

Pakiet "OPERAT FB" v. 7.2.4/2017 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).

Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: Formalności i Inwestycje w Pigułce od A do Z, licencja: 908/OW/17

Zakład: Rozbudowa zakładu produkcji opakowań kartonowych

Parametry emitatorów

Wielkość produkcji 5400 Mg

Symbol	Nazwa emitatora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m
E1	Samochody ciężarowe - dowóz materiałów	1 L	dł.119,2 m	0	293	6607390	5902596,5
E2	Samochody ciężarowe - odbiór produktu	1 L	dł.119,2 m	0	293	6607390	5902596,5
E3	Samochody osobowe - klienci indywidualni	1 L	dł.13 m	0	293	6607379,5	5902638,5
E5	Kocioł węglowy	8	0,6 m	1,1	360	6607418,1	5902535,6

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Wielkość produkcji 5400 Mg

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E1	Samochody ciężarowe - dowóz materiałów	1 L	dł.119,2 m	0	293	6607390	5902596,5	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00371 0,0000571 0,002098 0,000629 0,00733 0,000681 0,000681 0,000681 0,000554	0,000891 0,00001371 0,000504 0,0001511 0,00176 0,0001633 0,0001633 0,0001633 0,0001329	0,0001017 1,57E-6 0,0000575 0,00001725 0,0002009 0,00001864 0,00001864 0,00001864 0,00001517
E2	Samochody ciężarowe - odbiór produktu	1 L	dł.119,2 m	0	293	6607390	5902596,5	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00371 0,0000571 0,002098 0,000629 0,00733 0,000681 0,000681 0,000681 0,000554	0,000891 0,00001371 0,000504 0,0001511 0,00176 0,0001633 0,0001633 0,0001633 0,0001329	0,0001017 1,57E-6 0,0000575 0,00001725 0,0002009 0,00001864 0,00001864 0,00001864 0,00001517
E3	Samochody osobowe - klienci indywidualni	1 L	dł.13 m	0	293	6607379,5	5902638,5	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,000733 6,02E-6 0,0000704 0,00002112 0,0000455 1,86E-6 1,86E-6 1,86E-6 4,94E-6	0,0001758 1,44E-6 0,0000169 5,07E-6 0,00001093 4,46E-7 4,46E-7 4,46E-7 1,19E-6	0,00002007 1,65E-7 1,93E-6 5,79E-7 1,25E-6 5,09E-8 5,09E-8 5,09E-8 1,35E-7
E5	Kocioł węglowy	8	0,6 m	1,1	360	6607418,1	5902535,6	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,0335 0 0,00958 0,00558 0,2187 0,1194	0,1744 0 0,0499 0,02906 1,139 0,622	0,0199 0 0,00569 0,00332 0,13 0,071

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
E1	Samochody ciężarowe -	1,0 L	dł.119,2 m	6607390	5902596,	1	293	0	tlenek węgla	0,00371	0,000891	0,0001017

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Okres	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
	dowóz materiałów				5				benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,0000571 0,002098 0,000629 0,00733 0,000681 0,000681 0,000681 0,000554	0,00001371 0,000504 0,0001511 0,00176 0,0001633 0,0001633 0,0001633 0,0001329	1,57E-6 0,0000575 0,00001725 0,0002009 0,00001864 0,00001864 0,00001864 0,00001517
E2	Samochody ciężarowe - odbior produktu	1,0 L	dł.119,2 m	6607390	5902596, 5	1	293	0	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,00371 0,0000571 0,002098 0,000629 0,00733 0,000681 0,000681 0,000681 0,000554	0,000891 0,00001371 0,000504 0,0001511 0,00176 0,0001633 0,0001633 0,0001633 0,0001329	0,0001017 1,57E-6 0,0000575 0,00001725 0,0002009 0,00001864 0,00001864 0,00001864 0,00001517
E3	Samochody osobowe - klienci indywidualni	1,0 L	dł.13 m	6607379, 5	5902638, 5	1	293	0	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki	0,000733 6,02E-6 0,0000704 0,00002112 0,0000455 1,86E-6 1,86E-6 1,86E-6 4,94E-6	0,0001758 1,44E-6 0,0000169 5,07E-6 0,00001093 4,46E-7 4,46E-7 4,46E-7 1,19E-6	0,00002007 1,65E-7 1,93E-6 5,79E-7 1,25E-6 5,09E-8 5,09E-8 5,09E-8 1,35E-7
E5	Kocioł węglowy	8,0	0,6 m	6607418, 1	5902535, 6	1	360	1,1	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,0335 0 0,00958 0,00558 0,2187 0,1194	0,1744 0 0,0499 0,02906 1,139 0,622	0,0199 0 0,00569 0,00332 0,13 0,071

Emisja i stężenia w gazach odlotowych przeliczone na Corg

Symbol	Nazwa emitora	Emisja maksymalna LZO kg/h Corg.	Stężenie LZO w gazach odlotowych mg/m ³ Corg.
E1 E2 E3	Okres:	1	1
	Samochody ciężarowe - dowóz materiałów	0,0000527	0,0
	Samochody ciężarowe - odbiór produktu	0,0000527	0,0
	Samochody osobowe - klienci indywidualni	0,00000555	0,0

Roczna emisja LZO z zakładu

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna, Mg
1	benzen	0,00003
	Razem LZO	0,00003

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,1747
w tym pył do 2,5 µm	0,000327
w tym pył do 10 µm	0,0502
dwutlenek siarki	0,02933
tlenki azotu jako NO ₂	1,143
tlenek węgla	0,624
benzen	0,00002886
węglowodory aromatyczne	0,0003072
węglowodory alifatyczne	0,001024

Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m ³	Da, µg/m ³	R, µg/m ³
pył PM-10	-	280	40	21
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	4
tlenki azotu jako NO ₂ (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	11
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
benzen	71-43-2	30	5	1,1
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5	-	-	25	15

Tło opadu pyłu 20 g/m²/rok

Tło opadu ołowiu 10 mg/m²/rok

Tło opadu kadmu 1 mg/m²/rok

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Symbol	Nazwa emitora	Wysokośćm	Średnicam	Prędk.gazówm/s	Temp.gazówK	Xmm m	pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla	pył zawieszony PM 2,5
E5	Kocioł węglowy	8	0,6	1,1	360	46,3	2,797	3,26	127,8	69,8	0

Emitor: E1 Samochody ciężarowe - dowóz materiałów 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora 1 [m] temperatura otoczenia 280,7 [K]
źródło liniowe o długości 119,2 [m] wysokość anemometru 14 [m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	1,031	51,7	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,01587	0,795	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,583	29,22	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,1749	8,77	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	2,037	102,1	0,186	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
pył PM-10	0,1890	4,74	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,1890	4,74	0,186	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,1538	7,71	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: E2 Samochody ciężarowe - odbiór produktu 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora 1 [m] temperatura otoczenia 280,7 [K]
źródło liniowe o długości 119,2 [m] wysokość anemometru 14 [m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m ³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	1,031	51,7	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,01587	0,795	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,583	29,22	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,1749	8,77	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	2,037	102,1	0,186	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
pył PM-10	0,1890	4,74	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,1890	4,74	0,186	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,1538	7,71	0,186	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: E3 Samochody osobowe - klienci indywidualni 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	1	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
źródło liniowe o długości	119,2	[m]	wysokość anemometru	14	[m]

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
tlenek węgla	0,2035	106,9	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
benzen	0,001672	0,878	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory alifatyczne	0,01956	10,27	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
węglowodory aromatyczne	0,00587	3,081	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	0,01265	6,64	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
pył PM-10	0,000516	0,1355	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0,000516	0,1355	1,21	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	0,001373	0,721	1,21	6	1	Smm < 0.1*D1

Emitor: E5 Kocioł węglowy 1 okres, róża wiatrów dla roku

CHARAKTERYSTYKA EMITORA

wysokość emitora	8	[m]	temperatura otoczenia	280,7	[K]
średnica emitora	0,6	[m]	wysokość anemometru	14	[m]
prędkość gazów	1,1	[m/s]	aerodynamiczna szorstkość terenu	0,5	[m]
temperatura gazów	360	[K]			
efektywna wysokość emitora (w.kryt.)	9,57	[m]			
ciepło właściwe gazów	1,3	[kJ/m³K]			

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych

nazwa zanieczyszczenia	emisja [mg/s]	stężenie maksymalne Smm [µg/m³]	odległość stęż. max. Xmm [m]	krytyczny stan równowagi atm.	krytyczna prędkość wiatru [m/s]	ocena stężeń na poziomie terenu
pył PM-10	2,660	2,797	46,3	6	1	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0	0	46,3	6	1	bez oceny - brak D1
dwutlenek siarki	1,550	3,26	46,3	6	1	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	60,8	127,8	46,3	6	1	0.1*D1 < Smm < D1
tlenek węgla	33,2	69,8	46,3	6	1	Smm < 0.1*D1

Klasyfikacja grupy emitorów (emisja zorganizowana) na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 1

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [µg/m³]	Stęż. dopuszcz. D1 [µg/m³]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	2,797	280	-	Smm < 0.1*D1

dwutlenek siarki	3,26	350	-	Smm < 0.1*D1
tlenki azotu jako NO2	127,8	200	TAK	0.1*D1 < Smm < D1
tlenek węgla	69,8	30000	-	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	0	-		bez oceny - brak D1

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 4

Zakres pełny	Zakres skrócony
tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla benzen węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne pył PM-10 dwutlenek siarki

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 4 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 11,71$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 5,5 < 11,71 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 0,175 < 10 000 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

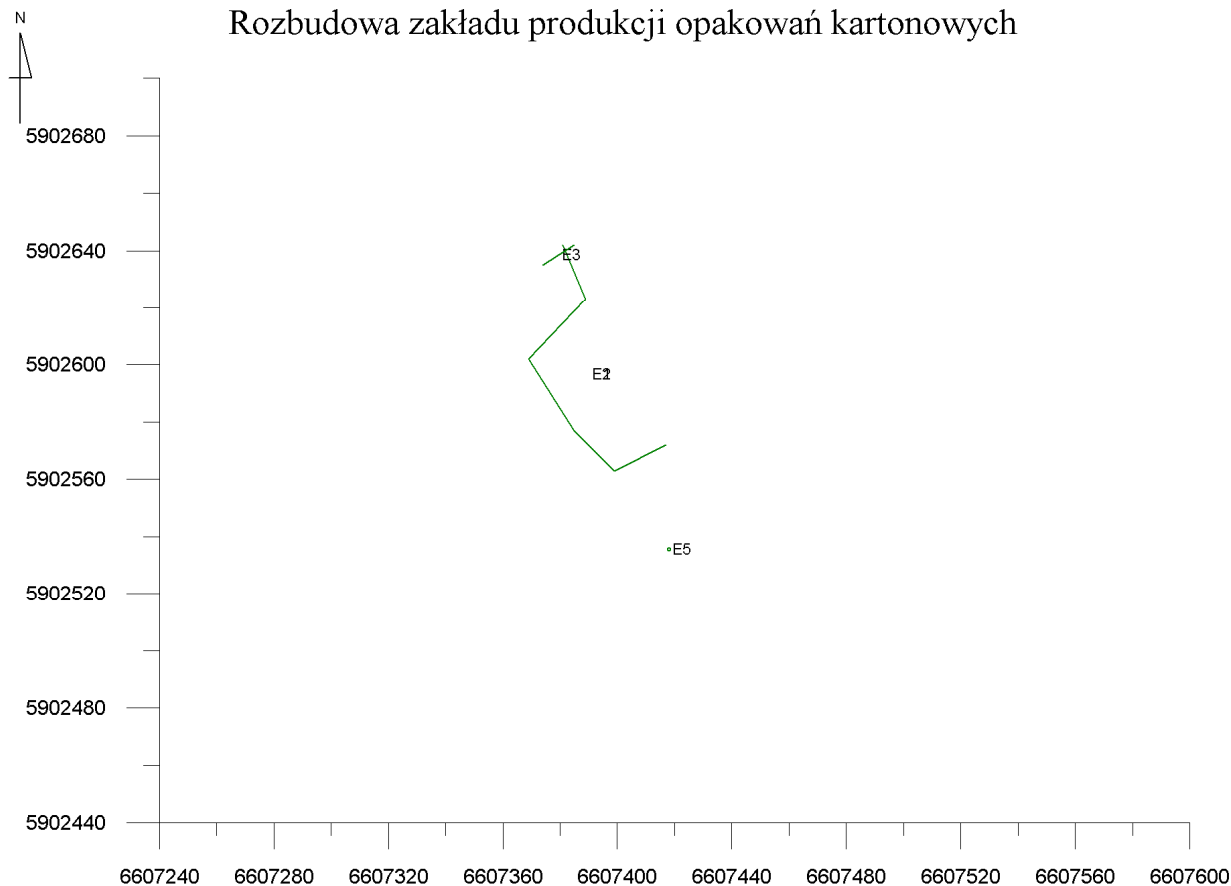
Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej (30x_{mm})

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 46,3$ [m]

Emitor: Kocioł węglowy

Należy analizować obszar o promieniu 1389 m od emitora pod kątem występowania zaostrzonych wartości odniesienia.

Rozbudowa zakładu produkcji opakowań kartonowych



Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitatorów 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/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E5	8	0,6	1,1	360	1,6	1,30	0,5	6607418,1	5902535,6

Współrzędne emitatorów liniowych

Emitor liniowy: E1 Samochody ciężarowe - dowóz materiałów wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607381	5902642
2	6607389	5902623
3	6607369	5902602
4	6607385	5902577
5	6607399	5902563
6	6607417	5902572

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,5 m.

Emitor liniowy: E2 Samochody ciężarowe - odbiór produktu wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607381	5902642
2	6607389	5902623
3	6607369	5902602
4	6607385	5902577
5	6607399	5902563

6	6607417	5902572
---	---------	---------

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,5 m.

Emitor liniowy: E3 Samochody osobowe - klienci indywidualni wysokość: 1 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607374	5902635
2	6607385	5902642

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,5 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,7	274,5	286,8

Sieć obliczeniowa: X od 6607240 do 6607600 m, skok 20 m, Y od 5902440 do 5902700 m, skok 20 m.

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

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja średnia 1 okres
E1	Samochody ciężarowe - dowóz materiałów	pył PM-10	0,1890	0,00518
		dwutlenek siarki	0,1538	0,00421
		tlenki azotu jako NO2	2,037	0,0558
		tlenek węgla	1,031	0,02825
		benzen	0,01587	0,000435
		węglowodory aromatyczne	0,1749	0,00479
		węglowodory alifatyczne	0,583	0,01597
		pył zawieszony PM 2,5	0,1890	0,00518
E2	Samochody ciężarowe - odbiór produktu	pył PM-10	0,1890	0,00518
		dwutlenek siarki	0,1538	0,00421
		tlenki azotu jako NO2	2,037	0,0558
		tlenek węgla	1,031	0,02825
		benzen	0,01587	0,000435
		węglowodory aromatyczne	0,1749	0,00479
		węglowodory alifatyczne	0,583	0,01597
		pył zawieszony PM 2,5	0,1890	0,00518
E3	Samochody osobowe - klienci indywidualni	pył PM-10	0,000516	$1,41 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,001373	$3,76 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01265	0,000346
		tlenek węgla	0,2035	0,00558
		benzen	0,001672	$4,58 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory aromatyczne	0,00587	0,0001607
		węglowodory alifatyczne	0,01956	0,000536
		pył zawieszony PM 2,5	0,000516	$1,41 \cdot 10^{-5}$
E5	Kocioł węglowy	pył PM-10	2,660	1,581
		dwutlenek siarki	1,550	0,922
		tlenki azotu jako NO2	60,8	36,1
		tlenek węgla	33,2	19,72
		pył zawieszony PM 2,5	0	0

