76,9	5,2	34,4	0,001	-
7	P1	72,3	76,9	6,2	35,4	0,001	-
8	P1	72,3	76,9	7,2	37,1	0,001	-
9	P1	72,3	76,9	8,2	38,8	0,001	-
10	P2	83,3	63	0,2	29,4	0,001	-
11	P2	83,3	63	1,2	30,1	0,001	-
12	P2	83,3	63	2,2	30,9	0,001	-
13	P2	83,3	63	3,2	31,6	0,001	-
14	P2	83,3	63	4,2	32,3	0,001	-
15	P2	83,3	63	5,2	33,1	0,001	-
16	P2	83,3	63	6,2	33,8	0,001	-
17	P2	83,3	63	7,2	35,2	0,001	-
18	P2	83,3	63	8,2	36,7	0,001	-
19	P3	111,4	58,6	0,2	28,3	0,001	-
20	P3	111,4	58,6	1,2	29,0	0,001	-
21	P3	111,4	58,6	2,2	29,8	0,001	-
22	P3	111,4	58,6	3,2	30,6	0,001	-
23	P3	111,4	58,6	4,2	31,4	0,001	-
24	P3	111,4	58,6	5,2	32,2	0,001	-
25	P3	111,4	58,6	6,2	32,9	0,001	-
26	P3	111,4	58,6	7,2	33,7	0,001	-
27	P3	111,4	58,6	8,2	34,5	0,001	-
28	P4	118,2	43,3	0,2	27,6	0,001	-
29	P4	118,2	43,3	1,2	28,3	0,001	-
30	P4	118,2	43,3	2,2	29,0	0,001	-
31	P4	118,2	43,3	3,2	29,7	0,001	-
32	P4	118,2	43,3	4,2	30,4	0,001	-
33	P4	118,2	43,3	5,2	31,1	0,001	-
34	P4	118,2	43,3	6,2	31,8	0,001	-
35	P4	118,2	43,3	7,2	32,5	0,001	-
36	P4	118,2	43,3	8,2	33,7	0,001	-
37	P5	135,5	41,3	0,2	27,1	0,001	-
38	P5	135,5	41,3	1,2	27,8	0,001	-
39	P5	135,5	41,3	2,2	28,6	0,001	-
40	P5	135,5	41,3	3,2	29,3	0,001	-
41	P5	135,5	41,3	4,2	30,1	0,001	-
42	P5	135,5	41,3	5,2	30,8	0,001	-
43	P5	135,5	41,3	6,2	31,5	0,001	-
44	P5	135,5	41,3	7,2	32,3	0,001	-
45	P5	135,5	41,3	8,2	33,0	0,001	-
46		0	0	0	28,3	0,001	-
47		0	0	0	28,3	0,001	-
48		0	0	0	28,3	0,001	-
49		0	0	0	28,3	0,001	-
50		0	0	0	28,3	0,001	-