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m³
6607240	5902440	1,3	0,009	6	1	ENE	0,00
6607260	5902440	1,4	0,010	6	1	ENE	0,00
6607280	5902440	1,5	0,012	6	1	ENE	0,00
6607300	5902440	1,7	0,015	6	1	ENE	0,00
6607320	5902440	1,9	0,018	6	1	ENE	0,00
6607340	5902440	2,1	0,022	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	2,3	0,026	6	1	NNE	0,00
6607380	5902440	2,5	0,029	6	1	NNE	0,00
6607400	5902440	2,7	0,029	6	1	N	0,00
6607420	5902440	2,8	0,027	6	1	N	0,00
6607440	5902440	2,8	0,025	6	1	N	0,00
6607460	5902440	2,7	0,022	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	2,5	0,020	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	2,3	0,018	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	2,0	0,017	6	1	WNW	0,00
6607540	5902440	1,8	0,015	6	1	WNW	0,00
6607560	5902440	1,6	0,014	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	1,5	0,012	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	1,3	0,011	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	1,3	0,010	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	1,5	0,011	6	1	ENE	0,00
6607280	5902460	1,6	0,013	6	1	ENE	0,00
6607300	5902460	1,8	0,016	6	1	ENE	0,00
6607320	5902460	2,1	0,020	6	1	ENE	0,00
6607340	5902460	2,4	0,026	6	1	ENE	0,00
6607360	5902460	2,7	0,033	6	1	NNE	0,00
6607380	5902460	3,0	0,039	6	1	NNE	0,00
6607400	5902460	3,2	0,041	6	1	N	0,00
6607420	5902460	3,4	0,039	6	1	N	0,00
6607440	5902460	3,4	0,035	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	3,2	0,030	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	2,9	0,028	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	2,5	0,025	6	1	WNW	0,00
6607520	5902460	2,2	0,022	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	1,9	0,019	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	1,7	0,016	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	1,5	0,014	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	1,4	0,013	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	1,4	0,011	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	1,6	0,013	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	1,7	0,015	6	1	ENE	0,00
6607300	5902480	2,0	0,018	6	1	ENE	0,00
6607320	5902480	2,3	0,023	6	1	ENE	0,00
6607340	5902480	2,6	0,030	6	1	ENE	0,00
6607360	5902480	3,0	0,040	6	1	ENE	0,00
6607380	5902480	3,5	0,054	6	1	NNE	0,00
6607400	5902480	3,8	0,063	6	1	NNE	0,00
6607420	5902480	4,1	0,060	6	1	N	0,00
6607440	5902480	4,2	0,052	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	3,7	0,046	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	3,2	0,039	6	1	WNW	0,00
6607500	5902480	2,7	0,033	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	2,3	0,028	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	2,0	0,023	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	1,8	0,019	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	1,6	0,017	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	1,4	0,015	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	1,4	0,012	6	1	E	0,00
6607260	5902500	1,6	0,014	6	1	E	0,00
6607280	5902500	1,8	0,017	6	1	E	0,00
6607300	5902500	2,1	0,021	6	1	ENE	0,00
6607320	5902500	2,4	0,027	6	1	ENE	0,00
6607340	5902500	2,9	0,035	6	1	ENE	0,00
6607360	5902500	3,4	0,049	6	1	ENE	0,00
6607380	5902500	4,0	0,072	6	1	ENE	0,00
6607400	5902500	4,4	0,101	6	1	NNE	0,00
6607420	5902500	4,7	0,098	6	1	N	0,00
6607440	5902500	4,9	0,086	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	4,2	0,074	6	1	WNW	0,00
6607480	5902500	3,5	0,058	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	2,9	0,045	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	2,5	0,035	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	2,1	0,028	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	1,8	0,023	6	1	W	0,00
6607580	5902500	1,6	0,020	6	1	W	0,00
6607600	5902500	1,4	0,016	6	1	W	0,00
6607240	5902520	1,5	0,013	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
6607260	5902520	1,6	0,016	6	1	E	0,00
6607280	5902520	1,9	0,019	6	1	E	0,00
6607300	5902520	2,2	0,024	6	1	E	0,00
6607320	5902520	2,6	0,031	6	1	E	0,00
6607340	5902520	3,0	0,043	6	1	E	0,00
6607360	5902520	3,7	0,062	6	1	ENE	0,00
6607380	5902520	4,3	0,094	6	1	ENE	0,00
6607400	5902520	4,2	0,133	5	1	ENE	0,00
6607420	5902520	3,3	0,098	6	2	N	0,00
6607440	5902520	4,6	0,158	5	1	WNW	0,00
6607460	5902520	4,3	0,125	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	3,6	0,084	6	1	W	0,00
6607500	5902520	3,0	0,060	6	1	W	0,00
6607520	5902520	2,5	0,044	6	1	W	0,00
6607540	5902520	2,2	0,033	6	1	W	0,00
6607560	5902520	1,9	0,027	6	1	W	0,00
6607580	5902520	1,6	0,022	6	1	W	0,00
6607600	5902520	1,4	0,018	6	1	W	0,00
6607240	5902540	1,5	0,014	6	1	E	0,00
6607260	5902540	1,7	0,017	6	1	E	0,00
6607280	5902540	1,9	0,021	6	1	E	0,00
6607300	5902540	2,2	0,026	6	1	E	0,00
6607320	5902540	2,6	0,035	6	1	E	0,00
6607340	5902540	3,1	0,050	6	1	E	0,00
6607360	5902540	3,8	0,075	6	1	E	0,00
6607380	5902540	4,4	0,124	6	1	E	0,00
6607400	5902540	3,5	0,170	4	1	E	0,00
6607420	5902540	1,1	0,002	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	4,0	0,269	5	1	W	0,00
6607460	5902540	4,3	0,173	6	1	W	0,00
6607480	5902540	3,6	0,104	6	1	W	0,00
6607500	5902540	3,0	0,069	6	1	W	0,00
6607520	5902540	2,5	0,049	6	1	W	0,00
6607540	5902540	2,1	0,037	6	1	W	0,00
6607560	5902540	1,8	0,029	6	1	W	0,00
6607580	5902540	1,6	0,023	6	1	W	0,00
6607600	5902540	1,4	0,019	6	1	W	0,00
6607240	5902560	1,5	0,014	6	1	E	0,00
6607260	5902560	1,7	0,017	6	1	E	0,00
6607280	5902560	1,9	0,022	6	1	E	0,00
6607300	5902560	2,2	0,028	6	1	E	0,00
6607320	5902560	2,5	0,037	6	1	E	0,00
6607340	5902560	3,0	0,052	6	1	ESE	0,00
6607360	5902560	3,6	0,077	6	1	ESE	0,00
6607380	5902560	4,2	0,118	6	1	ESE	0,00
6607400	5902560	4,4	0,158	6	1	SSE	0,00
6607420	5902560	4,2	0,171	5	1	S	0,00
6607440	5902560	4,4	0,195	6	1	SSW	0,00
6607460	5902560	4,1	0,153	6	1	WSW	0,00
6607480	5902560	3,5	0,102	6	1	WSW	0,00
6607500	5902560	2,9	0,070	6	1	WSW	0,00
6607520	5902560	2,4	0,051	6	1	W	0,00
6607540	5902560	2,1	0,038	6	1	W	0,00
6607560	5902560	1,8	0,030	6	1	W	0,00
6607580	5902560	1,6	0,024	6	1	W	0,00
6607600	5902560	1,4	0,020	6	1	W	0,00
6607240	5902580	1,5	0,015	6	1	E	0,00
6607260	5902580	1,6	0,018	6	1	ESE	0,00
6607280	5902580	1,8	0,022	6	1	ESE	0,00
6607300	5902580	2,1	0,028	6	1	ESE	0,00
6607320	5902580	2,5	0,036	6	1	ESE	0,00
6607340	5902580	2,9	0,048	6	1	ESE	0,00
6607360	5902580	3,4	0,064	6	1	ESE	0,00
6607380	5902580	7,3	0,085	6	1	ENE	0,00
6607400	5902580	4,8	0,099	6	1	SSE	0,00
6607420	5902580	4,4	0,110	6	1	S	0,00
6607440	5902580	4,1	0,106	6	1	SSW	0,00
6607460	5902580	3,7	0,098	6	1	SSW	0,00
6607480	5902580	3,1	0,080	6	1	WSW	0,00
6607500	5902580	2,7	0,062	6	1	WSW	0,00
6607520	5902580	2,3	0,048	6	1	WSW	0,00
6607540	5902580	2,0	0,037	6	1	WSW	0,00
6607560	5902580	1,7	0,030	6	1	WSW	0,00
6607580	5902580	1,5	0,024	6	1	WSW	0,00
6607600	5902580	1,4	0,020	6	1	W	0,00
6607240	5902600	1,4	0,015	6	1	ESE	0,00
6607260	5902600	1,6	0,018	6	1	ESE	0,00
6607280	5902600	1,8	0,021	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m ³
6607300	5902600	2,1	0,026	6	1	ESE	0,00
6607320	5902600	2,4	0,032	6	1	ESE	0,00
6607340	5902600	2,8	0,039	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	3,9	0,049	6	1	SSE	0,00
6607380	5902600	4,0	0,061	6	1	SSE	0,00
6607400	5902600	3,9	0,063	6	1	SSE	0,00
6607420	5902600	3,8	0,067	6	1	S	0,00
6607440	5902600	3,4	0,065	6	1	SSW	0,00
6607460	5902600	3,1	0,062	6	1	SSW	0,00
6607480	5902600	2,8	0,056	6	1	SSW	0,00
6607500	5902600	2,4	0,049	6	1	WSW	0,00
6607520	5902600	2,1	0,041	6	1	WSW	0,00
6607540	5902600	1,9	0,034	6	1	WSW	0,00
6607560	5902600	1,7	0,028	6	1	WSW	0,00
6607580	5902600	1,5	0,023	6	1	WSW	0,00
6607600	5902600	1,3	0,020	6	1	WSW	0,00
6607240	5902620	1,4	0,014	6	1	ESE	0,00
6607260	5902620	1,6	0,017	6	1	ESE	0,00
6607280	5902620	1,7	0,020	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	2,0	0,023	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	2,4	0,027	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	2,9	0,030	6	1	SSE	0,00
6607360	5902620	4,0	0,035	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	3,7	0,048	6	1	SSE	0,00
6607400	5902620	3,1	0,046	6	1	S	0,00
6607420	5902620	3,1	0,046	6	1	S	0,00
6607440	5902620	2,9	0,044	6	1	S	0,00
6607460	5902620	2,7	0,042	6	1	SSW	0,00
6607480	5902620	2,4	0,039	6	1	SSW	0,00
6607500	5902620	2,2	0,037	6	1	SSW	0,00
6607520	5902620	2,0	0,033	6	1	WSW	0,00
6607540	5902620	1,8	0,029	6	1	WSW	0,00
6607560	5902620	1,6	0,025	6	1	WSW	0,00
6607580	5902620	1,4	0,022	6	1	WSW	0,00
6607600	5902620	1,3	0,019	6	1	WSW	0,00
6607240	5902640	1,4	0,013	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	1,5	0,015	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	1,7	0,017	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	1,9	0,019	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	2,3	0,021	6	1	SSE	0,00
6607340	5902640	2,7	0,023	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	3,1	0,027	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	5,7	0,038	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	2,6	0,034	6	1	S	0,00
6607420	5902640	2,6	0,033	6	1	S	0,00
6607440	5902640	2,5	0,032	6	1	S	0,00
6607460	5902640	2,3	0,031	6	1	SSW	0,00
6607480	5902640	2,1	0,029	6	1	SSW	0,00
6607500	5902640	2,0	0,027	6	1	SSW	0,00
6607520	5902640	1,8	0,026	6	1	SSW	0,00
6607540	5902640	1,6	0,024	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	1,5	0,022	6	1	WSW	0,00
6607580	5902640	1,3	0,020	6	1	WSW	0,00
6607600	5902640	1,2	0,017	6	1	WSW	0,00
6607240	5902660	1,3	0,012	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	1,5	0,013	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	1,6	0,015	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	1,8	0,016	6	1	SSE	0,00
6607320	5902660	2,1	0,017	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	2,4	0,019	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	2,7	0,021	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	3,0	0,023	6	1	SSE	0,00
6607400	5902660	2,3	0,024	6	1	S	0,00
6607420	5902660	2,2	0,025	6	1	S	0,00
6607440	5902660	2,1	0,024	6	1	S	0,00
6607460	5902660	2,0	0,024	6	1	SSW	0,00
6607480	5902660	1,9	0,022	6	1	SSW	0,00
6607500	5902660	1,8	0,021	6	1	SSW	0,00
6607520	5902660	1,6	0,021	6	1	SSW	0,00
6607540	5902660	1,5	0,019	6	1	SSW	0,00
6607560	5902660	1,4	0,018	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	1,3	0,017	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	1,2	0,016	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	1,2	0,011	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	1,4	0,012	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	1,5	0,012	6	1	SSE	0,00
6607300	5902680	1,7	0,013	6	1	SSE	0,00
6607320	5902680	1,9	0,014	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607340	5902680	2,1	0,015	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	2,3	0,017	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	2,3	0,018	6	1	S	0,00
6607400	5902680	2,0	0,019	6	1	S	0,00
6607420	5902680	1,9	0,019	6	1	S	0,00
6607440	5902680	1,8	0,019	6	1	S	0,00
6607460	5902680	1,8	0,019	6	1	SSW	0,00
6607480	5902680	1,7	0,018	6	1	SSW	0,00
6607500	5902680	1,6	0,017	6	1	SSW	0,00
6607520	5902680	1,5	0,017	6	1	SSW	0,00
6607540	5902680	1,4	0,016	6	1	SSW	0,00
6607560	5902680	1,3	0,015	6	1	SSW	0,00
6607580	5902680	1,2	0,014	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	1,1	0,014	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	1,2	0,010	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	1,3	0,010	6	1	SSE	0,00
6607280	5902700	1,4	0,010	6	1	SSE	0,00
6607300	5902700	1,6	0,011	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	1,7	0,012	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	1,9	0,013	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	2,0	0,014	6	1	SSE	0,00
6607380	5902700	1,9	0,014	6	1	S	0,00
6607400	5902700	1,8	0,015	6	1	S	0,00
6607420	5902700	1,7	0,015	6	1	S	0,00
6607440	5902700	1,6	0,015	6	1	S	0,00
6607460	5902700	1,6	0,015	6	1	S	0,00
6607480	5902700	1,5	0,015	6	1	SSW	0,00
6607500	5902700	1,4	0,014	6	1	SSW	0,00
6607520	5902700	1,3	0,014	6	1	SSW	0,00
6607540	5902700	1,3	0,013	6	1	SSW	0,00
6607560	5902700	1,2	0,012	6	1	SSW	0,00
6607580	5902700	1,1	0,012	6	1	SSW	0,00
6607600	5902700	1,0	0,012	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607240	5902440	1,3	0,009	6	1	ENE	0,00
6607260	5902440	1,4	0,010	6	1	ENE	0,00
6607280	5902440	1,5	0,012	6	1	ENE	0,00
6607300	5902440	1,7	0,015	6	1	ENE	0,00
6607320	5902440	1,9	0,018	6	1	ENE	0,00
6607340	5902440	2,0	0,022	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	2,2	0,026	6	1	NNE	0,00
6607380	5902440	2,4	0,028	6	1	NNE	0,00
6607400	5902440	2,6	0,028	6	1	N	0,00
6607420	5902440	2,8	0,026	6	1	N	0,00
6607440	5902440	2,8	0,024	6	1	N	0,00
6607460	5902440	2,7	0,022	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	2,6	0,019	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	2,3	0,018	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	2,1	0,017	6	1	WNW	0,00
6607540	5902440	1,9	0,015	6	1	WNW	0,00
6607560	5902440	1,7	0,014	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	1,5	0,012	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	1,4	0,011	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	1,4	0,010	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	1,5	0,011	6	1	ENE	0,00
6607280	5902460	1,6	0,013	6	1	ENE	0,00
6607300	5902460	1,8	0,016	6	1	ENE	0,00
6607320	5902460	2,0	0,020	6	1	ENE	0,00
6607340	5902460	2,3	0,025	6	1	ENE	0,00
6607360	5902460	2,5	0,032	6	1	NNE	0,00
6607380	5902460	2,7	0,038	6	1	NNE	0,00
6607400	5902460	2,9	0,039	6	1	N	0,00
6607420	5902460	3,2	0,037	6	1	N	0,00
6607440	5902460	3,3	0,033	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	3,2	0,029	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	2,8	0,027	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	2,5	0,024	6	1	WNW	0,00
6607520	5902460	2,2	0,022	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	2,0	0,019	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
6607560	5902460	1,8	0,016	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	1,6	0,014	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	1,4	0,013	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	1,4	0,011	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	1,6	0,013	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	1,7	0,015	6	1	ENE	0,00
6607300	5902480	1,9	0,018	6	1	ENE	0,00
6607320	5902480	2,2	0,022	6	1	ENE	0,00
6607340	5902480	2,5	0,029	6	1	ENE	0,00
6607360	5902480	2,8	0,038	6	1	ENE	0,00
6607380	5902480	3,1	0,051	6	1	NNE	0,00
6607400	5902480	3,3	0,058	6	1	NNE	0,00
6607420	5902480	3,7	0,055	6	1	N	0,00
6607440	5902480	3,9	0,048	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	3,5	0,043	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	3,1	0,038	6	1	WNW	0,00
6607500	5902480	2,7	0,032	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	2,3	0,027	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	2,0	0,023	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	1,8	0,019	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	1,6	0,017	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	1,4	0,015	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	1,5	0,012	6	1	E	0,00
6607260	5902500	1,6	0,014	6	1	E	0,00
6607280	5902500	1,8	0,017	6	1	E	0,00
6607300	5902500	2,0	0,021	6	1	ENE	0,00
6607320	5902500	2,3	0,026	6	1	ENE	0,00
6607340	5902500	2,6	0,034	6	1	ENE	0,00
6607360	5902500	3,0	0,045	6	1	ENE	0,00
6607380	5902500	3,4	0,065	6	1	ENE	0,00
6607400	5902500	3,5	0,086	6	1	NNE	0,00
6607420	5902500	3,9	0,083	6	1	N	0,00
6607440	5902500	4,3	0,075	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	3,8	0,068	6	1	WNW	0,00
6607480	5902500	3,3	0,055	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	2,8	0,043	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	2,4	0,034	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	2,1	0,028	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	1,8	0,023	6	1	W	0,00
6607580	5902500	1,6	0,020	6	1	W	0,00
6607600	5902500	1,5	0,016	6	1	W	0,00
6607240	5902520	1,5	0,013	6	1	E	0,00
6607260	5902520	1,7	0,016	6	1	E	0,00
6607280	5902520	1,8	0,019	6	1	E	0,00
6607300	5902520	2,1	0,024	6	1	E	0,00
6607320	5902520	2,4	0,031	6	1	E	0,00
6607340	5902520	2,8	0,041	6	1	E	0,00
6607360	5902520	3,2	0,057	6	1	ENE	0,00
6607380	5902520	3,4	0,082	6	1	ENE	0,00
6607400	5902520	3,0	0,100	4	1	ENE	0,00
6607420	5902520	2,4	0,063	6	2	N	0,00
6607440	5902520	3,6	0,124	5	1	WNW	0,00
6607460	5902520	3,6	0,111	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	3,2	0,079	6	1	W	0,00
6607500	5902520	2,8	0,057	6	1	W	0,00
6607520	5902520	2,4	0,043	6	1	W	0,00
6607540	5902520	2,1	0,033	6	1	W	0,00
6607560	5902520	1,9	0,027	6	1	W	0,00
6607580	5902520	1,7	0,022	6	1	W	0,00
6607600	5902520	1,5	0,018	6	1	W	0,00
6607240	5902540	1,5	0,014	6	1	E	0,00
6607260	5902540	1,7	0,017	6	1	E	0,00
6607280	5902540	1,9	0,020	6	1	E	0,00
6607300	5902540	2,1	0,026	6	1	E	0,00
6607320	5902540	2,4	0,034	6	1	E	0,00
6607340	5902540	2,8	0,047	6	1	E	0,00
6607360	5902540	3,2	0,069	6	1	E	0,00
6607380	5902540	3,4	0,106	6	1	E	0,00
6607400	5902540	2,4	0,118	4	1	E	0,00
6607420	5902540	1,7	0,002	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	2,9	0,199	4	1	W	0,00
6607460	5902540	3,4	0,152	6	1	W	0,00
6607480	5902540	3,2	0,097	6	1	W	0,00
6607500	5902540	2,8	0,067	6	1	W	0,00
6607520	5902540	2,4	0,048	6	1	W	0,00
6607540	5902540	2,1	0,036	6	1	W	0,00
6607560	5902540	1,8	0,029	6	1	W	0,00
6607580	5902540	1,6	0,023	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m³
6607600	5902540	1,5	0,019	6	1	W	0,00
6607240	5902560	1,5	0,014	6	1	E	0,00
6607260	5902560	1,7	0,017	6	1	E	0,00
6607280	5902560	1,9	0,021	6	1	E	0,00
6607300	5902560	2,1	0,027	6	1	E	0,00
6607320	5902560	2,4	0,036	6	1	E	0,00
6607340	5902560	2,8	0,050	6	1	ESE	0,00
6607360	5902560	3,1	0,072	6	1	ESE	0,00
6607380	5902560	3,4	0,106	6	1	ESE	0,00
6607400	5902560	3,9	0,130	6	1	NNW	0,00
6607420	5902560	3,1	0,131	4	1	S	0,00
6607440	5902560	3,4	0,162	5	1	SSW	0,00
6607460	5902560	3,4	0,137	6	1	WSW	0,00
6607480	5902560	3,1	0,096	6	1	WSW	0,00
6607500	5902560	2,7	0,067	6	1	WSW	0,00
6607520	5902560	2,3	0,050	6	1	W	0,00
6607540	5902560	2,0	0,038	6	1	W	0,00
6607560	5902560	1,8	0,030	6	1	W	0,00
6607580	5902560	1,6	0,024	6	1	W	0,00
6607600	5902560	1,4	0,020	6	1	W	0,00
6607240	5902580	1,5	0,015	6	1	E	0,00
6607260	5902580	1,6	0,018	6	1	ESE	0,00
6607280	5902580	1,8	0,022	6	1	ESE	0,00
6607300	5902580	2,1	0,027	6	1	ESE	0,00
6607320	5902580	2,4	0,035	6	1	ESE	0,00
6607340	5902580	2,7	0,047	6	1	ESE	0,00
6607360	5902580	3,2	0,061	6	1	ESE	0,00
6607380	5902580	6,5	0,080	6	1	ENE	0,00
6607400	5902580	4,4	0,092	6	1	SSE	0,00
6607420	5902580	3,6	0,099	6	1	S	0,00
6607440	5902580	3,4	0,097	6	1	SSW	0,00
6607460	5902580	3,2	0,092	6	1	SSW	0,00
6607480	5902580	2,8	0,076	6	1	WSW	0,00
6607500	5902580	2,5	0,060	6	1	WSW	0,00
6607520	5902580	2,2	0,047	6	1	WSW	0,00
6607540	5902580	2,0	0,037	6	1	WSW	0,00
6607560	5902580	1,7	0,030	6	1	WSW	0,00
6607580	5902580	1,6	0,024	6	1	WSW	0,00
6607600	5902580	1,4	0,020	6	1	W	0,00
6607240	5902600	1,5	0,015	6	1	ESE	0,00
6607260	5902600	1,7	0,018	6	1	ESE	0,00
6607280	5902600	1,8	0,021	6	1	ESE	0,00
6607300	5902600	2,1	0,026	6	1	ESE	0,00
6607320	5902600	2,4	0,032	6	1	ESE	0,00
6607340	5902600	2,9	0,039	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	4,1	0,048	6	1	SSE	0,00
6607380	5902600	4,0	0,061	6	1	SSE	0,00
6607400	5902600	3,7	0,061	6	1	SSE	0,00
6607420	5902600	3,4	0,064	6	1	S	0,00
6607440	5902600	3,1	0,062	6	1	SSW	0,00
6607460	5902600	2,9	0,059	6	1	SSW	0,00
6607480	5902600	2,6	0,055	6	1	SSW	0,00
6607500	5902600	2,3	0,048	6	1	WSW	0,00
6607520	5902600	2,1	0,041	6	1	WSW	0,00
6607540	5902600	1,9	0,034	6	1	WSW	0,00
6607560	5902600	1,7	0,028	6	1	WSW	0,00
6607580	5902600	1,5	0,023	6	1	WSW	0,00
6607600	5902600	1,4	0,020	6	1	WSW	0,00
6607240	5902620	1,5	0,014	6	1	ESE	0,00
6607260	5902620	1,6	0,017	6	1	ESE	0,00
6607280	5902620	1,8	0,020	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	2,1	0,023	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	2,5	0,027	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	3,1	0,030	6	1	SSE	0,00
6607360	5902620	4,5	0,035	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	3,9	0,049	6	1	SSE	0,00
6607400	5902620	3,0	0,046	6	1	S	0,00
6607420	5902620	2,9	0,045	6	1	S	0,00
6607440	5902620	2,7	0,043	6	1	S	0,00
6607460	5902620	2,5	0,041	6	1	SSW	0,00
6607480	5902620	2,3	0,038	6	1	SSW	0,00
6607500	5902620	2,1	0,036	6	1	SSW	0,00
6607520	5902620	1,9	0,033	6	1	WSW	0,00
6607540	5902620	1,8	0,029	6	1	WSW	0,00
6607560	5902620	1,6	0,025	6	1	WSW	0,00
6607580	5902620	1,4	0,022	6	1	WSW	0,00
6607600	5902620	1,3	0,019	6	1	WSW	0,00
6607240	5902640	1,5	0,014	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m³
6607260	5902640	1,6	0,015	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	1,8	0,017	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	2,1	0,019	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	2,5	0,021	6	1	ESE	0,00
6607340	5902640	2,9	0,023	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	3,4	0,027	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	6,2	0,038	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	2,6	0,034	6	1	S	0,00
6607420	5902640	2,5	0,033	6	1	S	0,00
6607440	5902640	2,4	0,032	6	1	S	0,00
6607460	5902640	2,2	0,031	6	1	SSW	0,00
6607480	5902640	2,1	0,029	6	1	SSW	0,00
6607500	5902640	1,9	0,027	6	1	SSW	0,00
6607520	5902640	1,8	0,026	6	1	SSW	0,00
6607540	5902640	1,6	0,024	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	1,5	0,022	6	1	WSW	0,00
6607580	5902640	1,4	0,020	6	1	WSW	0,00
6607600	5902640	1,3	0,017	6	1	WSW	0,00
6607240	5902660	1,4	0,012	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	1,6	0,014	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	1,8	0,015	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	2,0	0,016	6	1	ESE	0,00
6607320	5902660	2,3	0,017	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	2,7	0,019	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	3,0	0,021	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	3,4	0,023	6	1	SSE	0,00
6607400	5902660	2,3	0,024	6	1	S	0,00
6607420	5902660	2,2	0,025	6	1	S	0,00
6607440	5902660	2,1	0,025	6	1	S	0,00
6607460	5902660	2,0	0,024	6	1	SSW	0,00
6607480	5902660	1,9	0,022	6	1	SSW	0,00
6607500	5902660	1,8	0,022	6	1	SSW	0,00
6607520	5902660	1,6	0,021	6	1	SSW	0,00
6607540	5902660	1,5	0,020	6	1	SSW	0,00
6607560	5902660	1,4	0,018	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	1,3	0,017	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	1,2	0,016	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	1,4	0,011	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	1,5	0,012	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	1,7	0,013	6	1	ESE	0,00
6607300	5902680	1,9	0,013	6	1	SSE	0,00
6607320	5902680	2,1	0,014	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	2,4	0,015	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	2,7	0,017	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	2,6	0,018	6	1	S	0,00
6607400	5902680	2,1	0,019	6	1	S	0,00
6607420	5902680	1,9	0,019	6	1	S	0,00
6607440	5902680	1,8	0,019	6	1	S	0,00
6607460	5902680	1,8	0,019	6	1	SSW	0,00
6607480	5902680	1,7	0,018	6	1	SSW	0,00
6607500	5902680	1,6	0,017	6	1	SSW	0,00
6607520	5902680	1,5	0,017	6	1	SSW	0,00
6607540	5902680	1,4	0,016	6	1	SSW	0,00
6607560	5902680	1,3	0,015	6	1	SSW	0,00
6607580	5902680	1,2	0,015	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	1,1	0,014	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	1,3	0,010	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	1,4	0,010	6	1	ESE	0,00
6607280	5902700	1,6	0,011	6	1	SSE	0,00
6607300	5902700	1,8	0,011	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	1,9	0,012	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	2,1	0,013	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	2,2	0,014	6	1	SSE	0,00
6607380	5902700	2,1	0,015	6	1	S	0,00
6607400	5902700	1,9	0,015	6	1	S	0,00
6607420	5902700	1,7	0,016	6	1	S	0,00
6607440	5902700	1,7	0,016	6	1	S	0,00
6607460	5902700	1,6	0,015	6	1	S	0,00
6607480	5902700	1,5	0,015	6	1	SSW	0,00
6607500	5902700	1,4	0,014	6	1	SSW	0,00
6607520	5902700	1,4	0,014	6	1	SSW	0,00
6607540	5902700	1,3	0,013	6	1	SSW	0,00
6607560	5902700	1,2	0,013	6	1	SSW	0,00
6607580	5902700	1,1	0,012	6	1	SSW	0,00
6607600	5902700	1,1	0,012	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
6607240	5902440	49,0	0,351	6	1	ENE	0,00
6607260	5902440	53,8	0,405	6	1	ENE	0,00
6607280	5902440	58,9	0,473	6	1	ENE	0,00
6607300	5902440	64,8	0,564	6	1	ENE	0,00
6607320	5902440	71,4	0,692	6	1	ENE	0,00
6607340	5902440	78,3	0,845	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	85,3	1,004	6	1	NNE	0,00
6607380	5902440	91,5	1,101	6	1	NNE	0,00
6607400	5902440	96,7	1,083	6	1	N	0,00
6607420	5902440	99,5	1,032	6	1	N	0,00
6607440	5902440	98,6	0,953	6	1	N	0,00
6607460	5902440	95,2	0,842	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	88,8	0,760	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	81,2	0,704	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	73,6	0,648	6	1	WNW	0,00
6607540	5902440	66,2	0,596	6	1	WNW	0,00
6607560	5902440	59,9	0,534	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	54,3	0,480	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	49,7	0,425	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	51,4	0,383	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	56,6	0,444	6	1	ENE	0,00
6607280	5902460	62,6	0,522	6	1	ENE	0,00
6607300	5902460	69,8	0,623	6	1	ENE	0,00
6607320	5902460	78,1	0,770	6	1	ENE	0,00
6607340	5902460	87,0	0,973	6	1	ENE	0,00
6607360	5902460	96,2	1,234	6	1	NNE	0,00
6607380	5902460	105,0	1,465	6	1	NNE	0,00
6607400	5902460	111,4	1,528	6	1	N	0,00
6607420	5902460	115,8	1,437	6	1	N	0,00
6607440	5902460	115,4	1,292	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	109,5	1,135	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	99,5	1,046	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	88,9	0,949	6	1	WNW	0,00
6607520	5902460	79,3	0,839	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	70,9	0,726	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	63,3	0,634	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	57,2	0,548	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	51,4	0,494	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	53,3	0,425	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	59,2	0,494	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	66,2	0,585	6	1	ENE	0,00
6607300	5902480	74,6	0,702	6	1	ENE	0,00
6607320	5902480	84,3	0,868	6	1	ENE	0,00
6607340	5902480	95,5	1,114	6	1	ENE	0,00
6607360	5902480	107,8	1,486	6	1	ENE	0,00
6607380	5902480	119,2	1,970	6	1	NNE	0,00
6607400	5902480	127,5	2,245	6	1	NNE	0,00
6607420	5902480	132,8	2,128	6	1	N	0,00
6607440	5902480	133,6	1,871	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	124,0	1,682	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	110,4	1,474	6	1	WNW	0,00
6607500	5902480	96,7	1,262	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	84,6	1,065	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	74,6	0,896	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	66,4	0,750	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	58,8	0,661	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	52,9	0,575	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	54,7	0,469	6	1	E	0,00
6607260	5902500	61,0	0,560	6	1	E	0,00
6607280	5902500	68,7	0,669	6	1	E	0,00
6607300	5902500	78,1	0,818	6	1	ENE	0,00
6607320	5902500	89,5	1,015	6	1	ENE	0,00
6607340	5902500	103,0	1,314	6	1	ENE	0,00
6607360	5902500	118,0	1,768	6	1	ENE	0,00
6607380	5902500	130,8	2,533	6	1	ENE	0,00
6607400	5902500	135,3	3,374	6	1	NNE	0,00
6607420	5902500	138,3	3,232	6	1	N	0,00
6607440	5902500	145,5	2,944	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	134,7	2,648	6	1	WNW	0,00
6607480	5902500	118,9	2,137	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	103,0	1,677	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	89,2	1,331	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	77,6	1,096	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	68,3	0,903	6	1	W	0,00
6607580	5902500	60,6	0,762	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
6607600	5902500	54,5	0,637	6	1	W	0,00
6607240	5902520	55,8	0,506	6	1	E	0,00
6607260	5902520	62,4	0,607	6	1	E	0,00
6607280	5902520	70,5	0,744	6	1	E	0,00
6607300	5902520	80,6	0,922	6	1	E	0,00
6607320	5902520	93,1	1,183	6	1	E	0,00
6607340	5902520	108,1	1,585	6	1	E	0,00
6607360	5902520	124,5	2,207	6	1	ENE	0,00
6607380	5902520	134,4	3,177	6	1	ENE	0,00
6607400	5902520	118,4	3,881	4	1	ENE	0,00
6607420	5902520	81,1	2,469	6	2	N	0,00
6607440	5902520	130,9	4,845	5	1	WNW	0,00
6607460	5902520	136,0	4,321	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	123,1	3,070	6	1	W	0,00
6607500	5902520	106,0	2,235	6	1	W	0,00
6607520	5902520	91,3	1,675	6	1	W	0,00
6607540	5902520	79,4	1,283	6	1	W	0,00
6607560	5902520	69,5	1,039	6	1	W	0,00
6607580	5902520	61,6	0,846	6	1	W	0,00
6607600	5902520	54,8	0,717	6	1	W	0,00
6607240	5902540	55,9	0,537	6	1	E	0,00
6607260	5902540	62,7	0,645	6	1	E	0,00
6607280	5902540	71,0	0,794	6	1	E	0,00
6607300	5902540	81,3	1,004	6	1	E	0,00
6607320	5902540	94,0	1,317	6	1	E	0,00
6607340	5902540	109,2	1,837	6	1	E	0,00
6607360	5902540	126,0	2,673	6	1	E	0,00
6607380	5902540	133,9	4,122	6	1	E	0,00
6607400	5902540	93,6	4,558	4	1	E	0,00
6607420	5902540	21,9	0,031	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	113,4	7,764	4	1	W	0,00
6607460	5902540	134,5	5,924	6	1	W	0,00
6607480	5902540	123,3	3,795	6	1	W	0,00
6607500	5902540	106,5	2,602	6	1	W	0,00
6607520	5902540	91,8	1,865	6	1	W	0,00
6607540	5902540	79,5	1,421	6	1	W	0,00
6607560	5902540	69,4	1,121	6	1	W	0,00
6607580	5902540	61,4	0,910	6	1	W	0,00
6607600	5902540	54,8	0,756	6	1	W	0,00
6607240	5902560	55,6	0,554	6	1	E	0,00
6607260	5902560	62,5	0,665	6	1	E	0,00
6607280	5902560	70,4	0,828	6	1	E	0,00
6607300	5902560	80,3	1,059	6	1	E	0,00
6607320	5902560	92,3	1,394	6	1	E	0,00
6607340	5902560	106,7	1,932	6	1	ESE	0,00
6607360	5902560	122,5	2,766	6	1	ESE	0,00
6607380	5902560	133,8	4,027	6	1	ESE	0,00
6607400	5902560	131,1	4,860	5	1	SSE	0,00
6607420	5902560	119,6	5,021	4	1	S	0,00
6607440	5902560	132,8	6,293	5	1	SSW	0,00
6607460	5902560	132,5	5,360	6	1	WSW	0,00
6607480	5902560	119,2	3,747	6	1	WSW	0,00
6607500	5902560	103,5	2,626	6	1	WSW	0,00
6607520	5902560	89,4	1,931	6	1	W	0,00
6607540	5902560	77,8	1,472	6	1	W	0,00
6607560	5902560	68,4	1,157	6	1	W	0,00
6607580	5902560	60,8	0,931	6	1	W	0,00
6607600	5902560	54,2	0,775	6	1	W	0,00
6607240	5902580	54,9	0,569	6	1	E	0,00
6607260	5902580	61,1	0,689	6	1	ESE	0,00
6607280	5902580	68,7	0,847	6	1	ESE	0,00
6607300	5902580	78,2	1,059	6	1	ESE	0,00
6607320	5902580	89,1	1,364	6	1	ESE	0,00
6607340	5902580	101,9	1,781	6	1	ESE	0,00
6607360	5902580	116,8	2,302	6	1	ESE	0,00
6607380	5902580	149,7	2,871	6	1	SSE	0,00
6607400	5902580	145,6	3,349	6	1	SSE	0,00
6607420	5902580	135,9	3,726	6	1	S	0,00
6607440	5902580	132,0	3,724	6	1	SSW	0,00
6607460	5902580	123,8	3,553	6	1	SSW	0,00
6607480	5902580	110,9	2,973	6	1	WSW	0,00
6607500	5902580	97,5	2,350	6	1	WSW	0,00
6607520	5902580	85,3	1,823	6	1	WSW	0,00
6607540	5902580	74,9	1,432	6	1	WSW	0,00
6607560	5902580	66,2	1,150	6	1	WSW	0,00
6607580	5902580	59,0	0,940	6	1	WSW	0,00
6607600	5902580	53,1	0,780	6	1	W	0,00
6607240	5902600	53,5	0,573	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m³
6607260	5902600	59,6	0,681	6	1	ESE	0,00
6607280	5902600	66,1	0,824	6	1	ESE	0,00
6607300	5902600	75,1	0,997	6	1	ESE	0,00
6607320	5902600	84,6	1,211	6	1	ESE	0,00
6607340	5902600	97,6	1,452	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	120,8	1,732	6	1	SSE	0,00
6607380	5902600	127,3	2,056	6	1	SSE	0,00
6607400	5902600	127,1	2,243	6	1	SSE	0,00
6607420	5902600	125,0	2,418	6	1	S	0,00
6607440	5902600	118,5	2,380	6	1	SSW	0,00
6607460	5902600	110,7	2,290	6	1	SSW	0,00
6607480	5902600	100,4	2,111	6	1	SSW	0,00
6607500	5902600	89,8	1,870	6	1	WSW	0,00
6607520	5902600	79,8	1,582	6	1	WSW	0,00
6607540	5902600	71,0	1,311	6	1	WSW	0,00
6607560	5902600	63,5	1,087	6	1	WSW	0,00
6607580	5902600	56,9	0,909	6	1	WSW	0,00
6607600	5902600	51,4	0,768	6	1	WSW	0,00
6607240	5902620	51,8	0,557	6	1	ESE	0,00
6607260	5902620	57,5	0,647	6	1	ESE	0,00
6607280	5902620	63,6	0,755	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	71,6	0,875	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	81,8	1,011	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	94,7	1,120	6	1	SSE	0,00
6607360	5902620	118,7	1,273	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	114,7	1,553	6	1	SSE	0,00
6607400	5902620	108,1	1,626	6	1	S	0,00
6607420	5902620	107,7	1,677	6	1	S	0,00
6607440	5902620	103,2	1,652	6	1	S	0,00
6607460	5902620	97,1	1,570	6	1	SSW	0,00
6607480	5902620	89,5	1,485	6	1	SSW	0,00
6607500	5902620	81,5	1,399	6	1	SSW	0,00
6607520	5902620	73,7	1,274	6	1	WSW	0,00
6607540	5902620	66,5	1,139	6	1	WSW	0,00
6607560	5902620	60,1	0,986	6	1	WSW	0,00
6607580	5902620	54,3	0,846	6	1	WSW	0,00
6607600	5902620	49,6	0,730	6	1	WSW	0,00
6607240	5902640	50,2	0,521	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	54,9	0,590	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	60,6	0,661	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	67,8	0,734	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	77,3	0,814	6	1	SSE	0,00
6607340	5902640	87,5	0,874	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	98,1	0,983	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	137,0	1,189	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	92,2	1,205	6	1	S	0,00
6607420	5902640	92,3	1,230	6	1	S	0,00
6607440	5902640	89,4	1,216	6	1	S	0,00
6607460	5902640	85,1	1,167	6	1	SSW	0,00
6607480	5902640	79,5	1,100	6	1	SSW	0,00
6607500	5902640	73,5	1,054	6	1	SSW	0,00
6607520	5902640	67,4	1,000	6	1	SSW	0,00
6607540	5902640	61,7	0,945	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	56,4	0,855	6	1	WSW	0,00
6607580	5902640	51,6	0,766	6	1	WSW	0,00
6607600	5902640	47,2	0,676	6	1	WSW	0,00
6607240	5902660	48,4	0,477	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	52,7	0,524	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	57,7	0,569	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	63,8	0,614	6	1	SSE	0,00
6607320	5902660	70,9	0,651	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	78,9	0,705	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	86,6	0,776	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	92,9	0,849	6	1	SSE	0,00
6607400	5902660	80,7	0,905	6	1	S	0,00
6607420	5902660	79,5	0,931	6	1	S	0,00
6607440	5902660	78,1	0,930	6	1	S	0,00
6607460	5902660	74,8	0,900	6	1	SSW	0,00
6607480	5902660	70,9	0,858	6	1	SSW	0,00
6607500	5902660	66,5	0,829	6	1	SSW	0,00
6607520	5902660	61,8	0,800	6	1	SSW	0,00
6607540	5902660	56,9	0,754	6	1	SSW	0,00
6607560	5902660	52,5	0,710	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	48,4	0,663	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	44,9	0,611	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	45,6	0,419	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	50,0	0,456	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	54,4	0,482	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 200 µg/m ³
6607300	5902680	59,6	0,511	6	1	SSE	0,00
6607320	5902680	64,9	0,539	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	70,8	0,582	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	76,6	0,631	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	77,2	0,679	6	1	S	0,00
6607400	5902680	70,9	0,713	6	1	S	0,00
6607420	5902680	69,7	0,733	6	1	S	0,00
6607440	5902680	68,3	0,734	6	1	S	0,00
6607460	5902680	66,2	0,719	6	1	SSW	0,00
6607480	5902680	63,6	0,696	6	1	SSW	0,00
6607500	5902680	60,1	0,665	6	1	SSW	0,00
6607520	5902680	56,4	0,644	6	1	SSW	0,00
6607540	5902680	52,6	0,615	6	1	SSW	0,00
6607560	5902680	48,9	0,591	6	1	SSW	0,00
6607580	5902680	45,6	0,568	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	42,5	0,540	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	43,8	0,375	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	47,1	0,390	6	1	SSE	0,00
6607280	5902700	51,0	0,408	6	1	SSE	0,00
6607300	5902700	55,1	0,430	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	59,3	0,455	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	63,6	0,491	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	66,3	0,526	6	1	SSE	0,00
6607380	5902700	65,5	0,557	6	1	S	0,00
6607400	5902700	63,7	0,582	6	1	S	0,00
6607420	5902700	62,0	0,595	6	1	S	0,00
6607440	5902700	61,0	0,598	6	1	S	0,00
6607460	5902700	59,1	0,587	6	1	S	0,00
6607480	5902700	56,8	0,568	6	1	SSW	0,00
6607500	5902700	54,2	0,546	6	1	SSW	0,00
6607520	5902700	51,6	0,528	6	1	SSW	0,00
6607540	5902700	48,4	0,506	6	1	SSW	0,00
6607560	5902700	45,5	0,490	6	1	SSW	0,00
6607580	5902700	42,7	0,478	6	1	SSW	0,00
6607600	5902700	40,0	0,466	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
6607240	5902440	26,7	0,192	6	1	ENE	0,00
6607260	5902440	29,3	0,221	6	1	ENE	0,00
6607280	5902440	32,1	0,258	6	1	ENE	0,00
6607300	5902440	35,3	0,308	6	1	ENE	0,00
6607320	5902440	39,0	0,377	6	1	ENE	0,00
6607340	5902440	42,7	0,461	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	46,5	0,548	6	1	NNE	0,00
6607380	5902440	49,9	0,601	6	1	NNE	0,00
6607400	5902440	52,7	0,591	6	1	N	0,00
6607420	5902440	54,3	0,563	6	1	N	0,00
6607440	5902440	53,8	0,520	6	1	N	0,00
6607460	5902440	52,0	0,460	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	48,4	0,415	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	44,2	0,384	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	40,1	0,353	6	1	WNW	0,00
6607540	5902440	36,1	0,325	6	1	WNW	0,00
6607560	5902440	32,6	0,291	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	29,6	0,262	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	27,1	0,232	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	28,0	0,209	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	30,9	0,242	6	1	ENE	0,00
6607280	5902460	34,2	0,285	6	1	ENE	0,00
6607300	5902460	38,0	0,340	6	1	ENE	0,00
6607320	5902460	42,6	0,420	6	1	ENE	0,00
6607340	5902460	47,5	0,531	6	1	ENE	0,00
6607360	5902460	52,5	0,673	6	1	NNE	0,00
6607380	5902460	57,2	0,800	6	1	NNE	0,00
6607400	5902460	60,8	0,834	6	1	N	0,00
6607420	5902460	63,2	0,784	6	1	N	0,00
6607440	5902460	63,0	0,705	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	59,7	0,619	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	54,2	0,571	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	48,4	0,518	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
6607520	5902460	43,2	0,458	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	38,6	0,396	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	34,5	0,346	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	31,1	0,299	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	28,0	0,269	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	29,0	0,232	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	32,3	0,270	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	36,1	0,320	6	1	ENE	0,00
6607300	5902480	40,7	0,383	6	1	ENE	0,00
6607320	5902480	46,0	0,474	6	1	ENE	0,00
6607340	5902480	52,1	0,608	6	1	ENE	0,00
6607360	5902480	58,8	0,811	6	1	ENE	0,00
6607380	5902480	65,0	1,075	6	1	NNE	0,00
6607400	5902480	69,5	1,226	6	1	NNE	0,00
6607420	5902480	72,5	1,161	6	1	N	0,00
6607440	5902480	72,9	1,022	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	67,5	0,918	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	60,1	0,804	6	1	WNW	0,00
6607500	5902480	52,7	0,689	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	46,1	0,582	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	40,6	0,489	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	36,2	0,409	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	32,0	0,361	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	28,8	0,314	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	29,8	0,256	6	1	E	0,00
6607260	5902500	33,2	0,306	6	1	E	0,00
6607280	5902500	37,5	0,365	6	1	E	0,00
6607300	5902500	42,6	0,447	6	1	ENE	0,00
6607320	5902500	48,8	0,554	6	1	ENE	0,00
6607340	5902500	56,2	0,717	6	1	ENE	0,00
6607360	5902500	64,4	0,965	6	1	ENE	0,00
6607380	5902500	71,4	1,383	6	1	ENE	0,00
6607400	5902500	73,8	1,842	6	1	NNE	0,00
6607420	5902500	75,5	1,764	6	1	N	0,00
6607440	5902500	79,2	1,607	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	73,3	1,445	6	1	WNW	0,00
6607480	5902500	64,7	1,167	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	56,1	0,915	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	48,6	0,727	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	42,3	0,598	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	37,2	0,493	6	1	W	0,00
6607580	5902500	33,0	0,416	6	1	W	0,00
6607600	5902500	29,7	0,348	6	1	W	0,00
6607240	5902520	30,4	0,276	6	1	E	0,00
6607260	5902520	34,0	0,331	6	1	E	0,00
6607280	5902520	38,4	0,406	6	1	E	0,00
6607300	5902520	44,0	0,503	6	1	E	0,00
6607320	5902520	50,8	0,646	6	1	E	0,00
6607340	5902520	59,0	0,865	6	1	E	0,00
6607360	5902520	68,0	1,205	6	1	ENE	0,00
6607380	5902520	73,4	1,734	6	1	ENE	0,00
6607400	5902520	64,6	2,118	4	1	ENE	0,00
6607420	5902520	44,2	1,348	6	2	N	0,00
6607440	5902520	71,3	2,645	5	1	WNW	0,00
6607460	5902520	74,2	2,359	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	67,1	1,676	6	1	W	0,00
6607500	5902520	57,8	1,220	6	1	W	0,00
6607520	5902520	49,8	0,915	6	1	W	0,00
6607540	5902520	43,3	0,700	6	1	W	0,00
6607560	5902520	37,9	0,567	6	1	W	0,00
6607580	5902520	33,6	0,462	6	1	W	0,00
6607600	5902520	29,9	0,392	6	1	W	0,00
6607240	5902540	30,5	0,293	6	1	E	0,00
6607260	5902540	34,2	0,352	6	1	E	0,00
6607280	5902540	38,7	0,433	6	1	E	0,00
6607300	5902540	44,3	0,548	6	1	E	0,00
6607320	5902540	51,3	0,719	6	1	E	0,00
6607340	5902540	59,6	1,003	6	1	E	0,00
6607360	5902540	68,8	1,459	6	1	E	0,00
6607380	5902540	73,1	2,249	6	1	E	0,00
6607400	5902540	51,1	2,488	4	1	E	0,00
6607420	5902540	11,4	0,017	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	61,9	4,238	4	1	W	0,00
6607460	5902540	73,4	3,234	6	1	W	0,00
6607480	5902540	67,3	2,071	6	1	W	0,00
6607500	5902540	58,1	1,420	6	1	W	0,00
6607520	5902540	50,0	1,018	6	1	W	0,00
6607540	5902540	43,3	0,775	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
6607560	5902540	37,8	0,612	6	1	W	0,00
6607580	5902540	33,5	0,497	6	1	W	0,00
6607600	5902540	29,9	0,412	6	1	W	0,00
6607240	5902560	30,3	0,303	6	1	E	0,00
6607260	5902560	34,1	0,363	6	1	E	0,00
6607280	5902560	38,3	0,452	6	1	E	0,00
6607300	5902560	43,8	0,578	6	1	E	0,00
6607320	5902560	50,3	0,761	6	1	E	0,00
6607340	5902560	58,2	1,054	6	1	ESE	0,00
6607360	5902560	66,9	1,509	6	1	ESE	0,00
6607380	5902560	73,1	2,196	6	1	ESE	0,00
6607400	5902560	71,6	2,649	5	1	SSE	0,00
6607420	5902560	65,3	2,739	4	1	S	0,00
6607440	5902560	72,5	3,435	5	1	SSW	0,00
6607460	5902560	72,3	2,925	6	1	WSW	0,00
6607480	5902560	65,1	2,045	6	1	WSW	0,00
6607500	5902560	56,5	1,433	6	1	WSW	0,00
6607520	5902560	48,8	1,054	6	1	W	0,00
6607540	5902560	42,4	0,804	6	1	W	0,00
6607560	5902560	37,3	0,631	6	1	W	0,00
6607580	5902560	33,1	0,508	6	1	W	0,00
6607600	5902560	29,5	0,423	6	1	W	0,00
6607240	5902580	29,9	0,311	6	1	E	0,00
6607260	5902580	33,3	0,376	6	1	ESE	0,00
6607280	5902580	37,4	0,462	6	1	ESE	0,00
6607300	5902580	42,6	0,578	6	1	ESE	0,00
6607320	5902580	48,6	0,744	6	1	ESE	0,00
6607340	5902580	55,5	0,972	6	1	ESE	0,00
6607360	5902580	63,6	1,255	6	1	ESE	0,00
6607380	5902580	80,8	1,562	6	1	SSE	0,00
6607400	5902580	79,0	1,824	6	1	SSE	0,00
6607420	5902580	74,1	2,032	6	1	S	0,00
6607440	5902580	72,0	2,032	6	1	SSW	0,00
6607460	5902580	67,6	1,939	6	1	SSW	0,00
6607480	5902580	60,5	1,623	6	1	WSW	0,00
6607500	5902580	53,2	1,283	6	1	WSW	0,00
6607520	5902580	46,5	0,995	6	1	WSW	0,00
6607540	5902580	40,9	0,782	6	1	WSW	0,00
6607560	5902580	36,1	0,628	6	1	WSW	0,00
6607580	5902580	32,2	0,513	6	1	WSW	0,00
6607600	5902580	29,0	0,426	6	1	W	0,00
6607240	5902600	29,1	0,313	6	1	ESE	0,00
6607260	5902600	32,4	0,372	6	1	ESE	0,00
6607280	5902600	36,0	0,450	6	1	ESE	0,00
6607300	5902600	40,9	0,544	6	1	ESE	0,00
6607320	5902600	46,1	0,661	6	1	ESE	0,00
6607340	5902600	53,0	0,792	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	65,2	0,943	6	1	SSE	0,00
6607380	5902600	68,9	1,117	6	1	SSE	0,00
6607400	5902600	69,0	1,223	6	1	SSE	0,00
6607420	5902600	68,1	1,319	6	1	S	0,00
6607440	5902600	64,7	1,299	6	1	SSW	0,00
6607460	5902600	60,4	1,250	6	1	SSW	0,00
6607480	5902600	54,8	1,153	6	1	SSW	0,00
6607500	5902600	49,0	1,021	6	1	WSW	0,00
6607520	5902600	43,5	0,864	6	1	WSW	0,00
6607540	5902600	38,7	0,716	6	1	WSW	0,00
6607560	5902600	34,6	0,593	6	1	WSW	0,00
6607580	5902600	31,0	0,496	6	1	WSW	0,00
6607600	5902600	28,0	0,419	6	1	WSW	0,00
6607240	5902620	28,2	0,304	6	1	ESE	0,00
6607260	5902620	31,2	0,353	6	1	ESE	0,00
6607280	5902620	34,6	0,412	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	38,9	0,478	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	44,3	0,552	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	51,2	0,612	6	1	SSE	0,00
6607360	5902620	63,7	0,696	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	61,9	0,846	6	1	SSE	0,00
6607400	5902620	58,8	0,887	6	1	S	0,00
6607420	5902620	58,6	0,916	6	1	S	0,00
6607440	5902620	56,3	0,902	6	1	S	0,00
6607460	5902620	52,9	0,857	6	1	SSW	0,00
6607480	5902620	48,8	0,811	6	1	SSW	0,00
6607500	5902620	44,5	0,764	6	1	SSW	0,00
6607520	5902620	40,2	0,696	6	1	WSW	0,00
6607540	5902620	36,3	0,622	6	1	WSW	0,00
6607560	5902620	32,8	0,538	6	1	WSW	0,00
6607580	5902620	29,6	0,462	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
6607600	5902620	27,0	0,399	6	1	WSW	0,00
6607240	5902640	27,3	0,285	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	29,8	0,322	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	32,9	0,361	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	36,8	0,401	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	41,8	0,445	6	1	SSE	0,00
6607340	5902640	47,2	0,478	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	52,8	0,541	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	72,6	0,643	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	50,2	0,664	6	1	S	0,00
6607420	5902640	50,3	0,673	6	1	S	0,00
6607440	5902640	48,7	0,664	6	1	S	0,00
6607460	5902640	46,4	0,638	6	1	SSW	0,00
6607480	5902640	43,4	0,600	6	1	SSW	0,00
6607500	5902640	40,1	0,576	6	1	SSW	0,00
6607520	5902640	36,8	0,546	6	1	SSW	0,00
6607540	5902640	33,6	0,516	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	30,7	0,467	6	1	WSW	0,00
6607580	5902640	28,1	0,418	6	1	WSW	0,00
6607600	5902640	25,7	0,369	6	1	WSW	0,00
6607240	5902660	26,3	0,261	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	28,6	0,286	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	31,3	0,311	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	34,6	0,336	6	1	SSE	0,00
6607320	5902660	38,3	0,356	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	42,6	0,386	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	48,3	0,426	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	52,2	0,468	6	1	SSE	0,00
6607400	5902660	43,9	0,497	6	1	S	0,00
6607420	5902660	43,3	0,510	6	1	S	0,00
6607440	5902660	42,5	0,509	6	1	S	0,00
6607460	5902660	40,8	0,492	6	1	SSW	0,00
6607480	5902660	38,7	0,469	6	1	SSW	0,00
6607500	5902660	36,2	0,453	6	1	SSW	0,00
6607520	5902660	33,7	0,437	6	1	SSW	0,00
6607540	5902660	31,0	0,412	6	1	SSW	0,00
6607560	5902660	28,6	0,388	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	26,4	0,362	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	24,5	0,333	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	24,8	0,229	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	27,2	0,249	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	29,5	0,263	6	1	SSE	0,00
6607300	5902680	32,3	0,279	6	1	SSE	0,00
6607320	5902680	35,2	0,295	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	38,8	0,318	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	42,9	0,346	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	42,8	0,372	6	1	S	0,00
6607400	5902680	38,6	0,390	6	1	S	0,00
6607420	5902680	38,0	0,401	6	1	S	0,00
6607440	5902680	37,2	0,402	6	1	S	0,00
6607460	5902680	36,1	0,393	6	1	SSW	0,00
6607480	5902680	34,6	0,380	6	1	SSW	0,00
6607500	5902680	32,7	0,363	6	1	SSW	0,00
6607520	5902680	30,8	0,352	6	1	SSW	0,00
6607540	5902680	28,6	0,336	6	1	SSW	0,00
6607560	5902680	26,6	0,323	6	1	SSW	0,00
6607580	5902680	24,9	0,310	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	23,2	0,295	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	23,8	0,205	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	25,6	0,213	6	1	SSE	0,00
6607280	5902700	27,7	0,223	6	1	SSE	0,00
6607300	5902700	30,0	0,235	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	32,4	0,249	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	35,2	0,268	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	36,9	0,288	6	1	SSE	0,00
6607380	5902700	36,1	0,304	6	1	S	0,00
6607400	5902700	34,7	0,318	6	1	S	0,00
6607420	5902700	33,7	0,325	6	1	S	0,00
6607440	5902700	33,2	0,327	6	1	S	0,00
6607460	5902700	32,2	0,321	6	1	S	0,00
6607480	5902700	31,0	0,311	6	1	SSW	0,00
6607500	5902700	29,6	0,298	6	1	SSW	0,00
6607520	5902700	28,1	0,288	6	1	SSW	0,00
6607540	5902700	26,4	0,276	6	1	SSW	0,00
6607560	5902700	24,8	0,267	6	1	SSW	0,00
6607580	5902700	23,3	0,261	6	1	SSW	0,00
6607600	5902700	21,8	0,254	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
6607240	5902440	0,03	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607260	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607280	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902440	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	0,05	0,0000	6	1	N	0,00
6607380	5902440	0,05	0,0000	6	1	N	0,00
6607400	5902440	0,06	0,0000	6	1	N	0,00
6607420	5902440	0,06	0,0000	6	1	N	0,00
6607440	5902440	0,05	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902440	0,05	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	0,05	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607540	5902440	0,04	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607560	5902440	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	0,03	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607280	5902460	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902460	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902460	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902460	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902460	0,06	0,0000	6	1	N	0,00
6607380	5902460	0,06	0,0000	6	1	N	0,00
6607400	5902460	0,07	0,0000	6	1	N	0,00
6607420	5902460	0,07	0,0000	6	1	N	0,00
6607440	5902460	0,06	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	0,06	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	0,05	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	0,05	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607520	5902460	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	0,04	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902480	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902480	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902480	0,06	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902480	0,07	0,0000	6	1	N	0,00
6607380	5902480	0,07	0,0000	6	1	N	0,00
6607400	5902480	0,08	0,0000	6	1	N	0,00
6607420	5902480	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607440	5902480	0,07	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	0,07	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	0,06	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902480	0,05	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	0,05	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902500	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902500	0,05	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902500	0,05	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902500	0,06	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902500	0,07	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902500	0,08	0,0001	6	1	N	0,00
6607380	5902500	0,09	0,0001	6	1	N	0,00
6607400	5902500	0,10	0,0001	6	1	N	0,00
6607420	5902500	0,10	0,0001	6	1	NNW	0,00
6607440	5902500	0,09	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	0,08	0,0000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902500	0,07	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	0,06	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	0,05	0,0000	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
6607540	5902500	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902500	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902500	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902520	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902520	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902520	0,05	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902520	0,06	0,0000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902520	0,06	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902520	0,08	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902520	0,09	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607380	5902520	0,11	0,0001	6	1	N	0,00
6607400	5902520	0,13	0,0001	6	1	N	0,00
6607420	5902520	0,13	0,0001	6	1	NNW	0,00
6607440	5902520	0,11	0,0001	6	1	NNW	0,00
6607460	5902520	0,09	0,0001	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	0,07	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607500	5902520	0,06	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902520	0,05	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902520	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902520	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902520	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902520	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902540	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902540	0,04	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902540	0,05	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902540	0,06	0,0001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902540	0,07	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902540	0,09	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902540	0,11	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607380	5902540	0,15	0,0002	6	1	N	0,00
6607400	5902540	0,19	0,0002	6	1	N	0,00
6607420	5902540	0,17	0,0002	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	0,13	0,0001	6	1	WNW	0,00
6607460	5902540	0,09	0,0001	6	1	WNW	0,00
6607480	5902540	0,07	0,0001	6	1	WNW	0,00
6607500	5902540	0,06	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902540	0,05	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902540	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902540	0,04	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902540	0,03	0,0000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902540	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902560	0,04	0,0000	6	1	E	0,00
6607260	5902560	0,05	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902560	0,05	0,0000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902560	0,06	0,0001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902560	0,08	0,0001	6	1	ENE	0,00
6607340	5902560	0,10	0,0001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902560	0,15	0,0002	6	1	NNE	0,00
6607380	5902560	0,21	0,0004	6	1	N	0,00
6607400	5902560	0,40	0,0009	6	1	NNW	0,00
6607420	5902560	0,24	0,0005	6	1	WNW	0,00
6607440	5902560	0,14	0,0002	6	1	WNW	0,00
6607460	5902560	0,09	0,0001	6	1	W	0,00
6607480	5902560	0,07	0,0001	6	1	W	0,00
6607500	5902560	0,06	0,0001	6	1	W	0,00
6607520	5902560	0,05	0,0000	6	1	W	0,00
6607540	5902560	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607560	5902560	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607580	5902560	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607600	5902560	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902580	0,04	0,0000	6	1	E	0,00
6607260	5902580	0,05	0,0000	6	1	E	0,00
6607280	5902580	0,05	0,0001	6	1	E	0,00
6607300	5902580	0,06	0,0001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902580	0,08	0,0001	6	1	ENE	0,00
6607340	5902580	0,11	0,0002	6	1	ENE	0,00
6607360	5902580	0,19	0,0004	6	1	NNE	0,00
6607380	5902580	0,67	0,0011	6	1	ENE	0,00
6607400	5902580	0,13	0,0010	6	1	WNW	0,00
6607420	5902580	0,18	0,0006	6	1	WSW	0,00
6607440	5902580	0,11	0,0003	6	1	WSW	0,00
6607460	5902580	0,08	0,0001	6	1	W	0,00
6607480	5902580	0,06	0,0001	6	1	W	0,00
6607500	5902580	0,05	0,0001	6	1	W	0,00
6607520	5902580	0,05	0,0001	6	1	W	0,00
6607540	5902580	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607560	5902580	0,04	0,0000	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
6607580	5902580	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607600	5902580	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902600	0,04	0,0000	6	1	E	0,00
6607260	5902600	0,05	0,0000	6	1	E	0,00
6607280	5902600	0,06	0,0001	6	1	E	0,00
6607300	5902600	0,07	0,0001	6	1	E	0,00
6607320	5902600	0,08	0,0001	6	1	E	0,00
6607340	5902600	0,12	0,0002	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	0,22	0,0007	6	1	ESE	0,00
6607380	5902600	0,22	0,0014	6	1	N	0,00
6607400	5902600	0,13	0,0006	6	1	NNW	0,00
6607420	5902600	0,08	0,0004	6	1	WNW	0,00
6607440	5902600	0,07	0,0002	6	1	WSW	0,00
6607460	5902600	0,06	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902600	0,05	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902600	0,05	0,0001	6	1	W	0,00
6607520	5902600	0,04	0,0001	6	1	W	0,00
6607540	5902600	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607560	5902600	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607580	5902600	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607600	5902600	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902620	0,04	0,0000	6	1	E	0,00
6607260	5902620	0,05	0,0000	6	1	E	0,00
6607280	5902620	0,06	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	0,07	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	0,09	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	0,13	0,0002	6	1	ESE	0,00
6607360	5902620	0,22	0,0005	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	0,36	0,0015	6	1	S	0,00
6607400	5902620	0,16	0,0007	6	1	WNW	0,00
6607420	5902620	0,09	0,0003	6	1	W	0,00
6607440	5902620	0,07	0,0002	6	1	W	0,00
6607460	5902620	0,06	0,0001	6	1	W	0,00
6607480	5902620	0,05	0,0001	6	1	W	0,00
6607500	5902620	0,04	0,0001	6	1	W	0,00
6607520	5902620	0,04	0,0001	6	1	W	0,00
6607540	5902620	0,04	0,0000	6	1	W	0,00
6607560	5902620	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607580	5902620	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607600	5902620	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902640	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	0,06	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	0,07	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	0,09	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607340	5902640	0,12	0,0002	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	0,15	0,0003	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	0,49	0,0011	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	0,20	0,0006	6	1	SSW	0,00
6607420	5902640	0,11	0,0003	6	1	WSW	0,00
6607440	5902640	0,08	0,0002	6	1	WSW	0,00
6607460	5902640	0,06	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902640	0,05	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902640	0,04	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902640	0,04	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607540	5902640	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607580	5902640	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607600	5902640	0,03	0,0000	6	1	W	0,00
6607240	5902660	0,04	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	0,06	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	0,07	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902660	0,08	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	0,10	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	0,14	0,0002	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	0,24	0,0003	6	1	S	0,00
6607400	5902660	0,17	0,0002	6	1	SSW	0,00
6607420	5902660	0,11	0,0002	6	1	SSW	0,00
6607440	5902660	0,08	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607460	5902660	0,06	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902660	0,05	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902660	0,04	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902660	0,04	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607540	5902660	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902660	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30 µg/m ³
6607240	5902680	0,04	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	0,06	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607300	5902680	0,07	0,0001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902680	0,08	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	0,10	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	0,12	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	0,15	0,0001	6	1	S	0,00
6607400	5902680	0,13	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607420	5902680	0,10	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607440	5902680	0,07	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607460	5902680	0,06	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902680	0,05	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902680	0,04	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902680	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607540	5902680	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902680	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607580	5902680	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	0,04	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902700	0,05	0,0000	6	1	ESE	0,00
6607300	5902700	0,06	0,0000	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	0,07	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	0,09	0,0001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	0,10	0,0001	6	1	S	0,00
6607380	5902700	0,11	0,0001	6	1	S	0,00
6607400	5902700	0,10	0,0001	6	1	S	0,00
6607420	5902700	0,08	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607440	5902700	0,07	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607460	5902700	0,06	0,0001	6	1	SSW	0,00
6607480	5902700	0,05	0,0001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902700	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607520	5902700	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607540	5902700	0,04	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902700	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607580	5902700	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902700	0,03	0,0000	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
6607240	5902440	0,3	0,000	6	1	NNE	0,00
6607260	5902440	0,4	0,000	6	1	NNE	0,00
6607280	5902440	0,4	0,000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902440	0,4	0,000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902440	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902440	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	0,5	0,000	6	1	N	0,00
6607380	5902440	0,6	0,000	6	1	N	0,00
6607400	5902440	0,6	0,000	6	1	N	0,00
6607420	5902440	0,6	0,000	6	1	N	0,00
6607440	5902440	0,6	0,000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902440	0,6	0,000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	0,5	0,000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	0,5	0,000	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	0,4	0,000	6	1	NNW	0,00
6607540	5902440	0,4	0,000	6	1	NNW	0,00
6607560	5902440	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	0,4	0,000	6	1	NNE	0,00
6607280	5902460	0,4	0,000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902460	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902460	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902460	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902460	0,6	0,000	6	1	N	0,00
6607380	5902460	0,7	0,000	6	1	N	0,00
6607400	5902460	0,7	0,000	6	1	N	0,00
6607420	5902460	0,7	0,000	6	1	N	0,00
6607440	5902460	0,7	0,000	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 1000 µg/m ³ , %
6607460	5902460	0,6	0,000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	0,6	0,000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	0,5	0,000	6	1	NNW	0,00
6607520	5902460	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607300	5902480	0,5	0,000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902480	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902480	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
6607360	5902480	0,7	0,000	6	1	N	0,00
6607380	5902480	0,8	0,000	6	1	N	0,00
6607400	5902480	0,9	0,000	6	1	N	0,00
6607420	5902480	0,9	0,000	6	1	NNW	0,00
6607440	5902480	0,8	0,000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	0,7	0,000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	0,6	0,000	6	1	NNW	0,00
6607500	5902480	0,6	0,000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902500	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902500	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902500	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902500	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
6607340	5902500	0,7	0,001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902500	0,8	0,001	6	1	N	0,00
6607380	5902500	1,0	0,001	6	1	N	0,00
6607400	5902500	1,1	0,001	6	1	N	0,00
6607420	5902500	1,1	0,001	6	1	NNW	0,00
6607440	5902500	1,0	0,000	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	0,8	0,000	6	1	NNW	0,00
6607480	5902500	0,7	0,000	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	0,6	0,000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902500	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902500	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902520	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902520	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902520	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902520	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
6607320	5902520	0,7	0,001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902520	0,8	0,001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902520	1,0	0,001	6	1	NNE	0,00
6607380	5902520	1,2	0,001	6	1	N	0,00
6607400	5902520	1,4	0,001	6	1	N	0,00
6607420	5902520	1,4	0,001	6	1	NNW	0,00
6607440	5902520	1,2	0,001	6	1	NNW	0,00
6607460	5902520	1,0	0,001	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	0,8	0,000	6	1	WNW	0,00
6607500	5902520	0,6	0,000	6	1	WNW	0,00
6607520	5902520	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902520	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902520	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902520	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902520	0,3	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902540	0,4	0,000	6	1	ENE	0,00
6607260	5902540	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902540	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607300	5902540	0,6	0,001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902540	0,8	0,001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902540	0,9	0,001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902540	1,2	0,001	6	1	NNE	0,00
6607380	5902540	1,6	0,002	6	1	N	0,00
6607400	5902540	2,0	0,002	6	1	N	0,00
6607420	5902540	1,9	0,002	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	1,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607460	5902540	1,0	0,001	6	1	WNW	0,00
6607480	5902540	0,8	0,001	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 1000 µg/m ³ , %
6607500	5902540	0,6	0,001	6	1	WNW	0,00
6607520	5902540	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607540	5902540	0,5	0,000	6	1	WNW	0,00
6607560	5902540	0,4	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902540	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902540	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902560	0,5	0,000	6	1	E	0,00
6607260	5902560	0,5	0,000	6	1	ENE	0,00
6607280	5902560	0,6	0,001	6	1	ENE	0,00
6607300	5902560	0,7	0,001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902560	0,8	0,001	6	1	ENE	0,00
6607340	5902560	1,1	0,002	6	1	NNE	0,00
6607360	5902560	1,6	0,003	6	1	NNE	0,00
6607380	5902560	2,2	0,005	6	1	N	0,00
6607400	5902560	4,4	0,010	6	1	NNW	0,00
6607420	5902560	2,7	0,005	6	1	WNW	0,00
6607440	5902560	1,6	0,002	6	1	WNW	0,00
6607460	5902560	1,0	0,001	6	1	W	0,00
6607480	5902560	0,8	0,001	6	1	W	0,00
6607500	5902560	0,6	0,001	6	1	W	0,00
6607520	5902560	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607540	5902560	0,5	0,000	6	1	W	0,00
6607560	5902560	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607580	5902560	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902560	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902580	0,5	0,000	6	1	E	0,00
6607260	5902580	0,5	0,000	6	1	E	0,00
6607280	5902580	0,6	0,001	6	1	E	0,00
6607300	5902580	0,7	0,001	6	1	ENE	0,00
6607320	5902580	0,8	0,001	6	1	ENE	0,00
6607340	5902580	1,2	0,002	6	1	ENE	0,00
6607360	5902580	2,1	0,005	6	1	NNE	0,00
6607380	5902580	7,3	0,012	6	1	ENE	0,00
6607400	5902580	1,4	0,011	6	1	WNW	0,00
6607420	5902580	2,0	0,007	6	1	WSW	0,00
6607440	5902580	1,3	0,003	6	1	WSW	0,00
6607460	5902580	0,9	0,002	6	1	W	0,00
6607480	5902580	0,7	0,001	6	1	W	0,00
6607500	5902580	0,6	0,001	6	1	W	0,00
6607520	5902580	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607540	5902580	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607560	5902580	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607580	5902580	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902580	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902600	0,5	0,000	6	1	E	0,00
6607260	5902600	0,6	0,000	6	1	E	0,00
6607280	5902600	0,6	0,001	6	1	E	0,00
6607300	5902600	0,7	0,001	6	1	E	0,00
6607320	5902600	0,9	0,001	6	1	E	0,00
6607340	5902600	1,3	0,003	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	2,5	0,007	6	1	ESE	0,00
6607380	5902600	2,4	0,015	6	1	N	0,00
6607400	5902600	1,4	0,006	6	1	NNW	0,00
6607420	5902600	0,9	0,004	6	1	SSW	0,00
6607440	5902600	0,8	0,002	6	1	WSW	0,00
6607460	5902600	0,7	0,002	6	1	WSW	0,00
6607480	5902600	0,6	0,001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902600	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607520	5902600	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607540	5902600	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607560	5902600	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607580	5902600	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902600	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902620	0,5	0,000	6	1	E	0,00
6607260	5902620	0,6	0,001	6	1	E	0,00
6607280	5902620	0,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	1,0	0,001	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	1,5	0,002	6	1	ESE	0,00
6607360	5902620	2,4	0,005	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	3,9	0,016	6	1	S	0,00
6607400	5902620	1,7	0,008	6	1	W	0,00
6607420	5902620	1,0	0,003	6	1	W	0,00
6607440	5902620	0,8	0,002	6	1	W	0,00
6607460	5902620	0,6	0,001	6	1	W	0,00
6607480	5902620	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607500	5902620	0,5	0,001	6	1	W	0,00
6607520	5902620	0,4	0,001	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 1000 µg/m ³ , %
6607540	5902620	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607560	5902620	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607580	5902620	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902620	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902640	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	0,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	0,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	1,0	0,001	6	1	ESE	0,00
6607340	5902640	1,3	0,002	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	1,6	0,003	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	5,4	0,012	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	2,3	0,006	6	1	SSW	0,00
6607420	5902640	1,2	0,003	6	1	WSW	0,00
6607440	5902640	0,8	0,002	6	1	WSW	0,00
6607460	5902640	0,6	0,001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902640	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902640	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902640	0,4	0,001	6	1	WSW	0,00
6607540	5902640	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	0,4	0,000	6	1	W	0,00
6607580	5902640	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607600	5902640	0,3	0,000	6	1	W	0,00
6607240	5902660	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	0,6	0,000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	0,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902660	0,9	0,001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	1,1	0,001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	1,4	0,002	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	2,4	0,002	6	1	S	0,00
6607400	5902660	1,8	0,002	6	1	SSW	0,00
6607420	5902660	1,2	0,002	6	1	SSW	0,00
6607440	5902660	0,8	0,001	6	1	WSW	0,00
6607460	5902660	0,7	0,001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902660	0,6	0,001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902660	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902660	0,4	0,001	6	1	WSW	0,00
6607540	5902660	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902660	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	0,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902680	0,7	0,001	6	1	ESE	0,00
6607320	5902680	0,8	0,001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	1,0	0,001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	1,3	0,001	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	1,5	0,001	6	1	S	0,00
6607400	5902680	1,3	0,001	6	1	S	0,00
6607420	5902680	1,0	0,001	6	1	SSW	0,00
6607440	5902680	0,8	0,001	6	1	SSW	0,00
6607460	5902680	0,6	0,001	6	1	WSW	0,00
6607480	5902680	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902680	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607520	5902680	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607540	5902680	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902680	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607580	5902680	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	0,5	0,000	6	1	ESE	0,00
6607280	5902700	0,6	0,000	6	1	ESE	0,00
6607300	5902700	0,7	0,000	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	0,8	0,001	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	0,9	0,001	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	1,0	0,001	6	1	S	0,00
6607380	5902700	1,1	0,001	6	1	S	0,00
6607400	5902700	1,0	0,001	6	1	S	0,00
6607420	5902700	0,9	0,001	6	1	SSW	0,00
6607440	5902700	0,7	0,001	6	1	SSW	0,00
6607460	5902700	0,6	0,001	6	1	SSW	0,00
6607480	5902700	0,5	0,001	6	1	WSW	0,00
6607500	5902700	0,5	0,000	6	1	WSW	0,00
6607520	5902700	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607540	5902700	0,4	0,000	6	1	WSW	0,00
6607560	5902700	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
6607580	5902700	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00
6607600	5902700	0,3	0,000	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 µg/m ³
6607240	5902440	1,2	0,001	6	1	NNE	0,00
6607260	5902440	1,3	0,001	6	1	NNE	0,00
6607280	5902440	1,4	0,001	6	1	NNE	0,00
6607300	5902440	1,5	0,001	6	1	NNE	0,00
6607320	5902440	1,6	0,001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902440	1,7	0,001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902440	1,8	0,001	6	1	N	0,00
6607380	5902440	1,9	0,001	6	1	N	0,00
6607400	5902440	2,0	0,001	6	1	N	0,00
6607420	5902440	2,0	0,001	6	1	N	0,00
6607440	5902440	1,9	0,001	6	1	NNW	0,00
6607460	5902440	1,8	0,001	6	1	NNW	0,00
6607480	5902440	1,7	0,001	6	1	NNW	0,00
6607500	5902440	1,6	0,001	6	1	NNW	0,00
6607520	5902440	1,4	0,001	6	1	NNW	0,00
6607540	5902440	1,3	0,000	6	1	NNW	0,00
6607560	5902440	1,2	0,000	6	1	WNW	0,00
6607580	5902440	1,1	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902440	1,0	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902460	1,2	0,001	6	1	ENE	0,00
6607260	5902460	1,3	0,001	6	1	NNE	0,00
6607280	5902460	1,5	0,001	6	1	NNE	0,00
6607300	5902460	1,6	0,001	6	1	NNE	0,00
6607320	5902460	1,8	0,001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902460	1,9	0,001	6	1	NNE	0,00
6607360	5902460	2,1	0,001	6	1	N	0,00
6607380	5902460	2,3	0,001	6	1	N	0,00
6607400	5902460	2,4	0,001	6	1	N	0,00
6607420	5902460	2,3	0,001	6	1	N	0,00
6607440	5902460	2,3	0,001	6	1	NNW	0,00
6607460	5902460	2,1	0,001	6	1	NNW	0,00
6607480	5902460	1,9	0,001	6	1	NNW	0,00
6607500	5902460	1,7	0,001	6	1	NNW	0,00
6607520	5902460	1,5	0,001	6	1	WNW	0,00
6607540	5902460	1,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607560	5902460	1,3	0,001	6	1	WNW	0,00
6607580	5902460	1,1	0,000	6	1	WNW	0,00
6607600	5902460	1,1	0,000	6	1	WNW	0,00
6607240	5902480	1,3	0,001	6	1	ENE	0,00
6607260	5902480	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
6607280	5902480	1,5	0,001	6	1	NNE	0,00
6607300	5902480	1,7	0,001	6	1	NNE	0,00
6607320	5902480	1,9	0,001	6	1	NNE	0,00
6607340	5902480	2,2	0,002	6	1	NNE	0,00
6607360	5902480	2,4	0,002	6	1	N	0,00
6607380	5902480	2,7	0,002	6	1	N	0,00
6607400	5902480	2,8	0,001	6	1	N	0,00
6607420	5902480	2,8	0,001	6	1	NNW	0,00
6607440	5902480	2,7	0,001	6	1	NNW	0,00
6607460	5902480	2,4	0,001	6	1	NNW	0,00
6607480	5902480	2,1	0,001	6	1	NNW	0,00
6607500	5902480	1,9	0,001	6	1	WNW	0,00
6607520	5902480	1,7	0,001	6	1	WNW	0,00
6607540	5902480	1,5	0,001	6	1	WNW	0,00
6607560	5902480	1,3	0,001	6	1	WNW	0,00
6607580	5902480	1,2	0,001	6	1	WNW	0,00
6607600	5902480	1,1	0,001	6	1	WNW	0,00
6607240	5902500	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
6607260	5902500	1,5	0,001	6	1	ENE	0,00
6607280	5902500	1,7	0,001	6	1	ENE	0,00
6607300	5902500	1,9	0,001	6	1	NNE	0,00
6607320	5902500	2,1	0,002	6	1	NNE	0,00
6607340	5902500	2,5	0,002	6	1	NNE	0,00
6607360	5902500	2,8	0,002	6	1	N	0,00
6607380	5902500	3,2	0,002	6	1	N	0,00
6607400	5902500	3,6	0,002	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m ³ , %
6607420	5902500	3,6	0,002	6	1	NNW	0,00
6607440	5902500	3,2	0,002	6	1	NNW	0,00
6607460	5902500	2,8	0,001	6	1	NNW	0,00
6607480	5902500	2,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607500	5902500	2,0	0,001	6	1	WNW	0,00
6607520	5902500	1,8	0,001	6	1	WNW	0,00
6607540	5902500	1,5	0,001	6	1	WNW	0,00
6607560	5902500	1,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607580	5902500	1,2	0,001	6	1	WNW	0,00
6607600	5902500	1,1	0,001	6	1	WNW	0,00
6607240	5902520	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
6607260	5902520	1,6	0,001	6	1	ENE	0,00
6607280	5902520	1,7	0,001	6	1	ENE	0,00
6607300	5902520	2,0	0,002	6	1	NNE	0,00
6607320	5902520	2,3	0,002	6	1	NNE	0,00
6607340	5902520	2,8	0,003	6	1	NNE	0,00
6607360	5902520	3,3	0,003	6	1	NNE	0,00
6607380	5902520	4,0	0,004	6	1	N	0,00
6607400	5902520	4,7	0,003	6	1	N	0,00
6607420	5902520	4,6	0,003	6	1	NNW	0,00
6607440	5902520	3,9	0,002	6	1	NNW	0,00
6607460	5902520	3,2	0,002	6	1	WNW	0,00
6607480	5902520	2,6	0,002	6	1	WNW	0,00
6607500	5902520	2,1	0,001	6	1	WNW	0,00
6607520	5902520	1,8	0,001	6	1	WNW	0,00
6607540	5902520	1,6	0,001	6	1	WNW	0,00
6607560	5902520	1,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607580	5902520	1,2	0,001	6	1	WNW	0,00
6607600	5902520	1,1	0,001	6	1	WNW	0,00
6607240	5902540	1,5	0,001	6	1	ENE	0,00
6607260	5902540	1,6	0,001	6	1	ENE	0,00
6607280	5902540	1,8	0,001	6	1	ENE	0,00
6607300	5902540	2,1	0,002	6	1	ENE	0,00
6607320	5902540	2,5	0,003	6	1	NNE	0,00
6607340	5902540	3,2	0,004	6	1	NNE	0,00
6607360	5902540	4,0	0,005	6	1	NNE	0,00
6607380	5902540	5,2	0,007	6	1	N	0,00
6607400	5902540	6,8	0,007	6	1	N	0,00
6607420	5902540	6,3	0,006	6	1	NNW	0,00
6607440	5902540	4,7	0,004	6	1	WNW	0,00
6607460	5902540	3,5	0,003	6	1	WNW	0,00
6607480	5902540	2,6	0,002	6	1	WNW	0,00
6607500	5902540	2,1	0,002	6	1	WNW	0,00
6607520	5902540	1,8	0,001	6	1	WNW	0,00
6607540	5902540	1,6	0,001	6	1	WNW	0,00
6607560	5902540	1,4	0,001	6	1	WNW	0,00
6607580	5902540	1,3	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902540	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902560	1,5	0,001	6	1	E	0,00
6607260	5902560	1,7	0,001	6	1	ENE	0,00
6607280	5902560	1,9	0,002	6	1	ENE	0,00
6607300	5902560	2,2	0,002	6	1	ENE	0,00
6607320	5902560	2,8	0,003	6	1	ENE	0,00
6607340	5902560	3,6	0,005	6	1	NNE	0,00
6607360	5902560	5,2	0,009	6	1	NNE	0,00
6607380	5902560	7,5	0,016	6	1	N	0,00
6607400	5902560	14,7	0,035	6	1	NNW	0,00
6607420	5902560	8,9	0,017	6	1	WNW	0,00
6607440	5902560	5,2	0,007	6	1	WNW	0,00
6607460	5902560	3,4	0,004	6	1	W	0,00
6607480	5902560	2,5	0,003	6	1	W	0,00
6607500	5902560	2,1	0,002	6	1	W	0,00
6607520	5902560	1,7	0,002	6	1	W	0,00
6607540	5902560	1,5	0,001	6	1	W	0,00
6607560	5902560	1,4	0,001	6	1	W	0,00
6607580	5902560	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902560	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902580	1,5	0,001	6	1	E	0,00
6607260	5902580	1,7	0,001	6	1	E	0,00
6607280	5902580	2,0	0,002	6	1	E	0,00
6607300	5902580	2,2	0,003	6	1	ENE	0,00
6607320	5902580	2,8	0,004	6	1	ENE	0,00
6607340	5902580	4,1	0,007	6	1	ENE	0,00
6607360	5902580	7,0	0,016	6	1	NNE	0,00
6607380	5902580	24,5	0,041	6	1	ENE	0,00
6607400	5902580	4,8	0,036	6	1	WNW	0,00
6607420	5902580	6,8	0,022	6	1	WSW	0,00
6607440	5902580	4,2	0,009	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m ³ , %
6607460	5902580	2,9	0,005	6	1	W	0,00
6607480	5902580	2,3	0,003	6	1	W	0,00
6607500	5902580	1,9	0,002	6	1	W	0,00
6607520	5902580	1,7	0,002	6	1	W	0,00
6607540	5902580	1,5	0,001	6	1	W	0,00
6607560	5902580	1,3	0,001	6	1	W	0,00
6607580	5902580	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902580	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902600	1,6	0,001	6	1	E	0,00
6607260	5902600	1,8	0,002	6	1	E	0,00
6607280	5902600	2,1	0,002	6	1	E	0,00
6607300	5902600	2,5	0,003	6	1	E	0,00
6607320	5902600	3,1	0,005	6	1	E	0,00
6607340	5902600	4,3	0,009	6	1	ESE	0,00
6607360	5902600	8,3	0,025	6	1	ESE	0,00
6607380	5902600	7,8	0,051	6	1	N	0,00
6607400	5902600	4,5	0,021	6	1	NNW	0,00
6607420	5902600	3,0	0,013	6	1	SSW	0,00
6607440	5902600	2,7	0,008	6	1	WSW	0,00
6607460	5902600	2,3	0,005	6	1	WSW	0,00
6607480	5902600	2,0	0,004	6	1	WSW	0,00
6607500	5902600	1,7	0,003	6	1	W	0,00
6607520	5902600	1,5	0,002	6	1	W	0,00
6607540	5902600	1,4	0,002	6	1	W	0,00
6607560	5902600	1,3	0,001	6	1	W	0,00
6607580	5902600	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902600	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902620	1,6	0,001	6	1	E	0,00
6607260	5902620	1,9	0,002	6	1	E	0,00
6607280	5902620	2,2	0,002	6	1	ESE	0,00
6607300	5902620	2,6	0,003	6	1	ESE	0,00
6607320	5902620	3,4	0,005	6	1	ESE	0,00
6607340	5902620	4,8	0,008	6	1	ESE	0,00
6607360	5902620	8,2	0,017	6	1	SSE	0,00
6607380	5902620	13,1	0,053	6	1	S	0,00
6607400	5902620	5,8	0,027	6	1	W	0,00
6607420	5902620	3,4	0,012	6	1	W	0,00
6607440	5902620	2,6	0,007	6	1	W	0,00
6607460	5902620	2,1	0,005	6	1	W	0,00
6607480	5902620	1,7	0,004	6	1	W	0,00
6607500	5902620	1,6	0,003	6	1	W	0,00
6607520	5902620	1,4	0,002	6	1	W	0,00
6607540	5902620	1,3	0,002	6	1	W	0,00
6607560	5902620	1,3	0,001	6	1	W	0,00
6607580	5902620	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902620	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902640	1,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607260	5902640	1,9	0,002	6	1	ESE	0,00
6607280	5902640	2,2	0,002	6	1	ESE	0,00
6607300	5902640	2,7	0,003	6	1	ESE	0,00
6607320	5902640	3,2	0,004	6	1	ESE	0,00
6607340	5902640	4,2	0,006	6	1	SSE	0,00
6607360	5902640	5,5	0,011	6	1	SSE	0,00
6607380	5902640	18,0	0,041	6	1	SSE	0,00
6607400	5902640	7,5	0,020	6	1	SSW	0,00
6607420	5902640	3,9	0,010	6	1	WSW	0,00
6607440	5902640	2,7	0,006	6	1	WSW	0,00
6607460	5902640	2,2	0,004	6	1	WSW	0,00
6607480	5902640	1,8	0,003	6	1	WSW	0,00
6607500	5902640	1,6	0,003	6	1	WSW	0,00
6607520	5902640	1,5	0,002	6	1	WSW	0,00
6607540	5902640	1,3	0,002	6	1	WSW	0,00
6607560	5902640	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607580	5902640	1,2	0,001	6	1	W	0,00
6607600	5902640	1,1	0,001	6	1	W	0,00
6607240	5902660	1,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607260	5902660	1,8	0,002	6	1	ESE	0,00
6607280	5902660	2,1	0,002	6	1	ESE	0,00
6607300	5902660	2,5	0,003	6	1	ESE	0,00
6607320	5902660	3,0	0,003	6	1	SSE	0,00
6607340	5902660	3,7	0,004	6	1	SSE	0,00
6607360	5902660	4,8	0,006	6	1	SSE	0,00
6607380	5902660	7,9	0,008	6	1	S	0,00
6607400	5902660	5,9	0,008	6	1	SSW	0,00
6607420	5902660	3,9	0,006	6	1	SSW	0,00
6607440	5902660	2,8	0,005	6	1	WSW	0,00
6607460	5902660	2,2	0,004	6	1	WSW	0,00
6607480	5902660	1,8	0,003	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607500	5902660	1,6	0,002	6	1	WSW	0,00
6607520	5902660	1,4	0,002	6	1	WSW	0,00
6607540	5902660	1,3	0,002	6	1	WSW	0,00
6607560	5902660	1,2	0,001	6	1	WSW	0,00
6607580	5902660	1,1	0,001	6	1	WSW	0,00
6607600	5902660	1,0	0,001	6	1	WSW	0,00
6607240	5902680	1,6	0,001	6	1	ESE	0,00
6607260	5902680	1,8	0,001	6	1	ESE	0,00
6607280	5902680	2,0	0,002	6	1	ESE	0,00
6607300	5902680	2,4	0,002	6	1	ESE	0,00
6607320	5902680	2,8	0,002	6	1	SSE	0,00
6607340	5902680	3,4	0,003	6	1	SSE	0,00
6607360	5902680	4,3	0,004	6	1	SSE	0,00
6607380	5902680	5,0	0,004	6	1	S	0,00
6607400	5902680	4,4	0,004	6	1	S	0,00
6607420	5902680	3,4	0,004	6	1	SSW	0,00
6607440	5902680	2,6	0,003	6	1	SSW	0,00
6607460	5902680	2,1	0,003	6	1	WSW	0,00
6607480	5902680	1,8	0,002	6	1	WSW	0,00
6607500	5902680	1,6	0,002	6	1	WSW	0,00
6607520	5902680	1,4	0,002	6	1	WSW	0,00
6607540	5902680	1,3	0,001	6	1	WSW	0,00
6607560	5902680	1,2	0,001	6	1	WSW	0,00
6607580	5902680	1,1	0,001	6	1	WSW	0,00
6607600	5902680	1,0	0,001	6	1	WSW	0,00
6607240	5902700	1,5	0,001	6	1	ESE	0,00
6607260	5902700	1,7	0,001	6	1	ESE	0,00
6607280	5902700	1,9	0,001	6	1	ESE	0,00
6607300	5902700	2,2	0,002	6	1	SSE	0,00
6607320	5902700	2,6	0,002	6	1	SSE	0,00
6607340	5902700	3,0	0,002	6	1	SSE	0,00
6607360	5902700	3,4	0,002	6	1	S	0,00
6607380	5902700	3,7	0,002	6	1	S	0,00
6607400	5902700	3,4	0,002	6	1	S	0,00
6607420	5902700	2,9	0,002	6	1	SSW	0,00
6607440	5902700	2,4	0,002	6	1	SSW	0,00
6607460	5902700	2,0	0,002	6	1	SSW	0,00
6607480	5902700	1,7	0,002	6	1	WSW	0,00
6607500	5902700	1,5	0,002	6	1	WSW	0,00
6607520	5902700	1,3	0,001	6	1	WSW	0,00
6607540	5902700	1,3	0,001	6	1	WSW	0,00
6607560	5902700	1,1	0,001	6	1	WSW	0,00
6607580	5902700	1,0	0,001	6	1	WSW	0,00
6607600	5902700	1,0	0,001	6	1	WSW	0,00

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607240	5902440	0,2	0,000	6	1	NNE	
6607260	5902440	0,2	0,000	6	1	NNE	
6607280	5902440	0,2	0,000	6	1	NNE	
6607300	5902440	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607320	5902440	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607340	5902440	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607360	5902440	0,3	0,000	6	1	N	
6607380	5902440	0,3	0,000	6	1	N	
6607400	5902440	0,4	0,000	6	1	N	
6607420	5902440	0,4	0,000	6	1	N	
6607440	5902440	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607460	5902440	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607480	5902440	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607500	5902440	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607520	5902440	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607540	5902440	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902440	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902440	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607600	5902440	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607240	5902460	0,2	0,000	6	1	ENE	
6607260	5902460	0,2	0,000	6	1	NNE	
6607280	5902460	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607300	5902460	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607320	5902460	0,3	0,000	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
6607340	5902460	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607360	5902460	0,4	0,000	6	1	N	
6607380	5902460	0,4	0,000	6	1	N	
6607400	5902460	0,4	0,000	6	1	N	
6607420	5902460	0,4	0,000	6	1	N	
6607440	5902460	0,4	0,000	6	1	NNW	
6607460	5902460	0,4	0,000	6	1	NNW	
6607480	5902460	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607500	5902460	0,3	0,000	6	1	NNW	
6607520	5902460	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607540	5902460	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902460	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902460	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607600	5902460	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607240	5902480	0,2	0,000	6	1	ENE	
6607260	5902480	0,2	0,000	6	1	ENE	
6607280	5902480	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607300	5902480	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607320	5902480	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607340	5902480	0,4	0,000	6	1	NNE	
6607360	5902480	0,4	0,000	6	1	N	
6607380	5902480	0,5	0,000	6	1	N	
6607400	5902480	0,5	0,000	6	1	N	
6607420	5902480	0,5	0,000	6	1	NNW	
6607440	5902480	0,5	0,000	6	1	NNW	
6607460	5902480	0,4	0,000	6	1	NNW	
6607480	5902480	0,4	0,000	6	1	NNW	
6607500	5902480	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607520	5902480	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607540	5902480	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902480	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902480	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607600	5902480	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607240	5902500	0,2	0,000	6	1	ENE	
6607260	5902500	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607280	5902500	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607300	5902500	0,3	0,000	6	1	NNE	
6607320	5902500	0,4	0,000	6	1	NNE	
6607340	5902500	0,4	0,000	6	1	NNE	
6607360	5902500	0,5	0,000	6	1	N	
6607380	5902500	0,6	0,000	6	1	N	
6607400	5902500	0,6	0,000	6	1	N	
6607420	5902500	0,6	0,000	6	1	NNW	
6607440	5902500	0,6	0,000	6	1	NNW	
6607460	5902500	0,5	0,000	6	1	NNW	
6607480	5902500	0,4	0,000	6	1	WNW	
6607500	5902500	0,4	0,000	6	1	WNW	
6607520	5902500	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607540	5902500	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902500	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902500	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607600	5902500	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607240	5902520	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607260	5902520	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607280	5902520	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607300	5902520	0,4	0,000	6	1	ENE	
6607320	5902520	0,4	0,000	6	1	NNE	
6607340	5902520	0,5	0,000	6	1	NNE	
6607360	5902520	0,6	0,001	6	1	NNE	
6607380	5902520	0,7	0,001	6	1	N	
6607400	5902520	0,8	0,001	6	1	N	
6607420	5902520	0,8	0,001	6	1	NNW	
6607440	5902520	0,7	0,000	6	1	NNW	
6607460	5902520	0,6	0,000	6	1	WNW	
6607480	5902520	0,5	0,000	6	1	WNW	
6607500	5902520	0,4	0,000	6	1	WNW	
6607520	5902520	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607540	5902520	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902520	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902520	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607600	5902520	0,2	0,000	6	1	WNW	
6607240	5902540	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607260	5902540	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607280	5902540	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607300	5902540	0,4	0,000	6	1	ENE	
6607320	5902540	0,5	0,000	6	1	NNE	
6607340	5902540	0,6	0,001	6	1	NNE	
6607360	5902540	0,7	0,001	6	1	NNE	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
6607380	5902540	0,9	0,001	6	1	N	
6607400	5902540	1,2	0,001	6	1	N	
6607420	5902540	1,1	0,001	6	1	NNW	
6607440	5902540	0,8	0,001	6	1	WNW	
6607460	5902540	0,6	0,001	6	1	WNW	
6607480	5902540	0,5	0,000	6	1	WNW	
6607500	5902540	0,4	0,000	6	1	WNW	
6607520	5902540	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607540	5902540	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607560	5902540	0,3	0,000	6	1	WNW	
6607580	5902540	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902540	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902560	0,3	0,000	6	1	E	
6607260	5902560	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607280	5902560	0,3	0,000	6	1	ENE	
6607300	5902560	0,4	0,000	6	1	ENE	
6607320	5902560	0,5	0,001	6	1	ENE	
6607340	5902560	0,6	0,001	6	1	NNE	
6607360	5902560	0,9	0,002	6	1	NNE	
6607380	5902560	1,4	0,003	6	1	N	
6607400	5902560	2,9	0,008	6	1	NNW	
6607420	5902560	1,7	0,003	6	1	WNW	
6607440	5902560	0,9	0,001	6	1	WNW	
6607460	5902560	0,6	0,001	6	1	W	
6607480	5902560	0,5	0,001	6	1	W	
6607500	5902560	0,4	0,000	6	1	W	
6607520	5902560	0,3	0,000	6	1	W	
6607540	5902560	0,3	0,000	6	1	W	
6607560	5902560	0,2	0,000	6	1	W	
6607580	5902560	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902560	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902580	0,3	0,000	6	1	E	
6607260	5902580	0,3	0,000	6	1	E	
6607280	5902580	0,4	0,000	6	1	E	
6607300	5902580	0,4	0,000	6	1	E	
6607320	5902580	0,5	0,001	6	1	ENE	
6607340	5902580	0,7	0,001	6	1	ENE	
6607360	5902580	1,3	0,003	6	1	NNE	
6607380	5902580	7,3	0,010	6	1	ENE	
6607400	5902580	0,9	0,007	6	1	WNW	
6607420	5902580	1,3	0,004	6	1	WSW	
6607440	5902580	0,8	0,002	6	1	WSW	
6607460	5902580	0,5	0,001	6	1	W	
6607480	5902580	0,4	0,001	6	1	W	
6607500	5902580	0,3	0,000	6	1	W	
6607520	5902580	0,3	0,000	6	1	W	
6607540	5902580	0,3	0,000	6	1	W	
6607560	5902580	0,2	0,000	6	1	W	
6607580	5902580	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902580	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902600	0,3	0,000	6	1	E	
6607260	5902600	0,3	0,000	6	1	E	
6607280	5902600	0,4	0,000	6	1	E	
6607300	5902600	0,4	0,001	6	1	E	
6607320	5902600	0,6	0,001	6	1	E	
6607340	5902600	0,8	0,002	6	1	ESE	
6607360	5902600	1,6	0,005	6	1	ESE	
6607380	5902600	1,5	0,011	6	1	N	
6607400	5902600	0,8	0,004	6	1	NNW	
6607420	5902600	0,5	0,002	6	1	SSW	
6607440	5902600	0,5	0,001	6	1	WSW	
6607460	5902600	0,4	0,001	6	1	WSW	
6607480	5902600	0,4	0,001	6	1	WSW	
6607500	5902600	0,3	0,000	6	1	W	
6607520	5902600	0,3	0,000	6	1	W	
6607540	5902600	0,3	0,000	6	1	W	
6607560	5902600	0,2	0,000	6	1	W	
6607580	5902600	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902600	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902620	0,3	0,000	6	1	E	
6607260	5902620	0,3	0,000	6	1	E	
6607280	5902620	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607300	5902620	0,5	0,001	6	1	ESE	
6607320	5902620	0,6	0,001	6	1	ESE	
6607340	5902620	0,9	0,002	6	1	ESE	
6607360	5902620	1,5	0,003	6	1	SSE	
6607380	5902620	2,7	0,012	6	1	S	
6607400	5902620	1,1	0,005	6	1	W	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m³
6607420	5902620	0,6	0,002	6	1	W	
6607440	5902620	0,5	0,001	6	1	W	
6607460	5902620	0,4	0,001	6	1	W	
6607480	5902620	0,3	0,001	6	1	W	
6607500	5902620	0,3	0,000	6	1	W	
6607520	5902620	0,3	0,000	6	1	W	
6607540	5902620	0,2	0,000	6	1	W	
6607560	5902620	0,2	0,000	6	1	W	
6607580	5902620	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902620	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902640	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607260	5902640	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607280	5902640	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607300	5902640	0,5	0,001	6	1	ESE	
6607320	5902640	0,6	0,001	6	1	ESE	
6607340	5902640	0,8	0,001	6	1	SSE	
6607360	5902640	1,0	0,002	6	1	SSE	
6607380	5902640	4,2	0,010	6	1	SSE	
6607400	5902640	1,4	0,004	6	1	SSW	
6607420	5902640	0,7	0,002	6	1	WSW	
6607440	5902640	0,5	0,001	6	1	WSW	
6607460	5902640	0,4	0,001	6	1	WSW	
6607480	5902640	0,3	0,001	6	1	WSW	
6607500	5902640	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607520	5902640	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607540	5902640	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607560	5902640	0,2	0,000	6	1	W	
6607580	5902640	0,2	0,000	6	1	W	
6607600	5902640	0,2	0,000	6	1	W	
6607240	5902660	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607260	5902660	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607280	5902660	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607300	5902660	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607320	5902660	0,5	0,001	6	1	SSE	
6607340	5902660	0,7	0,001	6	1	SSE	
6607360	5902660	0,8	0,001	6	1	SSE	
6607380	5902660	1,4	0,001	6	1	S	
6607400	5902660	1,1	0,001	6	1	SSW	
6607420	5902660	0,7	0,001	6	1	SSW	
6607440	5902660	0,5	0,001	6	1	WSW	
6607460	5902660	0,4	0,001	6	1	WSW	
6607480	5902660	0,3	0,001	6	1	WSW	
6607500	5902660	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607520	5902660	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607540	5902660	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607560	5902660	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607580	5902660	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607600	5902660	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607240	5902680	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607260	5902680	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607280	5902680	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607300	5902680	0,4	0,000	6	1	ESE	
6607320	5902680	0,5	0,000	6	1	SSE	
6607340	5902680	0,6	0,001	6	1	SSE	
6607360	5902680	0,7	0,001	6	1	SSE	
6607380	5902680	0,9	0,001	6	1	S	
6607400	5902680	0,8	0,001	6	1	S	
6607420	5902680	0,6	0,001	6	1	SSW	
6607440	5902680	0,5	0,001	6	1	SSW	
6607460	5902680	0,4	0,000	6	1	WSW	
6607480	5902680	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607500	5902680	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607520	5902680	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607540	5902680	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607560	5902680	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607580	5902680	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607600	5902680	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607240	5902700	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607260	5902700	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607280	5902700	0,3	0,000	6	1	ESE	
6607300	5902700	0,4	0,000	6	1	SSE	
6607320	5902700	0,4	0,000	6	1	SSE	
6607340	5902700	0,5	0,000	6	1	SSE	
6607360	5902700	0,6	0,000	6	1	S	
6607380	5902700	0,6	0,000	6	1	S	
6607400	5902700	0,6	0,000	6	1	S	
6607420	5902700	0,5	0,000	6	1	SSW	
6607440	5902700	0,4	0,000	6	1	SSW	

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m ³
6607460	5902700	0,4	0,000	6	1	SSW	
6607480	5902700	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607500	5902700	0,3	0,000	6	1	WSW	
6607520	5902700	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607540	5902700	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607560	5902700	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607580	5902700	0,2	0,000	6	1	WSW	
6607600	5902700	0,2	0,000	6	1	WSW	

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów
na wysokości 1,6 m

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
6607240	5902440	1,3	0,009	0,00	1,3	0,009	0,00	49,0	0,351	0,00
6607260	5902440	1,4	0,010	0,00	1,4	0,010	0,00	53,8	0,405	0,00
6607280	5902440	1,5	0,012	0,00	1,5	0,012	0,00	58,9	0,473	0,00
6607300	5902440	1,7	0,015	0,00	1,7	0,015	0,00	64,8	0,564	0,00
6607320	5902440	1,9	0,018	0,00	1,9	0,018	0,00	71,4	0,692	0,00
6607340	5902440	2,1	0,022	0,00	2,0	0,022	0,00	78,3	0,845	0,00
6607360	5902440	2,3	0,026	0,00	2,2	0,026	0,00	85,3	1,004	0,00
6607380	5902440	2,5	0,029	0,00	2,4	0,028	0,00	91,5	1,101	0,00
6607400	5902440	2,7	0,029	0,00	2,6	0,028	0,00	96,7	1,083	0,00
6607420	5902440	2,8	0,027	0,00	2,8	0,026	0,00	99,5	1,032	0,00
6607440	5902440	2,8	0,025	0,00	2,8	0,024	0,00	98,6	0,953	0,00
6607460	5902440	2,7	0,022	0,00	2,7	0,022	0,00	95,2	0,842	0,00
6607480	5902440	2,5	0,020	0,00	2,6	0,019	0,00	88,8	0,760	0,00
6607500	5902440	2,3	0,018	0,00	2,3	0,018	0,00	81,2	0,704	0,00
6607520	5902440	2,0	0,017	0,00	2,1	0,017	0,00	73,6	0,648	0,00
6607540	5902440	1,8	0,015	0,00	1,9	0,015	0,00	66,2	0,596	0,00
6607560	5902440	1,6	0,014	0,00	1,7	0,014	0,00	59,9	0,534	0,00
6607580	5902440	1,5	0,012	0,00	1,5	0,012	0,00	54,3	0,480	0,00
6607600	5902440	1,3	0,011	0,00	1,4	0,011	0,00	49,7	0,425	0,00
6607240	5902460	1,3	0,010	0,00	1,4	0,010	0,00	51,4	0,383	0,00
6607260	5902460	1,5	0,011	0,00	1,5	0,011	0,00	56,6	0,444	0,00
6607280	5902460	1,6	0,013	0,00	1,6	0,013	0,00	62,6	0,522	0,00
6607300	5902460	1,8	0,016	0,00	1,8	0,016	0,00	69,8	0,623	0,00
6607320	5902460	2,1	0,020	0,00	2,0	0,020	0,00	78,1	0,770	0,00
6607340	5902460	2,4	0,026	0,00	2,3	0,025	0,00	87,0	0,973	0,00
6607360	5902460	2,7	0,033	0,00	2,5	0,032	0,00	96,2	1,234	0,00
6607380	5902460	3,0	0,039	0,00	2,7	0,038	0,00	105,0	1,465	0,00
6607400	5902460	3,2	0,041	0,00	2,9	0,039	0,00	111,4	1,528	0,00
6607420	5902460	3,4	0,039	0,00	3,2	0,037	0,00	115,8	1,437	0,00
6607440	5902460	3,4	0,035	0,00	3,3	0,033	0,00	115,4	1,292	0,00
6607460	5902460	3,2	0,030	0,00	3,2	0,029	0,00	109,5	1,135	0,00
6607480	5902460	2,9	0,028	0,00	2,8	0,027	0,00	99,5	1,046	0,00
6607500	5902460	2,5	0,025	0,00	2,5	0,024	0,00	88,9	0,949	0,00
6607520	5902460	2,2	0,022	0,00	2,2	0,022	0,00	79,3	0,839	0,00
6607540	5902460	1,9	0,019	0,00	2,0	0,019	0,00	70,9	0,726	0,00
6607560	5902460	1,7	0,016	0,00	1,8	0,016	0,00	63,3	0,634	0,00
6607580	5902460	1,5	0,014	0,00	1,6	0,014	0,00	57,2	0,548	0,00
6607600	5902460	1,4	0,013	0,00	1,4	0,013	0,00	51,4	0,494	0,00
6607240	5902480	1,4	0,011	0,00	1,4	0,011	0,00	53,3	0,425	0,00
6607260	5902480	1,6	0,013	0,00	1,6	0,013	0,00	59,2	0,494	0,00
6607280	5902480	1,7	0,015	0,00	1,7	0,015	0,00	66,2	0,585	0,00
6607300	5902480	2,0	0,018	0,00	1,9	0,018	0,00	74,6	0,702	0,00
6607320	5902480	2,3	0,023	0,00	2,2	0,022	0,00	84,3	0,868	0,00
6607340	5902480	2,6	0,030	0,00	2,5	0,029	0,00	95,5	1,114	0,00
6607360	5902480	3,0	0,040	0,00	2,8	0,038	0,00	107,8	1,486	0,00
6607380	5902480	3,5	0,054	0,00	3,1	0,051	0,00	119,2	1,970	0,00
6607400	5902480	3,8	0,063	0,00	3,3	0,058	0,00	127,5	2,245	0,00
6607420	5902480	4,1	0,060	0,00	3,7	0,055	0,00	132,8	2,128	0,00
6607440	5902480	4,2	0,052	0,00	3,9	0,048	0,00	133,6	1,871	0,00
6607460	5902480	3,7	0,046	0,00	3,5	0,043	0,00	124,0	1,682	0,00
6607480	5902480	3,2	0,039	0,00	3,1	0,038	0,00	110,4	1,474	0,00
6607500	5902480	2,7	0,033	0,00	2,7	0,032	0,00	96,7	1,262	0,00
6607520	5902480	2,3	0,028	0,00	2,3	0,027	0,00	84,6	1,065	0,00
6607540	5902480	2,0	0,023	0,00	2,0	0,023	0,00	74,6	0,896	0,00
6607560	5902480	1,8	0,019	0,00	1,8	0,019	0,00	66,4	0,750	0,00
6607580	5902480	1,6	0,017	0,00	1,6	0,017	0,00	58,8	0,661	0,00
6607600	5902480	1,4	0,015	0,00	1,4	0,015	0,00	52,9	0,575	0,00
6607240	5902500	1,4	0,012	0,00	1,5	0,012	0,00	54,7	0,469	0,00
6607260	5902500	1,6	0,014	0,00	1,6	0,014	0,00	61,0	0,560	0,00
6607280	5902500	1,8	0,017	0,00	1,8	0,017	0,00	68,7	0,669	0,00
6607300	5902500	2,1	0,021	0,00	2,0	0,021	0,00	78,1	0,818	0,00
6607320	5902500	2,4	0,027	0,00	2,3	0,026	0,00	89,5	1,015	0,00
6607340	5902500	2,9	0,035	0,00	2,6	0,034	0,00	103,0	1,314	0,00
6607360	5902500	3,4	0,049	0,00	3,0	0,045	0,00	118,0	1,768	0,00
6607380	5902500	4,0	0,072	0,00	3,4	0,065	0,00	130,8	2,533	0,00
6607400	5902500	4,4	0,101	0,00	3,5	0,086	0,00	135,3	3,374	0,00
6607420	5902500	4,7	0,098	0,00	3,9	0,083	0,00	138,3	3,232	0,00
6607440	5902500	4,9	0,086	0,00	4,3	0,075	0,00	145,5	2,944	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6607460	5902500	4,2	0,074	0,00	3,8	0,068	0,00	134,7	2,648	0,00
6607480	5902500	3,5	0,058	0,00	3,3	0,055	0,00	118,9	2,137	0,00
6607500	5902500	2,9	0,045	0,00	2,8	0,043	0,00	103,0	1,677	0,00
6607520	5902500	2,5	0,035	0,00	2,4	0,034	0,00	89,2	1,331	0,00
6607540	5902500	2,1	0,028	0,00	2,1	0,028	0,00	77,6	1,096	0,00
6607560	5902500	1,8	0,023	0,00	1,8	0,023	0,00	68,3	0,903	0,00
6607580	5902500	1,6	0,020	0,00	1,6	0,020	0,00	60,6	0,762	0,00
6607600	5902500	1,4	0,016	0,00	1,5	0,016	0,00	54,5	0,637	0,00
6607240	5902520	1,5	0,013	0,00	1,5	0,013	0,00	55,8	0,506	0,00
6607260	5902520	1,6	0,016	0,00	1,7	0,016	0,00	62,4	0,607	0,00
6607280	5902520	1,9	0,019	0,00	1,8	0,019	0,00	70,5	0,744	0,00
6607300	5902520	2,2	0,024	0,00	2,1	0,024	0,00	80,6	0,922	0,00
6607320	5902520	2,6	0,031	0,00	2,4	0,031	0,00	93,1	1,183	0,00
6607340	5902520	3,0	0,043	0,00	2,8	0,041	0,00	108,1	1,585	0,00
6607360	5902520	3,7	0,062	0,00	3,2	0,057	0,00	124,5	2,207	0,00
6607380	5902520	4,3	0,094	0,00	3,4	0,082	0,00	134,4	3,177	0,00
6607400	5902520	4,2	0,133	0,00	3,0	0,100	0,00	118,4	3,881	0,00
6607420	5902520	3,3	0,098	0,00	2,4	0,063	0,00	81,1	2,469	0,00
6607440	5902520	4,6	0,158	0,00	3,6	0,124	0,00	130,9	4,845	0,00
6607460	5902520	4,3	0,125	0,00	3,6	0,111	0,00	136,0	4,321	0,00
6607480	5902520	3,6	0,084	0,00	3,2	0,079	0,00	123,1	3,070	0,00
6607500	5902520	3,0	0,060	0,00	2,8	0,057	0,00	106,0	2,235	0,00
6607520	5902520	2,5	0,044	0,00	2,4	0,043	0,00	91,3	1,675	0,00
6607540	5902520	2,2	0,033	0,00	2,1	0,033	0,00	79,4	1,283	0,00
6607560	5902520	1,9	0,027	0,00	1,9	0,027	0,00	69,5	1,039	0,00
6607580	5902520	1,6	0,022	0,00	1,7	0,022	0,00	61,6	0,846	0,00
6607600	5902520	1,4	0,018	0,00	1,5	0,018	0,00	54,8	0,717	0,00
6607240	5902540	1,5	0,014	0,00	1,5	0,014	0,00	55,9	0,537	0,00
6607260	5902540	1,7	0,017	0,00	1,7	0,017	0,00	62,7	0,645	0,00
6607280	5902540	1,9	0,021	0,00	1,9	0,020	0,00	71,0	0,794	0,00
6607300	5902540	2,2	0,026	0,00	2,1	0,026	0,00	81,3	1,004	0,00
6607320	5902540	2,6	0,035	0,00	2,4	0,034	0,00	94,0	1,317	0,00
6607340	5902540	3,1	0,050	0,00	2,8	0,047	0,00	109,2	1,837	0,00
6607360	5902540	3,8	0,075	0,00	3,2	0,069	0,00	126,0	2,673	0,00
6607380	5902540	4,4	0,124	0,00	3,4	0,106	0,00	133,9	4,122	0,00
6607400	5902540	3,5	0,170	0,00	2,4	0,118	0,00	93,6	4,558	0,00
6607420	5902540	1,1	0,002	0,00	1,7	0,002	0,00	21,9	0,031	0,00
6607440	5902540	4,0	0,269	0,00	2,9	0,199	0,00	113,4	7,764	0,00
6607460	5902540	4,3	0,173	0,00	3,4	0,152	0,00	134,5	5,924	0,00
6607480	5902540	3,6	0,104	0,00	3,2	0,097	0,00	123,3	3,795	0,00
6607500	5902540	3,0	0,069	0,00	2,8	0,067	0,00	106,5	2,602	0,00
6607520	5902540	2,5	0,049	0,00	2,4	0,048	0,00	91,8	1,865	0,00
6607540	5902540	2,1	0,037	0,00	2,1	0,036	0,00	79,5	1,421	0,00
6607560	5902540	1,8	0,029	0,00	1,8	0,029	0,00	69,4	1,121	0,00
6607580	5902540	1,6	0,023	0,00	1,6	0,023	0,00	61,4	0,910	0,00
6607600	5902540	1,4	0,019	0,00	1,5	0,019	0,00	54,8	0,756	0,00
6607240	5902560	1,5	0,014	0,00	1,5	0,014	0,00	55,6	0,554	0,00
6607260	5902560	1,7	0,017	0,00	1,7	0,017	0,00	62,5	0,665	0,00
6607280	5902560	1,9	0,022	0,00	1,9	0,021	0,00	70,4	0,828	0,00
6607300	5902560	2,2	0,028	0,00	2,1	0,027	0,00	80,3	1,059	0,00
6607320	5902560	2,5	0,037	0,00	2,4	0,036	0,00	92,3	1,394	0,00
6607340	5902560	3,0	0,052	0,00	2,8	0,050	0,00	106,7	1,932	0,00
6607360	5902560	3,6	0,077	0,00	3,1	0,072	0,00	122,5	2,766	0,00
6607380	5902560	4,2	0,118	0,00	3,4	0,106	0,00	133,8	4,027	0,00
6607400	5902560	4,4	0,158	0,00	3,9	0,130	0,00	131,1	4,860	0,00
6607420	5902560	4,2	0,171	0,00	3,1	0,131	0,00	119,6	5,021	0,00
6607440	5902560	4,4	0,195	0,00	3,4	0,162	0,00	132,8	6,293	0,00
6607460	5902560	4,1	0,153	0,00	3,4	0,137	0,00	132,5	5,360	0,00
6607480	5902560	3,5	0,102	0,00	3,1	0,096	0,00	119,2	3,747	0,00
6607500	5902560	2,9	0,070	0,00	2,7	0,067	0,00	103,5	2,626	0,00
6607520	5902560	2,4	0,051	0,00	2,3	0,050	0,00	89,4	1,931	0,00
6607540	5902560	2,1	0,038	0,00	2,0	0,038	0,00	77,8	1,472	0,00
6607560	5902560	1,8	0,030	0,00	1,8	0,030	0,00	68,4	1,157	0,00
6607580	5902560	1,6	0,024	0,00	1,6	0,024	0,00	60,8	0,931	0,00
6607600	5902560	1,4	0,020	0,00	1,4	0,020	0,00	54,2	0,775	0,00
6607240	5902580	1,5	0,015	0,00	1,5	0,015	0,00	54,9	0,569	0,00
6607260	5902580	1,6	0,018	0,00	1,6	0,018	0,00	61,1	0,689	0,00
6607280	5902580	1,8	0,022	0,00	1,8	0,022	0,00	68,7	0,847	0,00
6607300	5902580	2,1	0,028	0,00	2,1	0,027	0,00	78,2	1,059	0,00
6607320	5902580	2,5	0,036	0,00	2,4	0,035	0,00	89,1	1,364	0,00
6607340	5902580	2,9	0,048	0,00	2,7	0,047	0,00	101,9	1,781	0,00
6607360	5902580	3,4	0,064	0,00	3,2	0,061	0,00	116,8	2,302	0,00
6607380	5902580	7,3	0,085	0,00	6,5	0,080	0,00	149,7	2,871	0,00
6607400	5902580	4,8	0,099	0,00	4,4	0,092	0,00	145,6	3,349	0,00
6607420	5902580	4,4	0,110	0,00	3,6	0,099	0,00	135,9	3,726	0,00
6607440	5902580	4,1	0,106	0,00	3,4	0,097	0,00	132,0	3,724	0,00
6607460	5902580	3,7	0,098	0,00	3,2	0,092	0,00	123,8	3,553	0,00
6607480	5902580	3,1	0,080	0,00	2,8	0,076	0,00	110,9	2,973	0,00
6607500	5902580	2,7	0,062	0,00	2,5	0,060	0,00	97,5	2,350	0,00
6607520	5902580	2,3	0,048	0,00	2,2	0,047	0,00	85,3	1,823	0,00
6607540	5902580	2,0	0,037	0,00	2,0	0,037	0,00	74,9	1,432	0,00
6607560	5902580	1,7	0,030	0,00	1,7	0,030	0,00	66,2	1,150	0,00
6607580	5902580	1,5	0,024	0,00	1,6	0,024	0,00	59,0	0,940	0,00
6607600	5902580	1,4	0,020	0,00	1,4	0,020	0,00	53,1	0,780	0,00
6607240	5902600	1,4	0,015	0,00	1,5	0,015	0,00	53,5	0,573	0,00
6607260	5902600	1,6	0,018	0,00	1,7	0,018	0,00	59,6	0,681	0,00
6607280	5902600	1,8	0,021	0,00	1,8	0,021	0,00	66,1	0,824	0,00
6607300	5902600	2,1	0,026	0,00	2,1	0,026	0,00	75,1	0,997	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
6607320	5902600	2,4	0,032	0,00	2,4	0,032	0,00	84,6	1,211	0,00
6607340	5902600	2,8	0,039	0,00	2,9	0,039	0,00	97,6	1,452	0,00
6607360	5902600	3,9	0,049	0,00	4,1	0,048	0,00	120,8	1,732	0,00
6607380	5902600	4,0	0,061	0,00	4,0	0,061	0,00	127,3	2,056	0,00
6607400	5902600	3,9	0,063	0,00	3,7	0,061	0,00	127,1	2,243	0,00
6607420	5902600	3,8	0,067	0,00	3,4	0,064	0,00	125,0	2,418	0,00
6607440	5902600	3,4	0,065	0,00	3,1	0,062	0,00	118,5	2,380	0,00
6607460	5902600	3,1	0,062	0,00	2,9	0,059	0,00	110,7	2,290	0,00
6607480	5902600	2,8	0,056	0,00	2,6	0,055	0,00	100,4	2,111	0,00
6607500	5902600	2,4	0,049	0,00	2,3	0,048	0,00	89,8	1,870	0,00
6607520	5902600	2,1	0,041	0,00	2,1	0,041	0,00	79,8	1,582	0,00
6607540	5902600	1,9	0,034	0,00	1,9	0,034	0,00	71,0	1,311	0,00
6607560	5902600	1,7	0,028	0,00	1,7	0,028	0,00	63,5	1,087	0,00
6607580	5902600	1,5	0,023	0,00	1,5	0,023	0,00	56,9	0,909	0,00
6607600	5902600	1,3	0,020	0,00	1,4	0,020	0,00	51,4	0,768	0,00
6607240	5902620	1,4	0,014	0,00	1,5	0,014	0,00	51,8	0,557	0,00
6607260	5902620	1,6	0,017	0,00	1,6	0,017	0,00	57,5	0,647	0,00
6607280	5902620	1,7	0,020	0,00	1,8	0,020	0,00	63,6	0,755	0,00
6607300	5902620	2,0	0,023	0,00	2,1	0,023	0,00	71,6	0,875	0,00
6607320	5902620	2,4	0,027	0,00	2,5	0,027	0,00	81,8	1,011	0,00
6607340	5902620	2,9	0,030	0,00	3,1	0,030	0,00	94,7	1,120	0,00
6607360	5902620	4,0	0,035	0,00	4,5	0,035	0,00	118,7	1,273	0,00
6607380	5902620	3,7	0,048	0,00	3,9	0,049	0,00	114,7	1,553	0,00
6607400	5902620	3,1	0,046	0,00	3,0	0,046	0,00	108,1	1,626	0,00
6607420	5902620	3,1	0,046	0,00	2,9	0,045	0,00	107,7	1,677	0,00
6607440	5902620	2,9	0,044	0,00	2,7	0,043	0,00	103,2	1,652	0,00
6607460	5902620	2,7	0,042	0,00	2,5	0,041	0,00	97,1	1,570	0,00
6607480	5902620	2,4	0,039	0,00	2,3	0,038	0,00	89,5	1,485	0,00
6607500	5902620	2,2	0,037	0,00	2,1	0,036	0,00	81,5	1,399	0,00
6607520	5902620	2,0	0,033	0,00	1,9	0,033	0,00	73,7	1,274	0,00
6607540	5902620	1,8	0,029	0,00	1,8	0,029	0,00	66,5	1,139	0,00
6607560	5902620	1,6	0,025	0,00	1,6	0,025	0,00	60,1	0,986	0,00
6607580	5902620	1,4	0,022	0,00	1,4	0,022	0,00	54,3	0,846	0,00
6607600	5902620	1,3	0,019	0,00	1,3	0,019	0,00	49,6	0,730	0,00
6607240	5902640	1,4	0,013	0,00	1,5	0,014	0,00	50,2	0,521	0,00
6607260	5902640	1,5	0,015	0,00	1,6	0,015	0,00	54,9	0,590	0,00
6607280	5902640	1,7	0,017	0,00	1,8	0,017	0,00	60,6	0,661	0,00
6607300	5902640	1,9	0,019	0,00	2,1	0,019	0,00	67,8	0,734	0,00
6607320	5902640	2,3	0,021	0,00	2,5	0,021	0,00	77,3	0,814	0,00
6607340	5902640	2,7	0,023	0,00	2,9	0,023	0,00	87,5	0,874	0,00
6607360	5902640	3,1	0,027	0,00	3,4	0,027	0,00	98,1	0,983	0,00
6607380	5902640	5,7	0,038	0,00	6,2	0,038	0,00	137,0	1,189	0,00
6607400	5902640	2,6	0,034	0,00	2,6	0,034	0,00	92,2	1,205	0,00
6607420	5902640	2,6	0,033	0,00	2,5	0,033	0,00	92,3	1,230	0,00
6607440	5902640	2,5	0,032	0,00	2,4	0,032	0,00	89,4	1,216	0,00
6607460	5902640	2,3	0,031	0,00	2,2	0,031	0,00	85,1	1,167	0,00
6607480	5902640	2,1	0,029	0,00	2,1	0,029	0,00	79,5	1,100	0,00
6607500	5902640	2,0	0,027	0,00	1,9	0,027	0,00	73,5	1,054	0,00
6607520	5902640	1,8	0,026	0,00	1,8	0,026	0,00	67,4	1,000	0,00
6607540	5902640	1,6	0,024	0,00	1,6	0,024	0,00	61,7	0,945	0,00
6607560	5902640	1,5	0,022	0,00	1,5	0,022	0,00	56,4	0,855	0,00
6607580	5902640	1,3	0,020	0,00	1,4	0,020	0,00	51,6	0,766	0,00
6607600	5902640	1,2	0,017	0,00	1,3	0,017	0,00	47,2	0,676	0,00
6607240	5902660	1,3	0,012	0,00	1,4	0,012	0,00	48,4	0,477	0,00
6607260	5902660	1,5	0,013	0,00	1,6	0,014	0,00	52,7	0,524	0,00
6607280	5902660	1,6	0,015	0,00	1,8	0,015	0,00	57,7	0,569	0,00
6607300	5902660	1,8	0,016	0,00	2,0	0,016	0,00	63,8	0,614	0,00
6607320	5902660	2,1	0,017	0,00	2,3	0,017	0,00	70,9	0,651	0,00
6607340	5902660	2,4	0,019	0,00	2,7	0,019	0,00	78,9	0,705	0,00
6607360	5902660	2,7	0,021	0,00	3,0	0,021	0,00	86,6	0,776	0,00
6607380	5902660	3,0	0,023	0,00	3,4	0,023	0,00	92,9	0,849	0,00
6607400	5902660	2,3	0,024	0,00	2,3	0,024	0,00	80,7	0,905	0,00
6607420	5902660	2,2	0,025	0,00	2,2	0,025	0,00	79,5	0,931	0,00
6607440	5902660	2,1	0,024	0,00	2,1	0,025	0,00	78,1	0,930	0,00
6607460	5902660	2,0	0,024	0,00	2,0	0,024	0,00	74,8	0,900	0,00
6607480	5902660	1,9	0,022	0,00	1,9	0,022	0,00	70,9	0,858	0,00
6607500	5902660	1,8	0,021	0,00	1,8	0,022	0,00	66,5	0,829	0,00
6607520	5902660	1,6	0,021	0,00	1,6	0,021	0,00	61,8	0,800	0,00
6607540	5902660	1,5	0,019	0,00	1,5	0,020	0,00	56,9	0,754	0,00
6607560	5902660	1,4	0,018	0,00	1,4	0,018	0,00	52,5	0,710	0,00
6607580	5902660	1,3	0,017	0,00	1,3	0,017	0,00	48,4	0,663	0,00
6607600	5902660	1,2	0,016	0,00	1,2	0,016	0,00	44,9	0,611	0,00
6607240	5902680	1,2	0,011	0,00	1,4	0,011	0,00	45,6	0,419	0,00
6607260	5902680	1,4	0,012	0,00	1,5	0,012	0,00	50,0	0,456	0,00
6607280	5902680	1,5	0,012	0,00	1,7	0,013	0,00	54,4	0,482	0,00
6607300	5902680	1,7	0,013	0,00	1,9	0,013	0,00	59,6	0,511	0,00
6607320	5902680	1,9	0,014	0,00	2,1	0,014	0,00	64,9	0,539	0,00
6607340	5902680	2,1	0,015	0,00	2,4	0,015	0,00	70,8	0,582	0,00
6607360	5902680	2,3	0,017	0,00	2,7	0,017	0,00	76,6	0,631	0,00
6607380	5902680	2,3	0,018	0,00	2,6	0,018	0,00	77,2	0,679	0,00
6607400	5902680	2,0	0,019	0,00	2,1	0,019	0,00	70,9	0,713	0,00
6607420	5902680	1,9	0,019	0,00	1,9	0,019	0,00	69,7	0,733	0,00
6607440	5902680	1,8	0,019	0,00	1,8	0,019	0,00	68,3	0,734	0,00
6607460	5902680	1,8	0,019	0,00	1,8	0,019	0,00	66,2	0,719	0,00
6607480	5902680	1,7	0,018	0,00	1,7	0,018	0,00	63,6	0,696	0,00
6607500	5902680	1,6	0,017	0,00	1,6	0,017	0,00	60,1	0,665	0,00
6607520	5902680	1,5	0,017	0,00	1,5	0,017	0,00	56,4	0,644	0,00
6607540	5902680	1,4	0,016	0,00	1,4	0,016	0,00	52,6	0,615	0,00

X m	Y m	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607560	5902680	1,3	0,015	0,00	1,3	0,015	0,00	48,9	0,591	0,00
6607580	5902680	1,2	0,014	0,00	1,2	0,015	0,00	45,6	0,568	0,00
6607600	5902680	1,1	0,014	0,00	1,1	0,014	0,00	42,5	0,540	0,00
6607240	5902700	1,2	0,010	0,00	1,3	0,010	0,00	43,8	0,375	0,00
6607260	5902700	1,3	0,010	0,00	1,4	0,010	0,00	47,1	0,390	0,00
6607280	5902700	1,4	0,010	0,00	1,6	0,011	0,00	51,0	0,408	0,00
6607300	5902700	1,6	0,011	0,00	1,8	0,011	0,00	55,1	0,430	0,00
6607320	5902700	1,7	0,012	0,00	1,9	0,012	0,00	59,3	0,455	0,00
6607340	5902700	1,9	0,013	0,00	2,1	0,013	0,00	63,6	0,491	0,00
6607360	5902700	2,0	0,014	0,00	2,2	0,014	0,00	66,3	0,526	0,00
6607380	5902700	1,9	0,014	0,00	2,1	0,015	0,00	65,5	0,557	0,00
6607400	5902700	1,8	0,015	0,00	1,9	0,015	0,00	63,7	0,582	0,00
6607420	5902700	1,7	0,015	0,00	1,7	0,016	0,00	62,0	0,595	0,00
6607440	5902700	1,6	0,015	0,00	1,7	0,016	0,00	61,0	0,598	0,00
6607460	5902700	1,6	0,015	0,00	1,6	0,015	0,00	59,1	0,587	0,00
6607480	5902700	1,5	0,015	0,00	1,5	0,015	0,00	56,8	0,568	0,00
6607500	5902700	1,4	0,014	0,00	1,4	0,014	0,00	54,2	0,546	0,00
6607520	5902700	1,3	0,014	0,00	1,4	0,014	0,00	51,6	0,528	0,00
6607540	5902700	1,3	0,013	0,00	1,3	0,013	0,00	48,4	0,506	0,00
6607560	5902700	1,2	0,012	0,00	1,2	0,013	0,00	45,5	0,490	0,00
6607580	5902700	1,1	0,012	0,00	1,1	0,012	0,00	42,7	0,478	0,00
6607600	5902700	1,0	0,012	0,00	1,1	0,012	0,00	40,0	0,466	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		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.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
6607240	5902440	26,7	0,192	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607260	5902440	29,3	0,221	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607280	5902440	32,1	0,258	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607300	5902440	35,3	0,308	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607320	5902440	39,0	0,377	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607340	5902440	42,7	0,461	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607360	5902440	46,5	0,548	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607380	5902440	49,9	0,601	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607400	5902440	52,7	0,591	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607420	5902440	54,3	0,563	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607440	5902440	53,8	0,520	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607460	5902440	52,0	0,460	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607480	5902440	48,4	0,415	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607500	5902440	44,2	0,384	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607520	5902440	40,1	0,353	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607540	5902440	36,1	0,325	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902440	32,6	0,291	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902440	29,6	0,262	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902440	27,1	0,232	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902460	28,0	0,209	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607260	5902460	30,9	0,242	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607280	5902460	34,2	0,285	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607300	5902460	38,0	0,340	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607320	5902460	42,6	0,420	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607340	5902460	47,5	0,531	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607360	5902460	52,5	0,673	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607380	5902460	57,2	0,800	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607400	5902460	60,8	0,834	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607420	5902460	63,2	0,784	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607440	5902460	63,0	0,705	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607460	5902460	59,7	0,619	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607480	5902460	54,2	0,571	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607500	5902460	48,4	0,518	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607520	5902460	43,2	0,458	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607540	5902460	38,6	0,396	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902460	34,5	0,346	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902460	31,1	0,299	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902460	28,0	0,269	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902480	29,0	0,232	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607260	5902480	32,3	0,270	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607280	5902480	36,1	0,320	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607300	5902480	40,7	0,383	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607320	5902480	46,0	0,474	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607340	5902480	52,1	0,608	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607360	5902480	58,8	0,811	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607380	5902480	65,0	1,075	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
6607400	5902480	69,5	1,226	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
6607420	5902480	72,5	1,161	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,9	0,000	0,00
6607440	5902480	72,9	1,022	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
6607460	5902480	67,5	0,918	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607480	5902480	60,1	0,804	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607500	5902480	52,7	0,689	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607520	5902480	46,1	0,582	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607540	5902480	40,6	0,489	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902480	36,2	0,409	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902480	32,0	0,361	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902480	28,8	0,314	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902500	29,8	0,256	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
6607260	5902500	33,2	0,306	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607280	5902500	37,5	0,365	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607300	5902500	42,6	0,447	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607320	5902500	48,8	0,554	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607340	5902500	56,2	0,717	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607360	5902500	64,4	0,965	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607380	5902500	71,4	1,383	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607400	5902500	73,8	1,842	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00
6607420	5902500	75,5	1,764	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00
6607440	5902500	79,2	1,607	0,00	0,09	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
6607460	5902500	73,3	1,445	0,00	0,08	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
6607480	5902500	64,7	1,167	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607500	5902500	56,1	0,915	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607520	5902500	48,6	0,727	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607540	5902500	42,3	0,598	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607560	5902500	37,2	0,493	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902500	33,0	0,416	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902500	29,7	0,348	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902520	30,4	0,276	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607260	5902520	34,0	0,331	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902520	38,4	0,406	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607300	5902520	44,0	0,503	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607320	5902520	50,8	0,646	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607340	5902520	59,0	0,865	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607360	5902520	68,0	1,205	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607380	5902520	73,4	1,734	0,00	0,11	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
6607400	5902520	64,6	2,118	0,00	0,13	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
6607420	5902520	44,2	1,348	0,00	0,13	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
6607440	5902520	71,3	2,645	0,00	0,11	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
6607460	5902520	74,2	2,359	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607480	5902520	67,1	1,676	0,00	0,07	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
6607500	5902520	57,8	1,220	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607520	5902520	49,8	0,915	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607540	5902520	43,3	0,700	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607560	5902520	37,9	0,567	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902520	33,6	0,462	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902520	29,9	0,392	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902540	30,5	0,293	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607260	5902540	34,2	0,352	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902540	38,7	0,433	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607300	5902540	44,3	0,548	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607320	5902540	51,3	0,719	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607340	5902540	59,6	1,003	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00
6607360	5902540	68,8	1,459	0,00	0,11	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
6607380	5902540	73,1	2,249	0,00	0,15	0,0002	0,00	1,6	0,002	0,00
6607400	5902540	51,1	2,488	0,00	0,19	0,0002	0,00	2,0	0,002	0,00
6607420	5902540	11,4	0,017	0,00	0,17	0,0002	0,00	1,9	0,002	0,00
6607440	5902540	61,9	4,238	0,00	0,13	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
6607460	5902540	73,4	3,234	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607480	5902540	67,3	2,071	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607500	5902540	58,1	1,420	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
6607520	5902540	50,0	1,018	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607540	5902540	43,3	0,775	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607560	5902540	37,8	0,612	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902540	33,5	0,497	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902540	29,9	0,412	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902560	30,3	0,303	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902560	34,1	0,363	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902560	38,3	0,452	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902560	43,8	0,578	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607320	5902560	50,3	0,761	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607340	5902560	58,2	1,054	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,1	0,002	0,00
6607360	5902560	66,9	1,509	0,00	0,15	0,0002	0,00	1,6	0,003	0,00
6607380	5902560	73,1	2,196	0,00	0,21	0,0004	0,00	2,2	0,005	0,00
6607400	5902560	71,6	2,649	0,00	0,40	0,0009	0,00	4,4	0,010	0,00
6607420	5902560	65,3	2,739	0,00	0,24	0,0005	0,00	2,7	0,005	0,00
6607440	5902560	72,5	3,435	0,00	0,14	0,0002	0,00	1,6	0,002	0,00
6607460	5902560	72,3	2,925	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607480	5902560	65,1	2,045	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607500	5902560	56,5	1,433	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607520	5902560	48,8	1,054	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00
6607540	5902560	42,4	0,804	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607560	5902560	37,3	0,631	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902560	33,1	0,508	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902560	29,5	0,423	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902580	29,9	0,311	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902580	33,3	0,376	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902580	37,4	0,462	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902580	42,6	0,578	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607320	5902580	48,6	0,744	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607340	5902580	55,5	0,972	0,00	0,11	0,0002	0,00	1,2	0,002	0,00
6607360	5902580	63,6	1,255	0,00	0,19	0,0004	0,00	2,1	0,005	0,00
6607380	5902580	80,8	1,562	0,00	0,67	0,0011	0,00	7,3	0,012	0,00
6607400	5902580	79,0	1,824	0,00	0,13	0,0010	0,00	1,4	0,011	0,00
6607420	5902580	74,1	2,032	0,00	0,18	0,0006	0,00	2,0	0,007	0,00
6607440	5902580	72,0	2,032	0,00	0,11	0,0003	0,00	1,3	0,003	0,00
6607460	5902580	67,6	1,939	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,9	0,002	0,00
6607480	5902580	60,5	1,623	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
6607500	5902580	53,2	1,283	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607520	5902580	46,5	0,995	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607540	5902580	40,9	0,782	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902580	36,1	0,628	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902580	32,2	0,513	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902580	29,0	0,426	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902600	29,1	0,313	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902600	32,4	0,372	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607280	5902600	36,0	0,450	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902600	40,9	0,544	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607320	5902600	46,1	0,661	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00
6607340	5902600	53,0	0,792	0,00	0,12	0,0002	0,00	1,3	0,003	0,00
6607360	5902600	65,2	0,943	0,00	0,22	0,0007	0,00	2,5	0,007	0,00
6607380	5902600	68,9	1,117	0,00	0,22	0,0014	0,00	2,4	0,015	0,00
6607400	5902600	69,0	1,223	0,00	0,13	0,0006	0,00	1,4	0,006	0,00
6607420	5902600	68,1	1,319	0,00	0,08	0,0004	0,00	0,9	0,004	0,00
6607440	5902600	64,7	1,299	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,8	0,002	0,00
6607460	5902600	60,4	1,250	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,002	0,00
6607480	5902600	54,8	1,153	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607500	5902600	49,0	1,021	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607520	5902600	43,5	0,864	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607540	5902600	38,7	0,716	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902600	34,6	0,593	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902600	31,0	0,496	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607600	5902600	28,0	0,419	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902620	28,2	0,304	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902620	31,2	0,353	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
6607280	5902620	34,6	0,412	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902620	38,9	0,478	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607320	5902620	44,3	0,552	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607340	5902620	51,2	0,612	0,00	0,13	0,0002	0,00	1,5	0,002	0,00
6607360	5902620	63,7	0,696	0,00	0,22	0,0005	0,00	2,4	0,005	0,00
6607380	5902620	61,9	0,846	0,00	0,36	0,0015	0,00	3,9	0,016	0,00
6607400	5902620	58,8	0,887	0,00	0,16	0,0007	0,00	1,7	0,008	0,00
6607420	5902620	58,6	0,916	0,00	0,09	0,0003	0,00	1,0	0,003	0,00
6607440	5902620	56,3	0,902	0,00	0,07	0,0002	0,00	0,8	0,002	0,00
6607460	5902620	52,9	0,857	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607480	5902620	48,8	0,811	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607500	5902620	44,5	0,764	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607520	5902620	40,2	0,696	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,4	0,001	0,00
6607540	5902620	36,3	0,622	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902620	32,8	0,538	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902620	29,6	0,462	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902620	27,0	0,399	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902640	27,3	0,285	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902640	29,8	0,322	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
6607280	5902640	32,9	0,361	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902640	36,8	0,401	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607320	5902640	41,8	0,445	0,00	0,09	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607340	5902640	47,2	0,478	0,00	0,12	0,0002	0,00	1,3	0,002	0,00
6607360	5902640	52,8	0,541	0,00	0,15	0,0003	0,00	1,6	0,003	0,00
6607380	5902640	72,6	0,643	0,00	0,49	0,0011	0,00	5,4	0,012	0,00
6607400	5902640	50,2	0,664	0,00	0,20	0,0006	0,00	2,3	0,006	0,00
6607420	5902640	50,3	0,673	0,00	0,11	0,0003	0,00	1,2	0,003	0,00
6607440	5902640	48,7	0,664	0,00	0,08	0,0002	0,00	0,8	0,002	0,00
6607460	5902640	46,4	0,638	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607480	5902640	43,4	0,600	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607500	5902640	40,1	0,576	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607520	5902640	36,8	0,546	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,4	0,001	0,00
6607540	5902640	33,6	0,516	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902640	30,7	0,467	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902640	28,1	0,418	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902640	25,7	0,369	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902660	26,3	0,261	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902660	28,6	0,286	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607280	5902660	31,3	0,311	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902660	34,6	0,336	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607320	5902660	38,3	0,356	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00
6607340	5902660	42,6	0,386	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00
6607360	5902660	48,3	0,426	0,00	0,14	0,0002	0,00	1,4	0,002	0,00
6607380	5902660	52,2	0,468	0,00	0,24	0,0003	0,00	2,4	0,002	0,00
6607400	5902660	43,9	0,497	0,00	0,17	0,0002	0,00	1,8	0,002	0,00
6607420	5902660	43,3	0,510	0,00	0,11	0,0002	0,00	1,2	0,002	0,00
6607440	5902660	42,5	0,509	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607460	5902660	40,8	0,492	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607480	5902660	38,7	0,469	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607500	5902660	36,2	0,453	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607520	5902660	33,7	0,437	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,4	0,001	0,00
6607540	5902660	31,0	0,412	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902660	28,6	0,388	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902660	26,4	0,362	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902660	24,5	0,333	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902680	24,8	0,229	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902680	27,2	0,249	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902680	29,5	0,263	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00
6607300	5902680	32,3	0,279	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607320	5902680	35,2	0,295	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607340	5902680	38,8	0,318	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		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.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³
6607360	5902680	42,9	0,346	0,00	0,12	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
6607380	5902680	42,8	0,372	0,00	0,15	0,0001	0,00	1,5	0,001	0,00
6607400	5902680	38,6	0,390	0,00	0,13	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
6607420	5902680	38,0	0,401	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607440	5902680	37,2	0,402	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607460	5902680	36,1	0,393	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607480	5902680	34,6	0,380	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607500	5902680	32,7	0,363	0,00	0,04	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607520	5902680	30,8	0,352	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607540	5902680	28,6	0,336	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902680	26,6	0,323	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607580	5902680	24,9	0,310	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902680	23,2	0,295	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607240	5902700	23,8	0,205	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607260	5902700	25,6	0,213	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607280	5902700	27,7	0,223	0,00	0,05	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
6607300	5902700	30,0	0,235	0,00	0,06	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
6607320	5902700	32,4	0,249	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,8	0,001	0,00
6607340	5902700	35,2	0,268	0,00	0,09	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00
6607360	5902700	36,9	0,288	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607380	5902700	36,1	0,304	0,00	0,11	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00
6607400	5902700	34,7	0,318	0,00	0,10	0,0001	0,00	1,0	0,001	0,00
6607420	5902700	33,7	0,325	0,00	0,08	0,0001	0,00	0,9	0,001	0,00
6607440	5902700	33,2	0,327	0,00	0,07	0,0001	0,00	0,7	0,001	0,00
6607460	5902700	32,2	0,321	0,00	0,06	0,0001	0,00	0,6	0,001	0,00
6607480	5902700	31,0	0,311	0,00	0,05	0,0001	0,00	0,5	0,001	0,00
6607500	5902700	29,6	0,298	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
6607520	5902700	28,1	0,288	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607540	5902700	26,4	0,276	0,00	0,04	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
6607560	5902700	24,8	0,267	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607580	5902700	23,3	0,261	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00
6607600	5902700	21,8	0,254	0,00	0,03	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
6607240	5902440	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607260	5902440	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607280	5902440	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607300	5902440	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607320	5902440	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607340	5902440	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607360	5902440	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607380	5902440	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607400	5902440	2,0	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607420	5902440	2,0	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607440	5902440	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607460	5902440	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607480	5902440	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607500	5902440	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902440	1,4	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902440	1,3	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902440	1,2	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902440	1,1	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902440	1,0	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902460	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607260	5902460	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607280	5902460	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902460	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607320	5902460	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607340	5902460	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607360	5902460	2,1	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607380	5902460	2,3	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607400	5902460	2,4	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607420	5902460	2,3	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607440	5902460	2,3	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607460	5902460	2,1	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607480	5902460	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607500	5902460	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902460	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902460	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902460	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902460	1,1	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902460	1,1	0,000	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902480	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607260	5902480	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607280	5902480	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902480	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607320	5902480	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607340	5902480	2,2	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607360	5902480	2,4	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607380	5902480	2,7	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607400	5902480	2,8	0,001	0,00	0,5	0,000	-
6607420	5902480	2,8	0,001	0,00	0,5	0,000	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
6607440	5902480	2,7	0,001	0,00	0,5	0,000	-
6607460	5902480	2,4	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607480	5902480	2,1	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607500	5902480	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902480	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902480	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902480	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902480	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902480	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902500	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607260	5902500	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902500	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902500	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607320	5902500	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607340	5902500	2,5	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607360	5902500	2,8	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607380	5902500	3,2	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607400	5902500	3,6	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607420	5902500	3,6	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607440	5902500	3,2	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607460	5902500	2,8	0,001	0,00	0,5	0,000	-
6607480	5902500	2,4	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607500	5902500	2,0	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607520	5902500	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902500	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902500	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902500	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902500	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902520	1,4	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902520	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902520	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902520	2,0	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902520	2,3	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607340	5902520	2,8	0,003	0,00	0,5	0,000	-
6607360	5902520	3,3	0,003	0,00	0,6	0,001	-
6607380	5902520	4,0	0,004	0,00	0,7	0,001	-
6607400	5902520	4,7	0,003	0,00	0,8	0,001	-
6607420	5902520	4,6	0,003	0,00	0,8	0,001	-
6607440	5902520	3,9	0,002	0,00	0,7	0,000	-
6607460	5902520	3,2	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607480	5902520	2,6	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607500	5902520	2,1	0,001	0,00	0,4	0,000	-
6607520	5902520	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902520	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902520	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902520	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902520	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902540	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902540	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902540	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902540	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902540	2,5	0,003	0,00	0,5	0,000	-
6607340	5902540	3,2	0,004	0,00	0,6	0,001	-
6607360	5902540	4,0	0,005	0,00	0,7	0,001	-
6607380	5902540	5,2	0,007	0,00	0,9	0,001	-
6607400	5902540	6,8	0,007	0,00	1,2	0,001	-
6607420	5902540	6,3	0,006	0,00	1,1	0,001	-
6607440	5902540	4,7	0,004	0,00	0,8	0,001	-
6607460	5902540	3,5	0,003	0,00	0,6	0,001	-
6607480	5902540	2,6	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607500	5902540	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607520	5902540	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902540	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902540	1,4	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607580	5902540	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902540	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902560	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902560	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902560	1,9	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902560	2,2	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902560	2,8	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607340	5902560	3,6	0,005	0,00	0,6	0,001	-
6607360	5902560	5,2	0,009	0,00	0,9	0,002	-
6607380	5902560	7,5	0,016	0,00	1,4	0,003	-
6607400	5902560	14,7	0,035	0,00	2,9	0,008	-
6607420	5902560	8,9	0,017	0,00	1,7	0,003	-
6607440	5902560	5,2	0,007	0,00	0,9	0,001	-
6607460	5902560	3,4	0,004	0,00	0,6	0,001	-
6607480	5902560	2,5	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607500	5902560	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607520	5902560	1,7	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902560	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902560	1,4	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902560	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902560	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902580	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902580	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902580	2,0	0,002	0,00	0,4	0,000	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
6607300	5902580	2,2	0,003	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902580	2,8	0,004	0,00	0,5	0,001	-
6607340	5902580	4,1	0,007	0,00	0,7	0,001	-
6607360	5902580	7,0	0,016	0,00	1,3	0,003	-
6607380	5902580	24,5	0,041	0,00	7,3	0,010	-
6607400	5902580	4,8	0,036	0,00	0,9	0,007	-
6607420	5902580	6,8	0,022	0,00	1,3	0,004	-
6607440	5902580	4,2	0,009	0,00	0,8	0,002	-
6607460	5902580	2,9	0,005	0,00	0,5	0,001	-
6607480	5902580	2,3	0,003	0,00	0,4	0,001	-
6607500	5902580	1,9	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902580	1,7	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902580	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902580	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902580	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902580	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902600	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902600	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902600	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607300	5902600	2,5	0,003	0,00	0,4	0,001	-
6607320	5902600	3,1	0,005	0,00	0,6	0,001	-
6607340	5902600	4,3	0,009	0,00	0,8	0,002	-
6607360	5902600	8,3	0,025	0,00	1,6	0,005	-
6607380	5902600	7,8	0,051	0,00	1,5	0,011	-
6607400	5902600	4,5	0,021	0,00	0,8	0,004	-
6607420	5902600	3,0	0,013	0,00	0,5	0,002	-
6607440	5902600	2,7	0,008	0,00	0,5	0,001	-
6607460	5902600	2,3	0,005	0,00	0,4	0,001	-
6607480	5902600	2,0	0,004	0,00	0,4	0,001	-
6607500	5902600	1,7	0,003	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902600	1,5	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902600	1,4	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607560	5902600	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902600	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902600	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902620	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902620	1,9	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902620	2,2	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607300	5902620	2,6	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607320	5902620	3,4	0,005	0,00	0,6	0,001	-
6607340	5902620	4,8	0,008	0,00	0,9	0,002	-
6607360	5902620	8,2	0,017	0,00	1,5	0,003	-
6607380	5902620	13,1	0,053	0,00	2,7	0,012	-
6607400	5902620	5,8	0,027	0,00	1,1	0,005	-
6607420	5902620	3,4	0,012	0,00	0,6	0,002	-
6607440	5902620	2,6	0,007	0,00	0,5	0,001	-
6607460	5902620	2,1	0,005	0,00	0,4	0,001	-
6607480	5902620	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	-
6607500	5902620	1,6	0,003	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902620	1,4	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902620	1,3	0,002	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902620	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902620	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902620	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902640	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902640	1,9	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902640	2,2	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607300	5902640	2,7	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607320	5902640	3,2	0,004	0,00	0,6	0,001	-
6607340	5902640	4,2	0,006	0,00	0,8	0,001	-
6607360	5902640	5,5	0,011	0,00	1,0	0,002	-
6607380	5902640	18,0	0,041	0,00	4,2	0,010	-
6607400	5902640	7,5	0,020	0,00	1,4	0,004	-
6607420	5902640	3,9	0,010	0,00	0,7	0,002	-
6607440	5902640	2,7	0,006	0,00	0,5	0,001	-
6607460	5902640	2,2	0,004	0,00	0,4	0,001	-
6607480	5902640	1,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-
6607500	5902640	1,6	0,003	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902640	1,5	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607540	5902640	1,3	0,002	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902640	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902640	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902640	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902660	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902660	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902660	2,1	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607300	5902660	2,5	0,003	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902660	3,0	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607340	5902660	3,7	0,004	0,00	0,7	0,001	-
6607360	5902660	4,8	0,006	0,00	0,8	0,001	-
6607380	5902660	7,9	0,008	0,00	1,4	0,001	-
6607400	5902660	5,9	0,008	0,00	1,1	0,001	-
6607420	5902660	3,9	0,006	0,00	0,7	0,001	-
6607440	5902660	2,8	0,005	0,00	0,5	0,001	-
6607460	5902660	2,2	0,004	0,00	0,4	0,001	-
6607480	5902660	1,8	0,003	0,00	0,3	0,001	-
6607500	5902660	1,6	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902660	1,4	0,002	0,00	0,2	0,000	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
6607540	5902660	1,3	0,002	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902660	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902660	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902660	1,0	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902680	1,6	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902680	1,8	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902680	2,0	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607300	5902680	2,4	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902680	2,8	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607340	5902680	3,4	0,003	0,00	0,6	0,001	-
6607360	5902680	4,3	0,004	0,00	0,7	0,001	-
6607380	5902680	5,0	0,004	0,00	0,9	0,001	-
6607400	5902680	4,4	0,004	0,00	0,8	0,001	-
6607420	5902680	3,4	0,004	0,00	0,6	0,001	-
6607440	5902680	2,6	0,003	0,00	0,5	0,001	-
6607460	5902680	2,1	0,003	0,00	0,4	0,000	-
6607480	5902680	1,8	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607500	5902680	1,6	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902680	1,4	0,002	0,00	0,2	0,000	-
6607540	5902680	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902680	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902680	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902680	1,0	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607240	5902700	1,5	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607260	5902700	1,7	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607280	5902700	1,9	0,001	0,00	0,3	0,000	-
6607300	5902700	2,2	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607320	5902700	2,6	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607340	5902700	3,0	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607360	5902700	3,4	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607380	5902700	3,7	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607400	5902700	3,4	0,002	0,00	0,6	0,000	-
6607420	5902700	2,9	0,002	0,00	0,5	0,000	-
6607440	5902700	2,4	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607460	5902700	2,0	0,002	0,00	0,4	0,000	-
6607480	5902700	1,7	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607500	5902700	1,5	0,002	0,00	0,3	0,000	-
6607520	5902700	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607540	5902700	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607560	5902700	1,1	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607580	5902700	1,0	0,001	0,00	0,2	0,000	-
6607600	5902700	1,0	0,001	0,00	0,2	0,000	-

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów - niższe od 0,1*D1
na wysokości 1,6 m

X m	Y m	Najwyższe stężenie 1h µg/m³					
		pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenek węgla	benzen	węglowodory aromatyczne	węglowodory alifatyczne
6607240	5902440	1,3	1,3	26,7	0,03	0,3	1,2
6607260	5902440	1,4	1,4	29,3	0,04	0,4	1,3
6607280	5902440	1,5	1,5	32,1	0,04	0,4	1,4
6607300	5902440	1,7	1,7	35,3	0,04	0,4	1,5
6607320	5902440	1,9	1,9	39,0	0,04	0,5	1,6
6607340	5902440	2,1	2,0	42,7	0,05	0,5	1,7
6607360	5902440	2,3	2,2	46,5	0,05	0,5	1,8
6607380	5902440	2,5	2,4	49,9	0,05	0,6	1,9
6607400	5902440	2,7	2,6	52,7	0,06	0,6	2,0
6607420	5902440	2,8	2,8	54,3	0,06	0,6	2,0
6607440	5902440	2,8	2,8	53,8	0,05	0,6	1,9
6607460	5902440	2,7	2,7	52,0	0,05	0,6	1,8
6607480	5902440	2,5	2,6	48,4	0,05	0,5	1,7
6607500	5902440	2,3	2,3	44,2	0,04	0,5	1,6
6607520	5902440	2,0	2,1	40,1	0,04	0,4	1,4
6607540	5902440	1,8	1,9	36,1	0,04	0,4	1,3
6607560	5902440	1,6	1,7	32,6	0,03	0,4	1,2
6607580	5902440	1,5	1,5	29,6	0,03	0,3	1,1
6607600	5902440	1,3	1,4	27,1	0,03	0,3	1,0
6607240	5902460	1,3	1,4	28,0	0,03	0,4	1,2
6607260	5902460	1,5	1,5	30,9	0,04	0,4	1,3
6607280	5902460	1,6	1,6	34,2	0,04	0,4	1,5
6607300	5902460	1,8	1,8	38,0	0,05	0,5	1,6
6607320	5902460	2,1	2,0	42,6	0,05	0,5	1,8
6607340	5902460	2,4	2,3	47,5	0,05	0,6	1,9
6607360	5902460	2,7	2,5	52,5	0,06	0,6	2,1
6607380	5902460	3,0	2,7	57,2	0,06	0,7	2,3
6607400	5902460	3,2	2,9	60,8	0,07	0,7	2,4
6607420	5902460	3,4	3,2	63,2	0,07	0,7	2,3
6607440	5902460	3,4	3,3	63,0	0,06	0,7	2,3
6607460	5902460	3,2	3,2	59,7	0,06	0,6	2,1
6607480	5902460	2,9	2,8	54,2	0,05	0,6	1,9

X m	Y m	Najwyższe stężenie 1h µg/m³					
		pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenek węgla	benzen	węglowodory aromatyczne	węglowodory alifatyczne
6607500	5902460	2,5	2,5	48,4	0,05	0,5	1,7
6607520	5902460	2,2	2,2	43,2	0,04	0,5	1,5
6607540	5902460	1,9	2,0	38,6	0,04	0,4	1,4
6607560	5902460	1,7	1,8	34,5	0,03	0,4	1,3
6607580	5902460	1,5	1,6	31,1	0,03	0,3	1,1
6607600	5902460	1,4	1,4	28,0	0,03	0,3	1,1
6607240	5902480	1,4	1,4	29,0	0,04	0,4	1,3
6607260	5902480	1,6	1,6	32,3	0,04	0,4	1,4
6607280	5902480	1,7	1,7	36,1	0,04	0,5	1,5
6607300	5902480	2,0	1,9	40,7	0,05	0,5	1,7
6607320	5902480	2,3	2,2	46,0	0,05	0,6	1,9
6607340	5902480	2,6	2,5	52,1	0,06	0,7	2,2
6607360	5902480	3,0	2,8	58,8	0,07	0,7	2,4
6607380	5902480	3,5	3,1	65,0	0,07	0,8	2,7
6607400	5902480	3,8	3,3	69,5	0,08	0,9	2,8
6607420	5902480	4,1	3,7	72,5	0,08	0,9	2,8
6607440	5902480	4,2	3,9	72,9	0,07	0,8	2,7
6607460	5902480	3,7	3,5	67,5	0,07	0,7	2,4
6607480	5902480	3,2	3,1	60,1	0,06	0,6	2,1
6607500	5902480	2,7	2,7	52,7	0,05	0,6	1,9
6607520	5902480	2,3	2,3	46,1	0,05	0,5	1,7
6607540	5902480	2,0	2,0	40,6	0,04	0,4	1,5
6607560	5902480	1,8	1,8	36,2	0,04	0,4	1,3
6607580	5902480	1,6	1,6	32,0	0,03	0,4	1,2
6607600	5902480	1,4	1,4	28,8	0,03	0,3	1,1
6607240	5902500	1,4	1,5	29,8	0,04	0,4	1,4
6607260	5902500	1,6	1,6	33,2	0,04	0,4	1,5
6607280	5902500	1,8	1,8	37,5	0,05	0,5	1,7
6607300	5902500	2,1	2,0	42,6	0,05	0,6	1,9
6607320	5902500	2,4	2,3	48,8	0,06	0,6	2,1
6607340	5902500	2,9	2,6	56,2	0,07	0,7	2,5
6607360	5902500	3,4	3,0	64,4	0,08	0,8	2,8
6607380	5902500	4,0	3,4	71,4	0,09	1,0	3,2
6607400	5902500	4,4	3,5	73,8	0,10	1,1	3,6
6607420	5902500	4,7	3,9	75,5	0,10	1,1	3,6
6607440	5902500	4,9	4,3	79,2	0,09	1,0	3,2
6607460	5902500	4,2	3,8	73,3	0,08	0,8	2,8
6607480	5902500	3,5	3,3	64,7	0,07	0,7	2,4
6607500	5902500	2,9	2,8	56,1	0,06	0,6	2,0
6607520	5902500	2,5	2,4	48,6	0,05	0,5	1,8
6607540	5902500	2,1	2,1	42,3	0,04	0,5	1,5
6607560	5902500	1,8	1,8	37,2	0,04	0,4	1,4
6607580	5902500	1,6	1,6	33,0	0,03	0,4	1,2
6607600	5902500	1,4	1,5	29,7	0,03	0,3	1,1
6607240	5902520	1,5	1,5	30,4	0,04	0,4	1,4
6607260	5902520	1,6	1,7	34,0	0,04	0,5	1,6
6607280	5902520	1,9	1,8	38,4	0,05	0,5	1,7
6607300	5902520	2,2	2,1	44,0	0,06	0,6	2,0
6607320	5902520	2,6	2,4	50,8	0,06	0,7	2,3
6607340	5902520	3,0	2,8	59,0	0,08	0,8	2,8
6607360	5902520	3,7	3,2	68,0	0,09	1,0	3,3
6607380	5902520	4,3	3,4	73,4	0,11	1,2	4,0
6607400	5902520	4,2	3,0	64,6	0,13	1,4	4,7
6607420	5902520	3,3	2,4	44,2	0,13	1,4	4,6
6607440	5902520	4,6	3,6	71,3	0,11	1,2	3,9
6607460	5902520	4,3	3,6	74,2	0,09	1,0	3,2
6607480	5902520	3,6	3,2	67,1	0,07	0,8	2,6
6607500	5902520	3,0	2,8	57,8	0,06	0,6	2,1
6607520	5902520	2,5	2,4	49,8	0,05	0,5	1,8
6607540	5902520	2,2	2,1	43,3	0,04	0,5	1,6
6607560	5902520	1,9	1,9	37,9	0,04	0,4	1,4
6607580	5902520	1,6	1,7	33,6	0,03	0,4	1,2
6607600	5902520	1,4	1,5	29,9	0,03	0,3	1,1
6607240	5902540	1,5	1,5	30,5	0,04	0,4	1,5
6607260	5902540	1,7	1,7	34,2	0,04	0,5	1,6
6607280	5902540	1,9	1,9	38,7	0,05	0,5	1,8
6607300	5902540	2,2	2,1	44,3	0,06	0,6	2,1
6607320	5902540	2,6	2,4	51,3	0,07	0,8	2,5
6607340	5902540	3,1	2,8	59,6	0,09	0,9	3,2
6607360	5902540	3,8	3,2	68,8	0,11	1,2	4,0
6607380	5902540	4,4	3,4	73,1	0,15	1,6	5,2
6607400	5902540	3,5	2,4	51,1	0,19	2,0	6,8
6607420	5902540	1,1	1,7	11,4	0,17	1,9	6,3
6607440	5902540	4,0	2,9	61,9	0,13	1,4	4,7
6607460	5902540	4,3	3,4	73,4	0,09	1,0	3,5
6607480	5902540	3,6	3,2	67,3	0,07	0,8	2,6
6607500	5902540	3,0	2,8	58,1	0,06	0,6	2,1
6607520	5902540	2,5	2,4	50,0	0,05	0,5	1,8
6607540	5902540	2,1	2,1	43,3	0,04	0,5	1,6
6607560	5902540	1,8	1,8	37,8	0,04	0,4	1,4
6607580	5902540	1,6	1,6	33,5	0,03	0,4	1,3
6607600	5902540	1,4	1,5	29,9	0,03	0,3	1,1
6607240	5902560	1,5	1,5	30,3	0,04	0,5	1,5
6607260	5902560	1,7	1,7	34,1	0,05	0,5	1,7
6607280	5902560	1,9	1,9	38,3	0,05	0,6	1,9
6607300	5902560	2,2	2,1	43,8	0,06	0,7	2,2
6607320	5902560	2,5	2,4	50,3	0,08	0,8	2,8
6607340	5902560	3,0	2,8	58,2	0,10	1,1	3,6

X m	Y m	Najwyższe stężenie 1h µg/m³					
		pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenek węgla	benzen	węglowodory aromatyczne	węglowodory alifatyczne
6607360	5902560	3,6	3,1	66,9	0,15	1,6	5,2
6607380	5902560	4,2	3,4	73,1	0,21	2,2	7,5
6607400	5902560	4,4	3,9	71,6	0,40	4,4	14,7
6607420	5902560	4,2	3,1	65,3	0,24	2,7	8,9
6607440	5902560	4,4	3,4	72,5	0,14	1,6	5,2
6607460	5902560	4,1	3,4	72,3	0,09	1,0	3,4
6607480	5902560	3,5	3,1	65,1	0,07	0,8	2,5
6607500	5902560	2,9	2,7	56,5	0,06	0,6	2,1
6607520	5902560	2,4	2,3	48,8	0,05	0,5	1,7
6607540	5902560	2,1	2,0	42,4	0,04	0,5	1,5
6607560	5902560	1,8	1,8	37,3	0,04	0,4	1,4
6607580	5902560	1,6	1,6	33,1	0,03	0,4	1,2
6607600	5902560	1,4	1,4	29,5	0,03	0,3	1,1
6607240	5902580	1,5	1,5	29,9	0,04	0,5	1,5
6607260	5902580	1,6	1,6	33,3	0,05	0,5	1,7
6607280	5902580	1,8	1,8	37,4	0,05	0,6	2,0
6607300	5902580	2,1	2,1	42,6	0,06	0,7	2,2
6607320	5902580	2,5	2,4	48,6	0,08	0,8	2,8
6607340	5902580	2,9	2,7	55,5	0,11	1,2	4,1
6607360	5902580	3,4	3,2	63,6	0,19	2,1	7,0
6607380	5902580	7,3	6,5	80,8	0,67	7,3	24,5
6607400	5902580	4,8	4,4	79,0	0,13	1,4	4,8
6607420	5902580	4,4	3,6	74,1	0,18	2,0	6,8
6607440	5902580	4,1	3,4	72,0	0,11	1,3	4,2
6607460	5902580	3,7	3,2	67,6	0,08	0,9	2,9
6607480	5902580	3,1	2,8	60,5	0,06	0,7	2,3
6607500	5902580	2,7	2,5	53,2	0,05	0,6	1,9
6607520	5902580	2,3	2,2	46,5	0,05	0,5	1,7
6607540	5902580	2,0	2,0	40,9	0,04	0,4	1,5
6607560	5902580	1,7	1,7	36,1	0,04	0,4	1,3
6607580	5902580	1,5	1,6	32,2	0,03	0,4	1,2
6607600	5902580	1,4	1,4	29,0	0,03	0,3	1,1
6607240	5902600	1,4	1,5	29,1	0,04	0,5	1,6
6607260	5902600	1,6	1,7	32,4	0,05	0,6	1,8
6607280	5902600	1,8	1,8	36,0	0,06	0,6	2,1
6607300	5902600	2,1	2,1	40,9	0,07	0,7	2,5
6607320	5902600	2,4	2,4	46,1	0,08	0,9	3,1
6607340	5902600	2,8	2,9	53,0	0,12	1,3	4,3
6607360	5902600	3,9	4,1	65,2	0,22	2,5	8,3
6607380	5902600	4,0	4,0	68,9	0,22	2,4	7,8
6607400	5902600	3,9	3,7	69,0	0,13	1,4	4,5
6607420	5902600	3,8	3,4	68,1	0,08	0,9	3,0
6607440	5902600	3,4	3,1	64,7	0,07	0,8	2,7
6607460	5902600	3,1	2,9	60,4	0,06	0,7	2,3
6607480	5902600	2,8	2,6	54,8	0,05	0,6	2,0
6607500	5902600	2,4	2,3	49,0	0,05	0,5	1,7
6607520	5902600	2,1	2,1	43,5	0,04	0,5	1,5
6607540	5902600	1,9	1,9	38,7	0,04	0,4	1,4
6607560	5902600	1,7	1,7	34,6	0,04	0,4	1,3
6607580	5902600	1,5	1,5	31,0	0,03	0,4	1,2
6607600	5902600	1,3	1,4	28,0	0,03	0,3	1,1
6607240	5902620	1,4	1,5	28,2	0,04	0,5	1,6
6607260	5902620	1,6	1,6	31,2	0,05	0,6	1,9
6607280	5902620	1,7	1,8	34,6	0,06	0,6	2,2
6607300	5902620	2,0	2,1	38,9	0,07	0,8	2,6
6607320	5902620	2,4	2,5	44,3	0,09	1,0	3,4
6607340	5902620	2,9	3,1	51,2	0,13	1,5	4,8
6607360	5902620	4,0	4,5	63,7	0,22	2,4	8,2
6607380	5902620	3,7	3,9	61,9	0,36	3,9	13,1
6607400	5902620	3,1	3,0	58,8	0,16	1,7	5,8
6607420	5902620	3,1	2,9	58,6	0,09	1,0	3,4
6607440	5902620	2,9	2,7	56,3	0,07	0,8	2,6
6607460	5902620	2,7	2,5	52,9	0,06	0,6	2,1
6607480	5902620	2,4	2,3	48,8	0,05	0,5	1,7
6607500	5902620	2,2	2,1	44,5	0,04	0,5	1,6
6607520	5902620	2,0	1,9	40,2	0,04	0,4	1,4
6607540	5902620	1,8	1,8	36,3	0,04	0,4	1,3
6607560	5902620	1,6	1,6	32,8	0,03	0,4	1,3
6607580	5902620	1,4	1,4	29,6	0,03	0,3	1,2
6607600	5902620	1,3	1,3	27,0	0,03	0,3	1,1
6607240	5902640	1,4	1,5	27,3	0,05	0,5	1,6
6607260	5902640	1,5	1,6	29,8	0,05	0,6	1,9
6607280	5902640	1,7	1,8	32,9	0,06	0,6	2,2
6607300	5902640	1,9	2,1	36,8	0,07	0,8	2,7
6607320	5902640	2,3	2,5	41,8	0,09	1,0	3,2
6607340	5902640	2,7	2,9	47,2	0,12	1,3	4,2
6607360	5902640	3,1	3,4	52,8	0,15	1,6	5,5
6607380	5902640	5,7	6,2	72,6	0,49	5,4	18,0
6607400	5902640	2,6	2,6	50,2	0,20	2,3	7,5
6607420	5902640	2,6	2,5	50,3	0,11	1,2	3,9
6607440	5902640	2,5	2,4	48,7	0,08	0,8	2,7
6607460	5902640	2,3	2,2	46,4	0,06	0,6	2,2
6607480	5902640	2,1	2,1	43,4	0,05	0,5	1,8
6607500	5902640	2,0	1,9	40,1	0,04	0,5	1,6
6607520	5902640	1,8	1,8	36,8	0,04	0,4	1,5
6607540	5902640	1,6	1,6	33,6	0,04	0,4	1,3
6607560	5902640	1,5	1,5	30,7	0,03	0,4	1,2
6607580	5902640	1,3	1,4	28,1	0,03	0,3	1,2

X m	Y m	Najwyższe stężenie 1h $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
		pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenek węgla	benzen	węglowodory aromatyczne	węglowodory alifatyczne
6607600	5902640	1,2	1,3	25,7	0,03	0,3	1,1
6607240	5902660	1,3	1,4	26,3	0,04	0,5	1,6
6607260	5902660	1,5	1,6	28,6	0,05	0,6	1,8
6607280	5902660	1,6	1,8	31,3	0,06	0,6	2,1
6607300	5902660	1,8	2,0	34,6	0,07	0,8	2,5
6607320	5902660	2,1	2,3	38,3	0,08	0,9	3,0
6607340	5902660	2,4	2,7	42,6	0,10	1,1	3,7
6607360	5902660	2,7	3,0	48,3	0,14	1,4	4,8
6607380	5902660	3,0	3,4	52,2	0,24	2,4	7,9
6607400	5902660	2,3	2,3	43,9	0,17	1,8	5,9
6607420	5902660	2,2	2,2	43,3	0,11	1,2	3,9
6607440	5902660	2,1	2,1	42,5	0,08	0,8	2,8
6607460	5902660	2,0	2,0	40,8	0,06	0,7	2,2
6607480	5902660	1,9	1,9	38,7	0,05	0,6	1,8
6607500	5902660	1,8	1,8	36,2	0,04	0,5	1,6
6607520	5902660	1,6	1,6	33,7	0,04	0,4	1,4
6607540	5902660	1,5	1,5	31,0	0,04	0,4	1,3
6607560	5902660	1,4	1,4	28,6	0,03	0,4	1,2
6607580	5902660	1,3	1,3	26,4	0,03	0,3	1,1
6607600	5902660	1,2	1,2	24,5	0,03	0,3	1,0
6607240	5902680	1,2	1,4	24,8	0,04	0,5	1,6
6607260	5902680	1,4	1,5	27,2	0,05	0,5	1,8
6607280	5902680	1,5	1,7	29,5	0,06	0,6	2,0
6607300	5902680	1,7	1,9	32,3	0,07	0,7	2,4
6607320	5902680	1,9	2,1	35,2	0,08	0,8	2,8
6607340	5902680	2,1	2,4	38,8	0,10	1,0	3,4
6607360	5902680	2,3	2,7	42,9	0,12	1,3	4,3
6607380	5902680	2,3	2,6	42,8	0,15	1,5	5,0
6607400	5902680	2,0	2,1	38,6	0,13	1,3	4,4
6607420	5902680	1,9	1,9	38,0	0,10	1,0	3,4
6607440	5902680	1,8	1,8	37,2	0,07	0,8	2,6
6607460	5902680	1,8	1,8	36,1	0,06	0,6	2,1
6607480	5902680	1,7	1,7	34,6	0,05	0,5	1,8
6607500	5902680	1,6	1,6	32,7	0,04	0,5	1,6
6607520	5902680	1,5	1,5	30,8	0,04	0,4	1,4
6607540	5902680	1,4	1,4	28,6	0,04	0,4	1,3
6607560	5902680	1,3	1,3	26,6	0,03	0,4	1,2
6607580	5902680	1,2	1,2	24,9	0,03	0,3	1,1
6607600	5902680	1,1	1,1	23,2	0,03	0,3	1,0
6607240	5902700	1,2	1,3	23,8	0,04	0,5	1,5
6607260	5902700	1,3	1,4	25,6	0,05	0,5	1,7
6607280	5902700	1,4	1,6	27,7	0,05	0,6	1,9
6607300	5902700	1,6	1,8	30,0	0,06	0,7	2,2
6607320	5902700	1,7	1,9	32,4	0,07	0,8	2,6
6607340	5902700	1,9	2,1	35,2	0,09	0,9	3,0
6607360	5902700	2,0	2,2	36,9	0,10	1,0	3,4
6607380	5902700	1,9	2,1	36,1	0,11	1,1	3,7
6607400	5902700	1,8	1,9	34,7	0,10	1,0	3,4
6607420	5902700	1,7	1,7	33,7	0,08	0,9	2,9
6607440	5902700	1,6	1,7	33,2	0,07	0,7	2,4
6607460	5902700	1,6	1,6	32,2	0,06	0,6	2,0
6607480	5902700	1,5	1,5	31,0	0,05	0,5	1,7
6607500	5902700	1,4	1,4	29,6	0,04	0,5	1,5
6607520	5902700	1,3	1,4	28,1	0,04	0,4	1,3
6607540	5902700	1,3	1,3	26,4	0,04	0,4	1,3
6607560	5902700	1,2	1,2	24,8	0,03	0,3	1,1
6607580	5902700	1,1	1,1	23,3	0,03	0,3	1,0
6607600	5902700	1,0	1,1	21,8	0,03	0,3	1,0

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,269	6607440	5902540	5	1	W
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
----------	---------	--------	--------	------------------	------------------	------------------

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,5	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,199	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	149,7	6607380	5902580	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,764	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	80,8	6607380	5902580	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,238	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,67	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0015	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza
terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,016	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza
terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,5	6607380	5902580	6	1	ENE

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,053	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,012	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,269	6607440	5902540	5	1	W
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 = 6607380 Y = 5902580 m i wynosi $7,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607440 Y = 5902540 m, wynosi $0,269 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,5	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,199	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902580 m i wynosi $6,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607440 Y = 5902540 m, wynosi $0,199 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
----------	---------	---	---	-------	-------	-------

		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	149,7	6607380	5902580	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,764	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 6607380$ $Y = 5902580 \text{ m}$ i wynosi $149,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 6607440$ $Y = 5902540 \text{ m}$, wynosi $7,764 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w sieci receptorów poza terenem zakładu na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	80,8	6607380	5902580	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,238	6607440	5902540	4	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 6607380$ $Y = 5902580 \text{ m}$ i wynosi $80,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,67	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0015	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 6607380$ $Y = 5902580 \text{ m}$ i wynosi $0,67 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 6607380$ $Y = 5902620 \text{ m}$, wynosi $0,0015 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $3,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów poza terenem zakładu na wysokości 1,6 m

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,016	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902580 m i wynosi 7,3 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902620 m , wynosi 0,016 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 µg/m³.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	24,5	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,053	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902580 m i wynosi 24,5 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902620 m , wynosi 0,053 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 µg/m³.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	7,3	6607380	5902580	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,012	6607380	5902620	6	1	S
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902580 m i wynosi 7,3 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 6607380 Y = 5902620 m , wynosi 0,012 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 10 µg/m³.

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %					Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³				
	X, m	Y, m	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	1,6	0,269	< 19
dwutlenek siarki	-	-	-	0,00	< 0,274	6607440	5902540	1,6	0,199	< 16
tlenki azotu jako NO2	-	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	1,6	7,764	< 19
tlenek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	1,6	4,238	-
benzen	-	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	1,6	0,0015	< 3,9

węglowodory aromatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	1,6	0,016	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	1,6	0,053	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	-	6607380	5902620	1,6	0,012	< 10

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	0,269	< 19
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	6607440	5902540	0,199	< 16
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	7,764	< 19
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	6607440	5902540	4,238	-
benzen	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	0,0015	< 3,9
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	0,016	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	6607380	5902620	0,053	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	6607380	5902620	0,012	< 10

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

**Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu
na wysokości 1,6 m**

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, µg/m ³		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	7,3	280	0,00	< 0,2	0,269	< 19
dwutlenek siarki	6,5	350	0,00	< 0,274	0,199	< 16
tlenki azotu jako NO2	149,7	200	0,00	< 0,2	7,764	< 19
tlenek węgla	80,8	30000	0,00	< 0,2	4,238	-
benzen	0,67	30	0,00	< 0,2	0,0015	< 3,9
węglowodory aromatyczne	7,3	1000	0,00	< 0,2	0,016	< 38,7
węglowodory alifatyczne	24,5	3000	0,00	< 0,2	0,053	< 900
pył zawieszony PM 2,5	7,3	brak	-	-	0,012	< 10

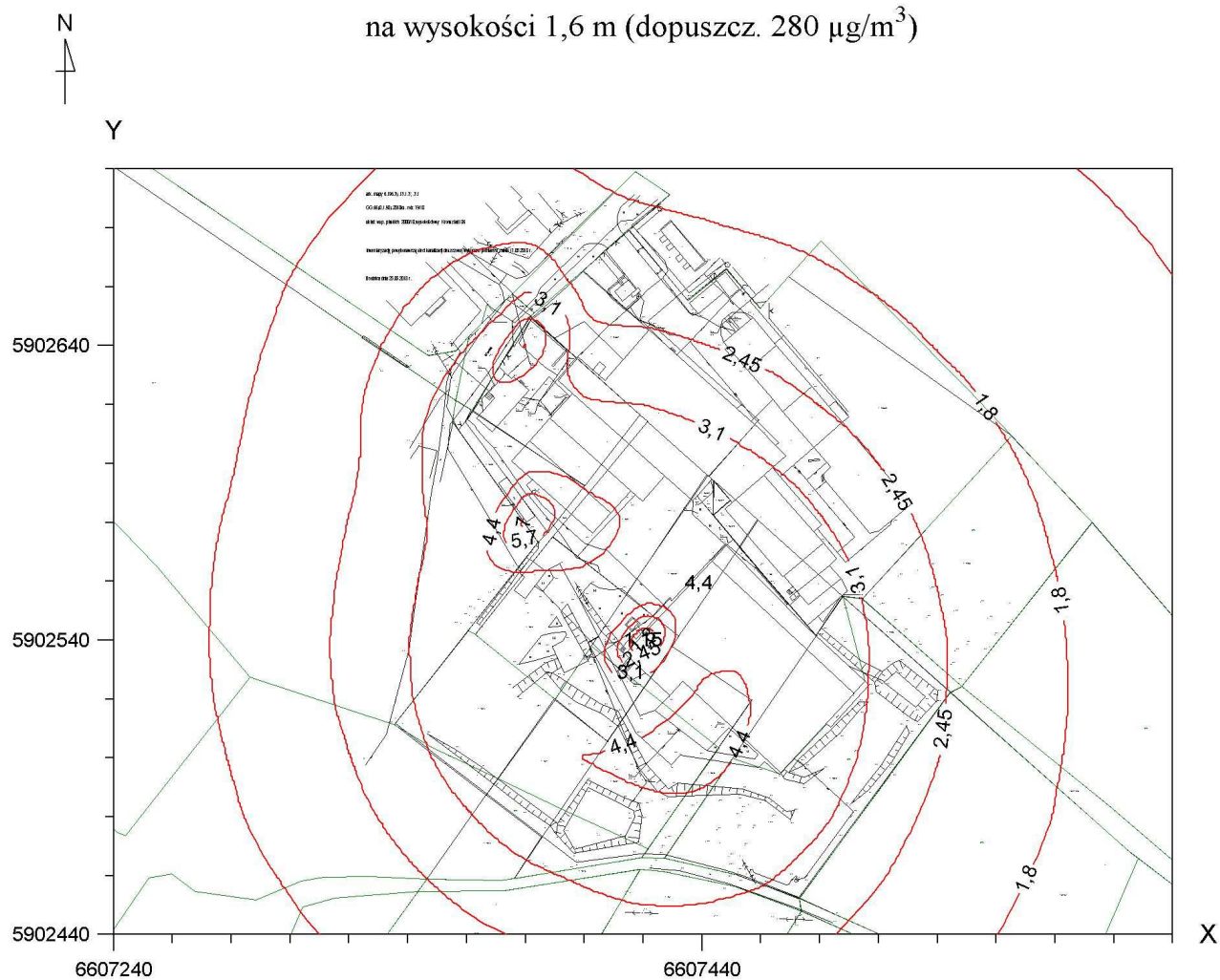
Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Emisja graniczna obliczona dla maksymalnych stężeń w sieci receptorów

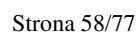
Substancja	Częstość przekroczeń D1 %	99,8 percentyl S _{99,8} µg/m ³	Wartość dopuszcz. (D1) µg/m ³	Maksym. emisja rzeczywista kg/h	Godzinowa emisja graniczna kg/h	Stężenie średnioroczne µg/m ³	Wartość dyspozyc. (Da-R) µg/m ³	Emisja rzeczywista Mg	Roczna emisja graniczna Mg
pył PM-10	0,00	0,0	280	0,01094	-	0,269	19	0,0502	3,5
dwutlenek siarki	0,00	0,0	350	0,00669	-	0,199	16	0,02933	2,36
tlenki azotu jako NO2	0,00	0,0	200	0,2334	-	7,764	19	1,143	2,8
tlenek węgla	0,00	0,0	30000	0,1276	-	4,238	-	0,624	-
benzen	0,00	0,00	30	0,0001203	-	0,0015	3,9	0,00002886	0,077
węglowodory aromatyczne	0,00	0,0	1000	0,00128	-	0,016	38,7	0,0003072	0,75
węglowodory alifatyczne	0,00	0,0	3000	0,00427	-	0,053	900	0,001024	17,5
pył zawieszony PM 2,5	-	0,0	0	0,001363	-	0,012	10	0,000327	0,281

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

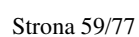
na wysokości 1,6 m (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



na wysokości 1,6 m (dyspoz. 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

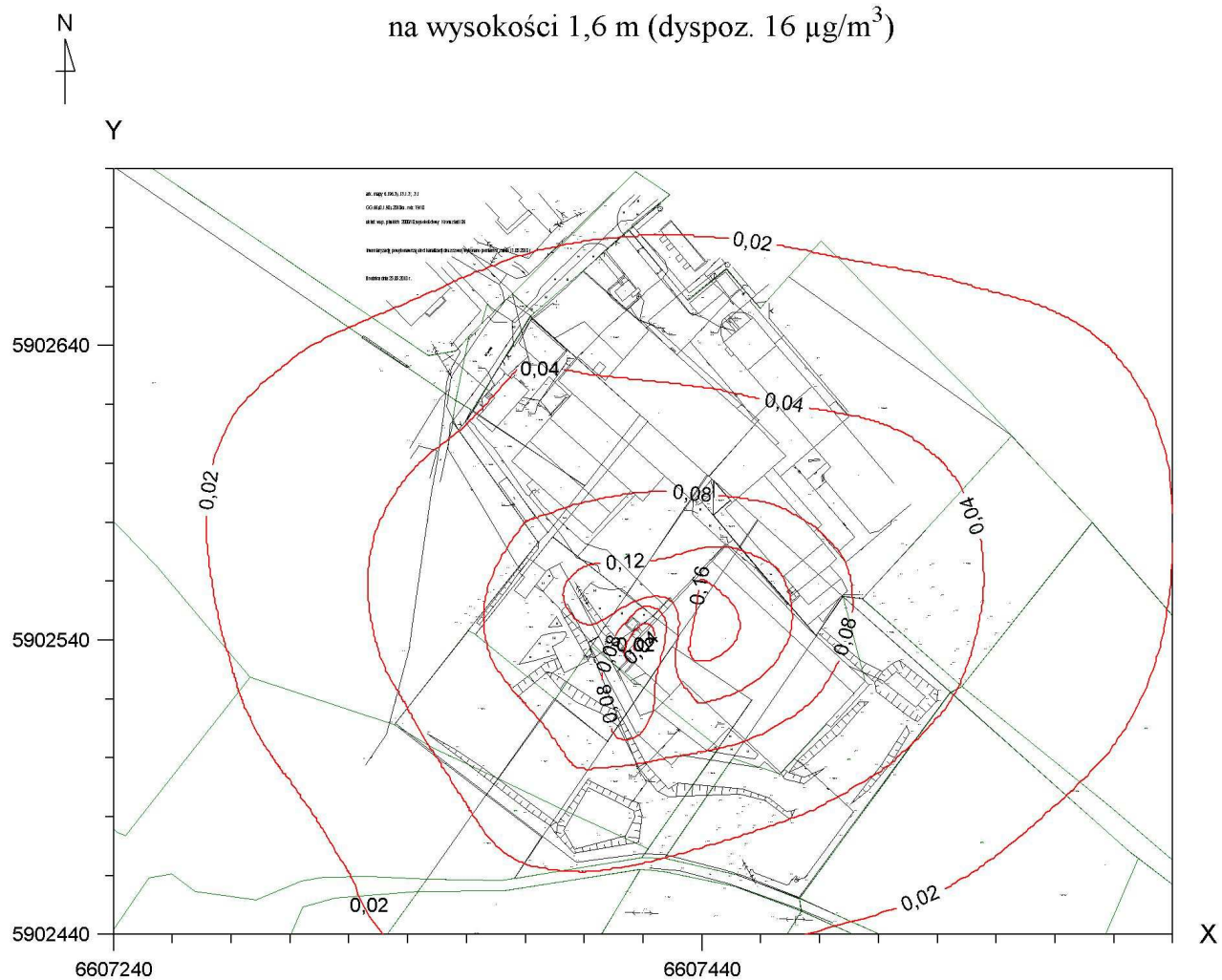


na wysokości 1,6 m (dopuszcz. 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



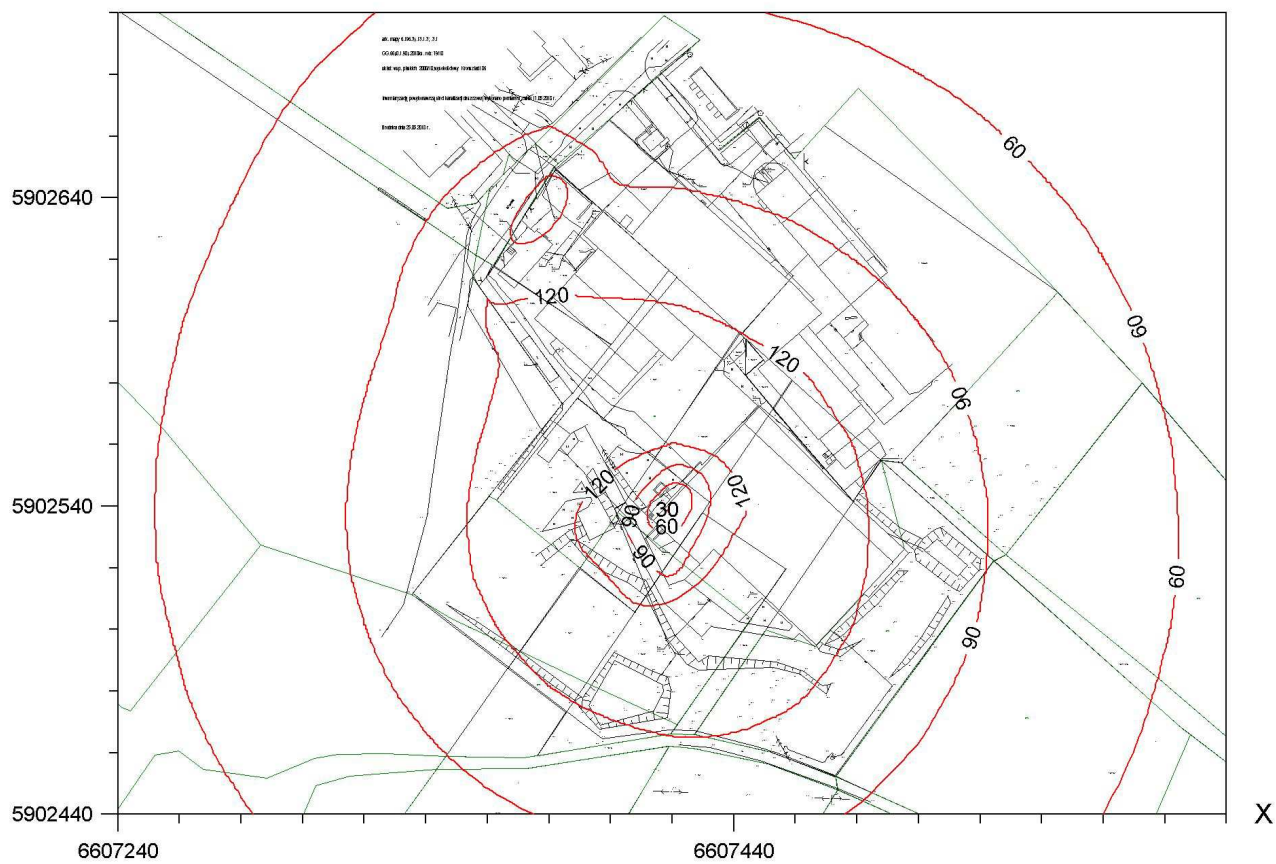
na wysokości 1,6 m (dyspoz. 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

na wysokości 1,6 m (dyspoz. 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



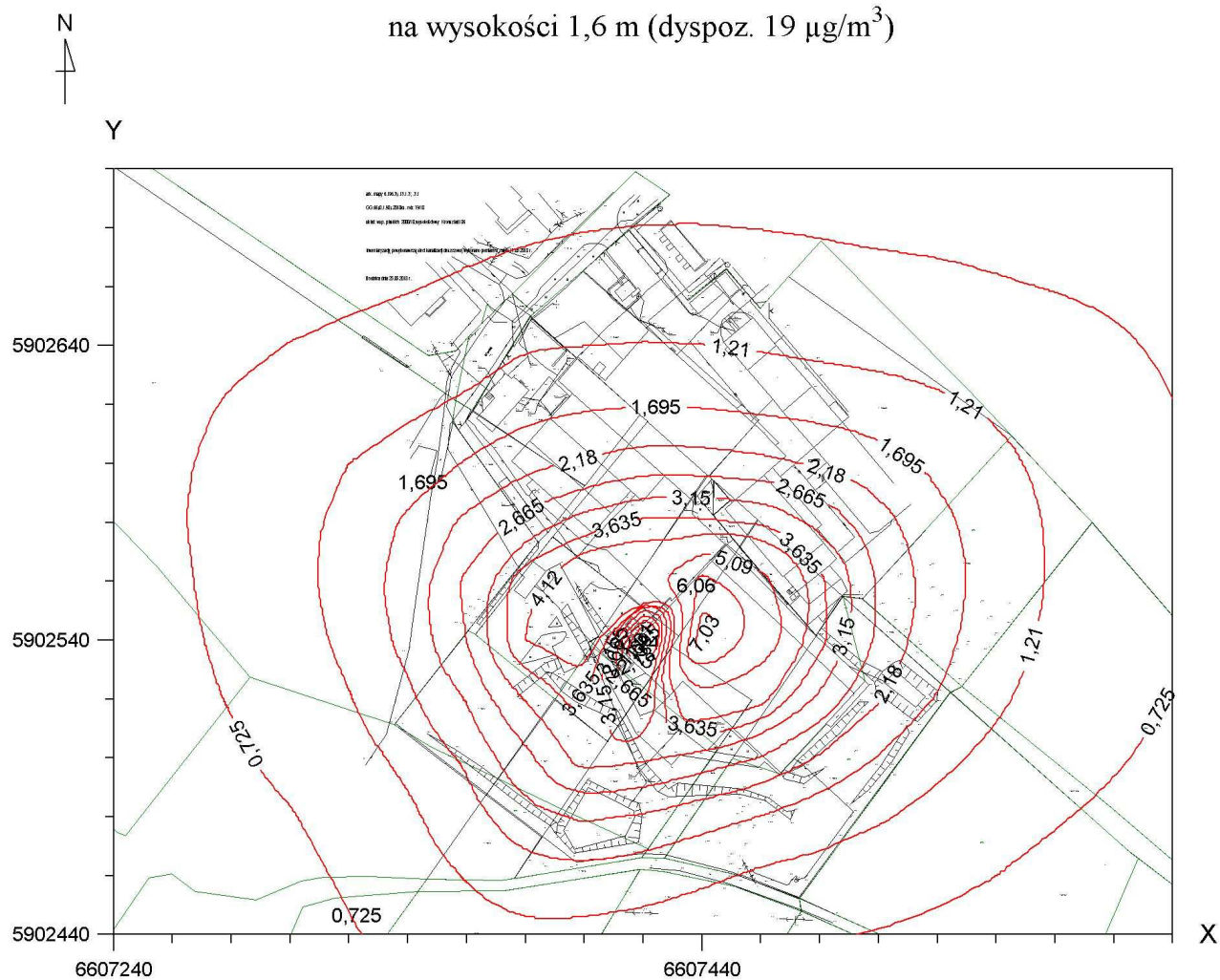
N
4

Y



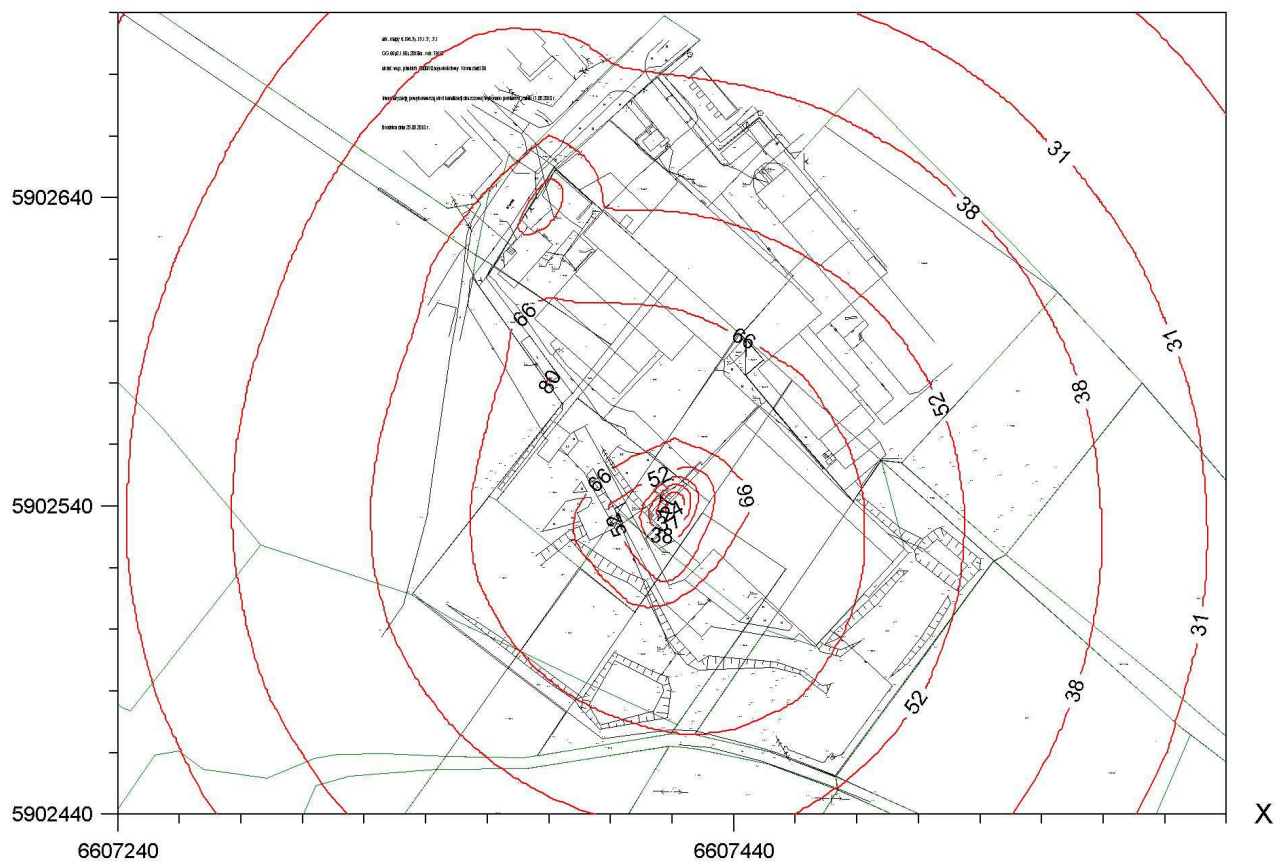
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$

na wysokości 1,6 m (dyspoz. $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

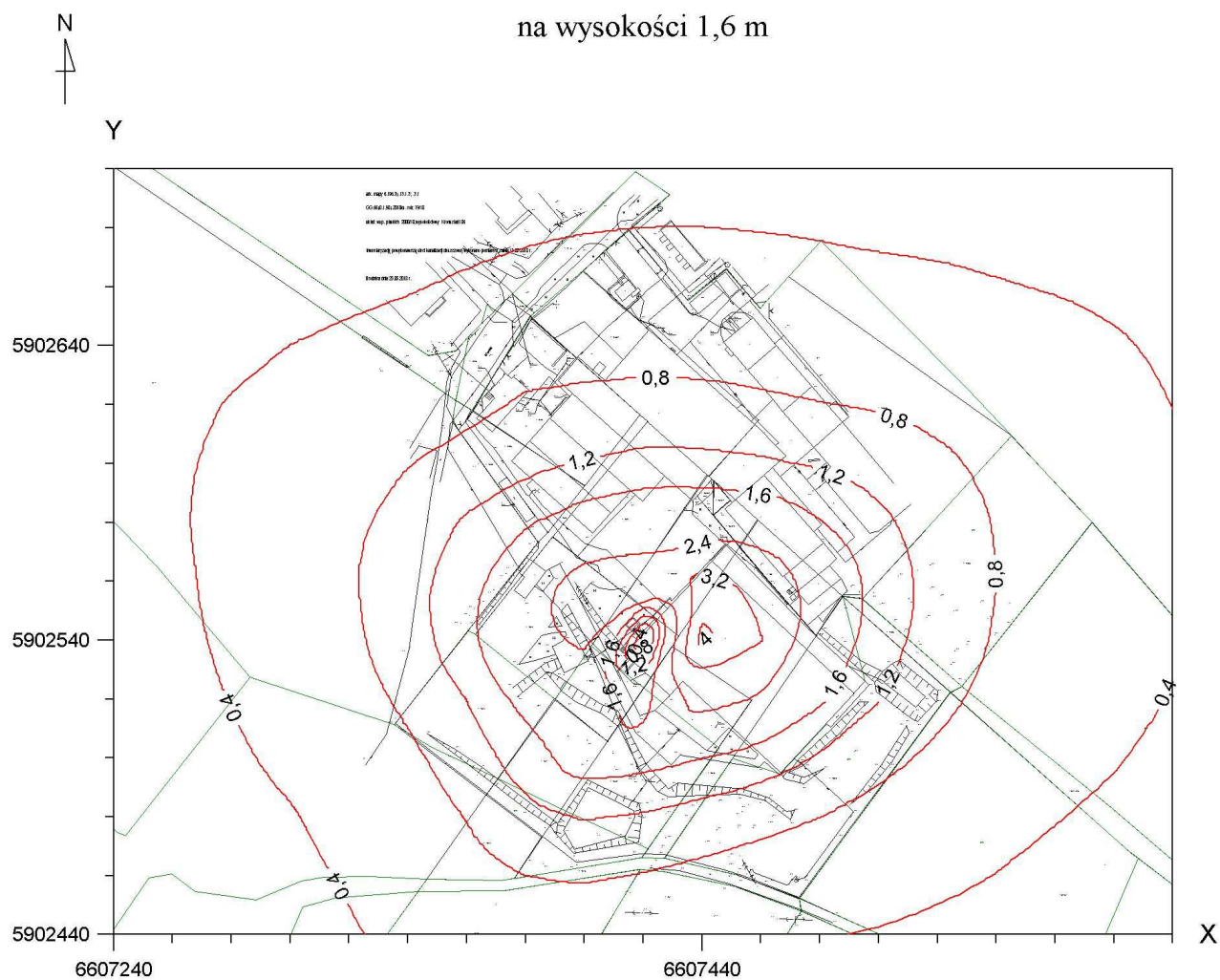


N
4

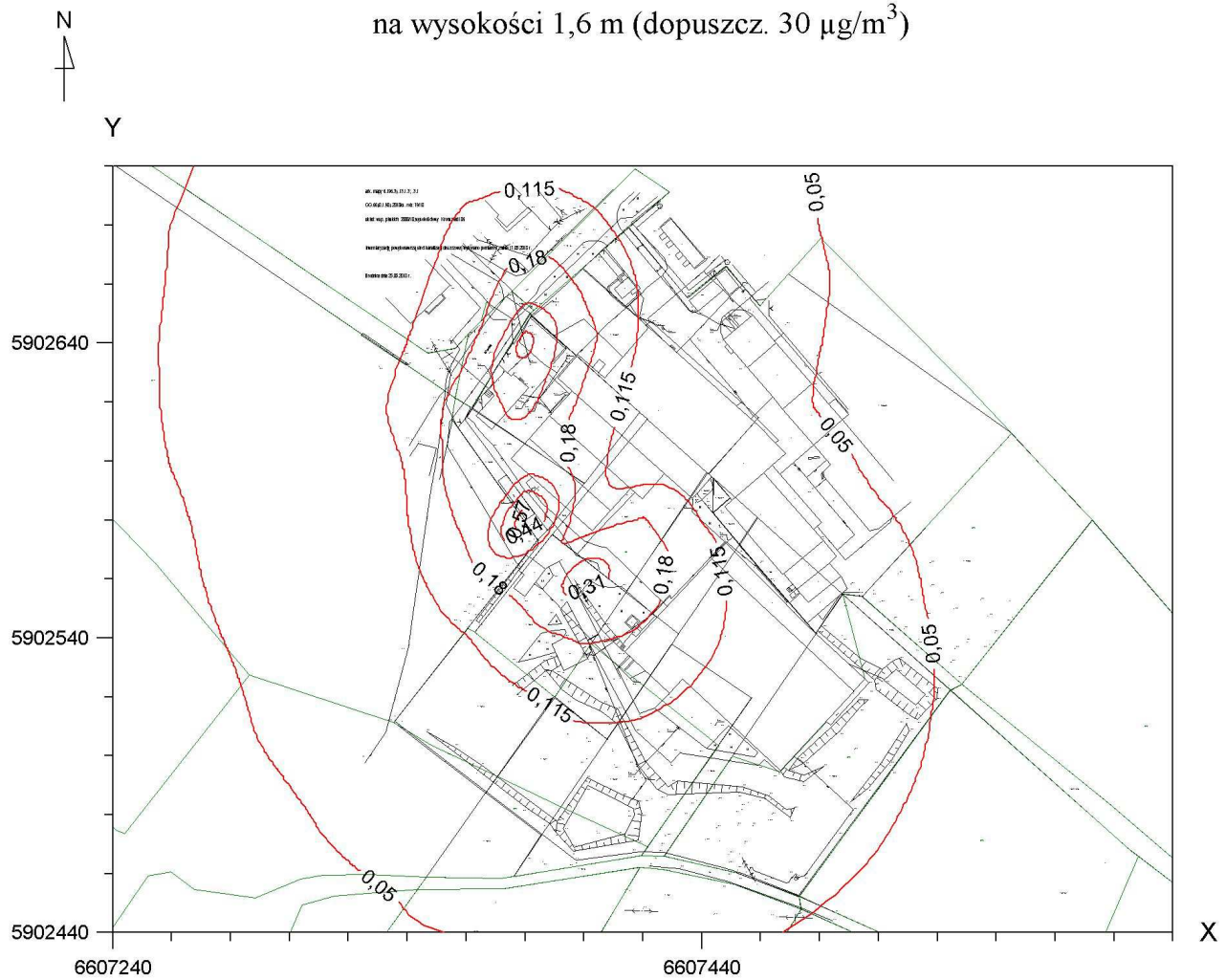
Y



na wysokości 1,6 m

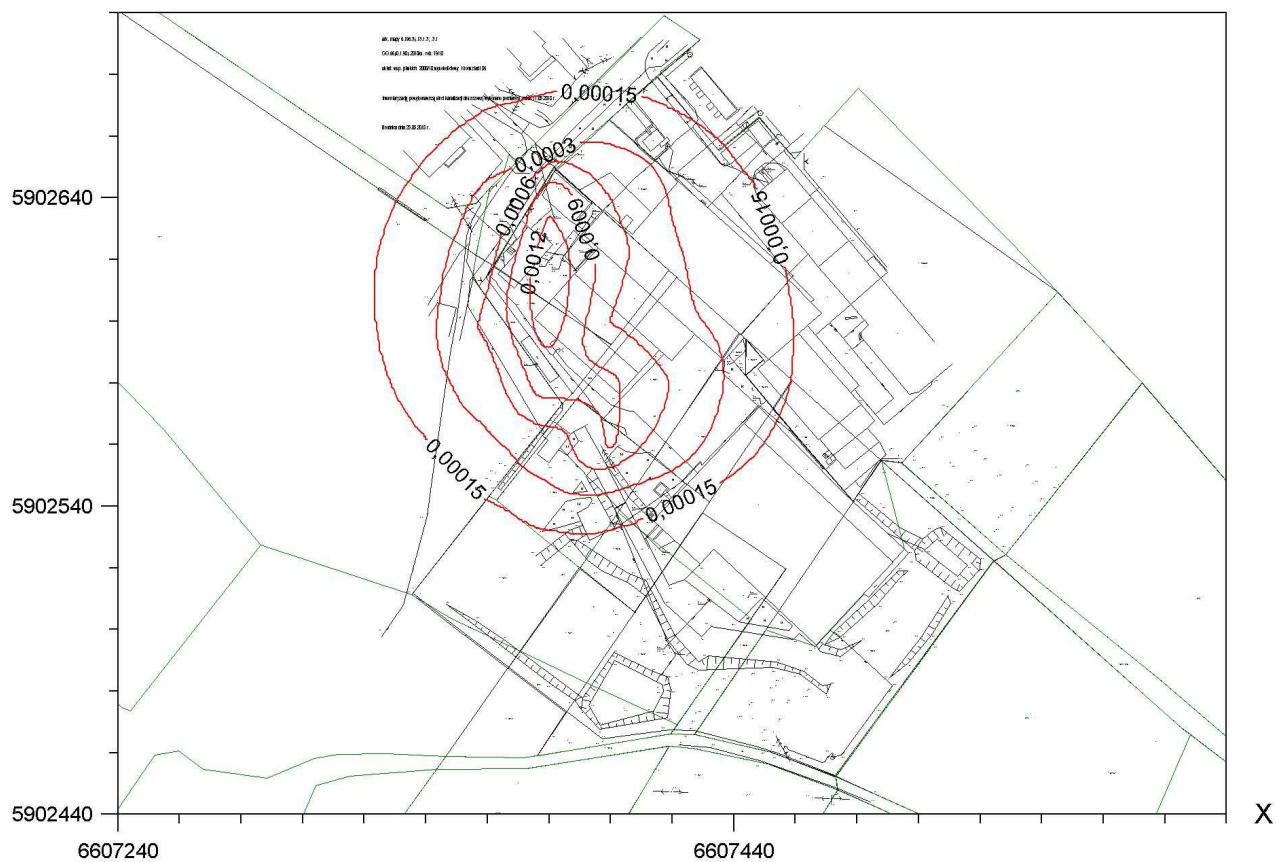


Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
na wysokości 1,6 m (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



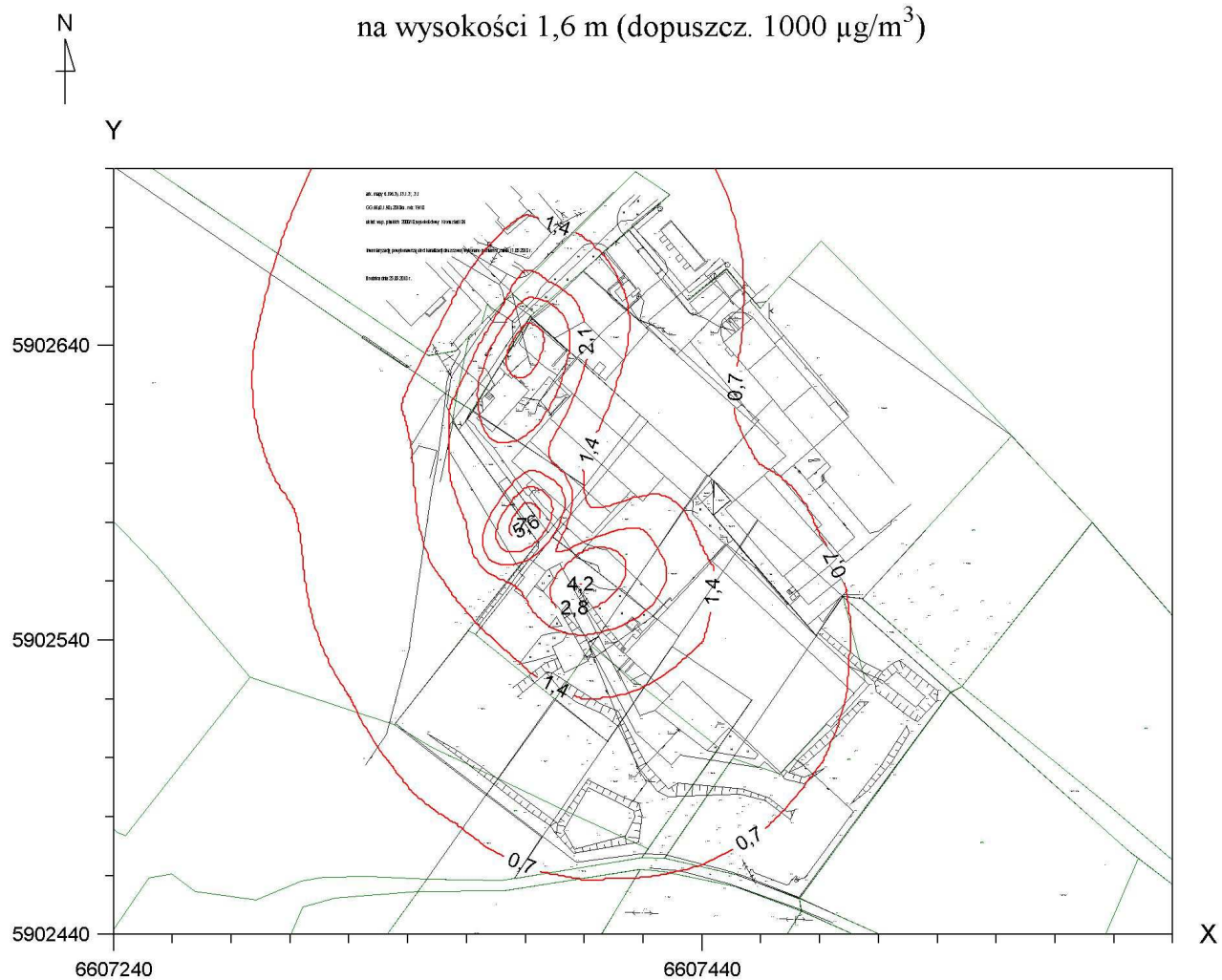
N
4

Y



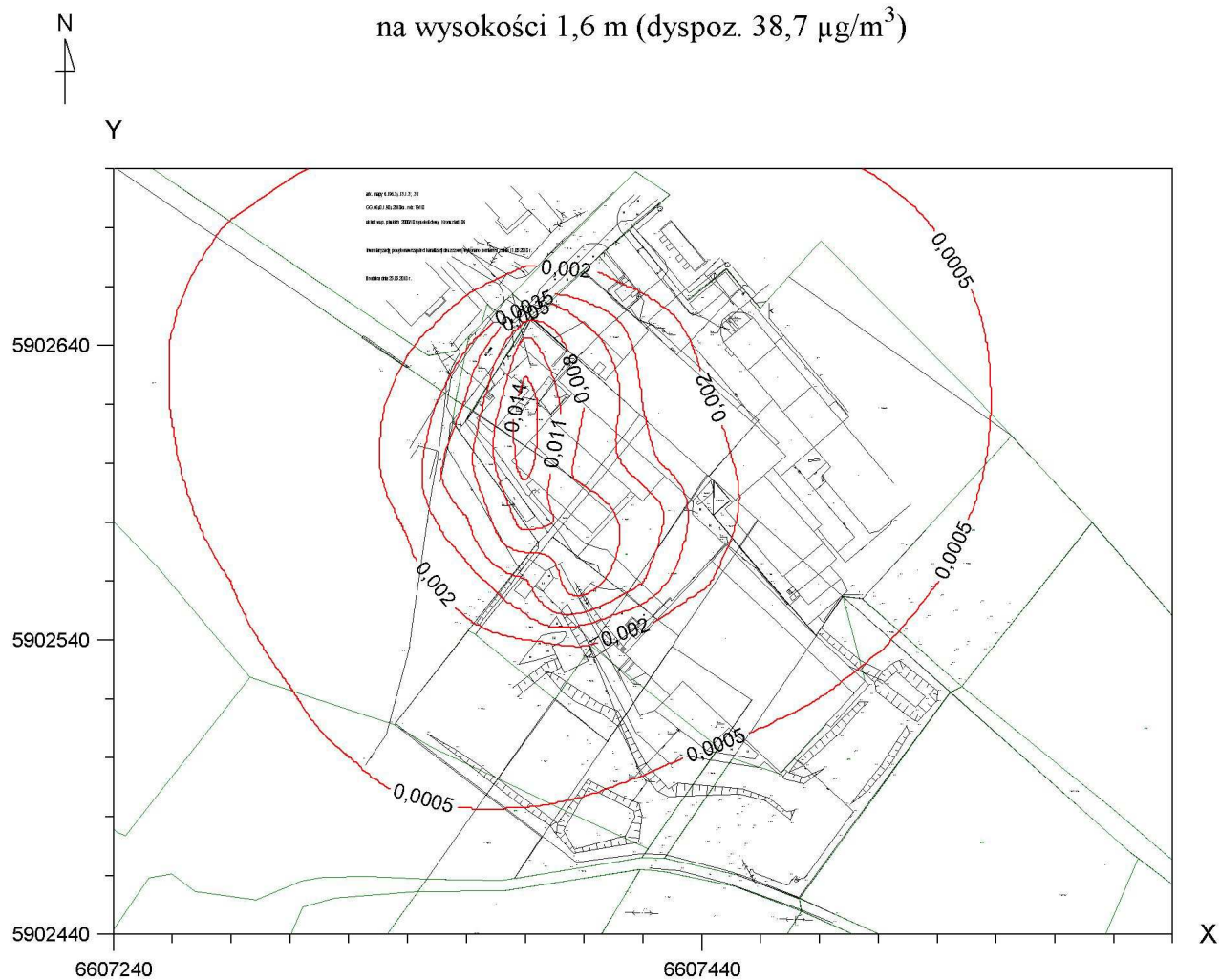
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$

na wysokości 1,6 m (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

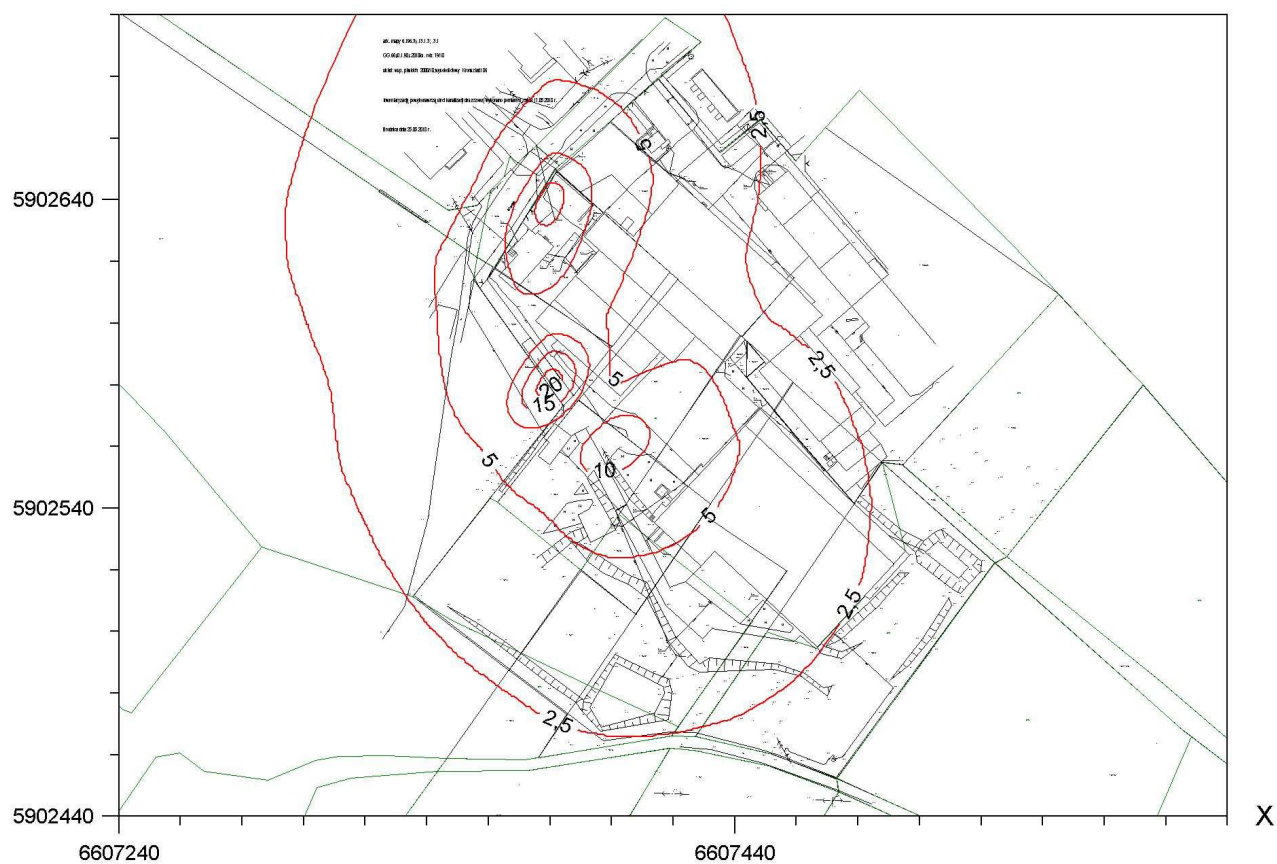


Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$

na wysokości 1,6 m (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

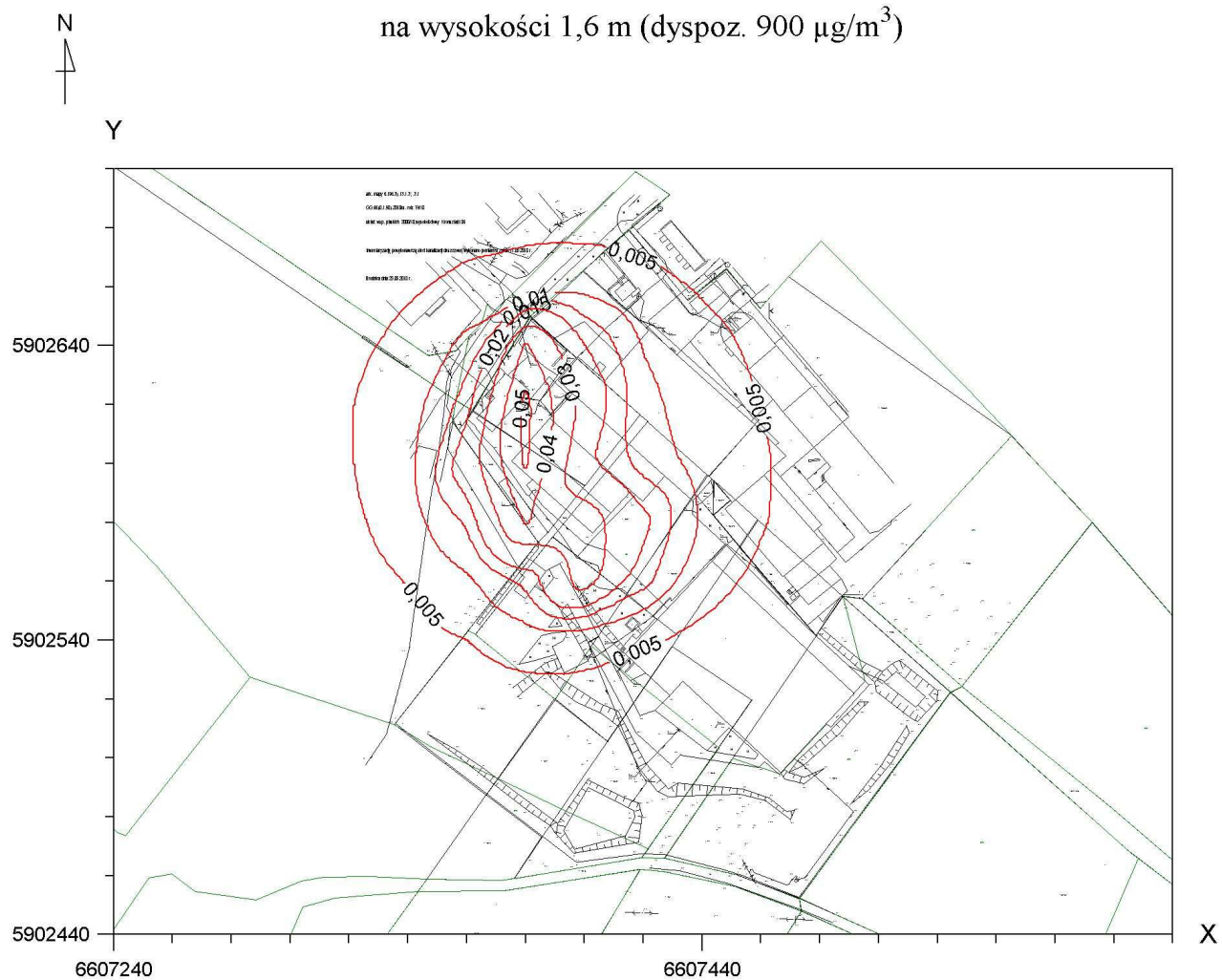


Y

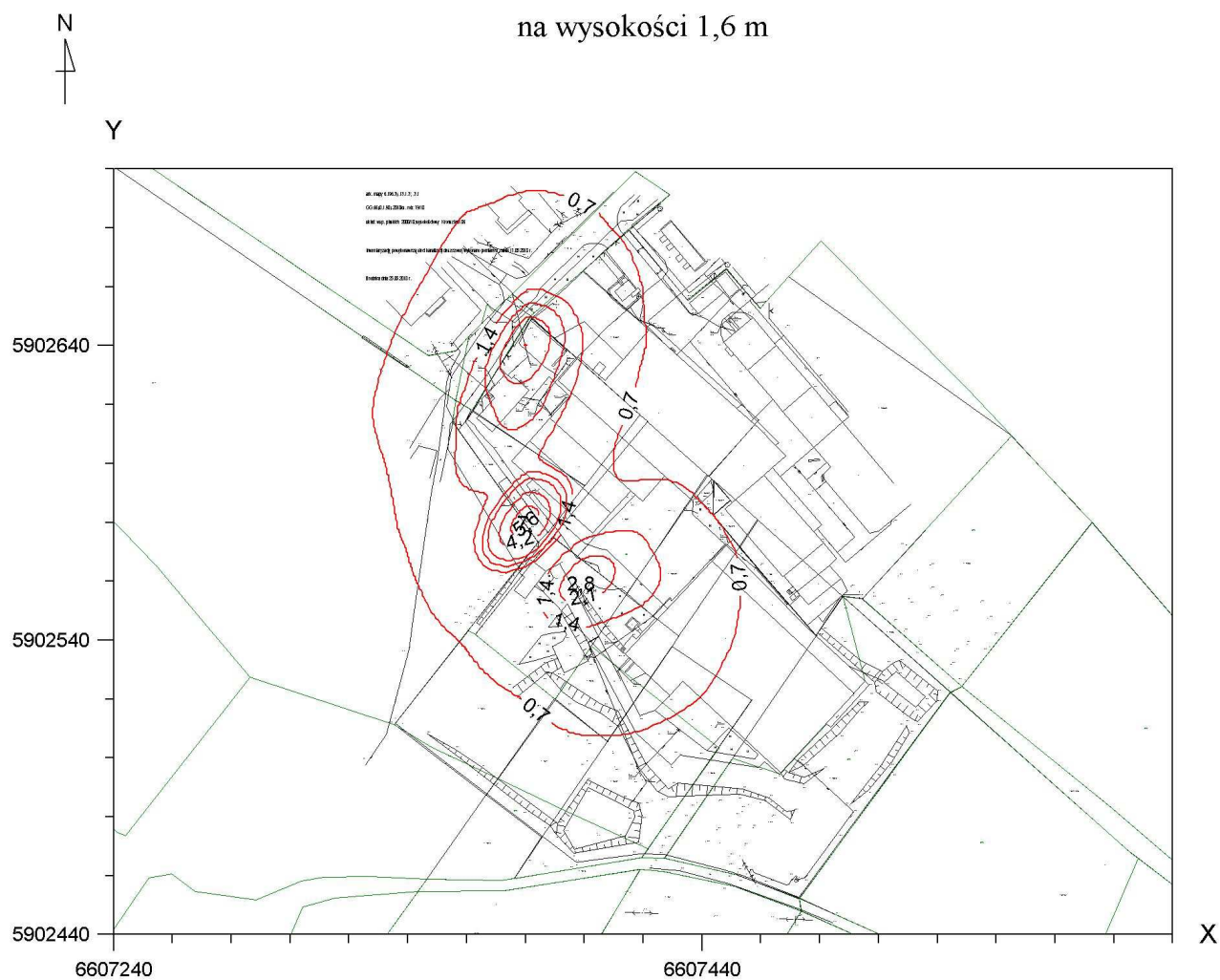


Izolinie stężeń średnich węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$

na wysokości 1,6 m (dyspoz. 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

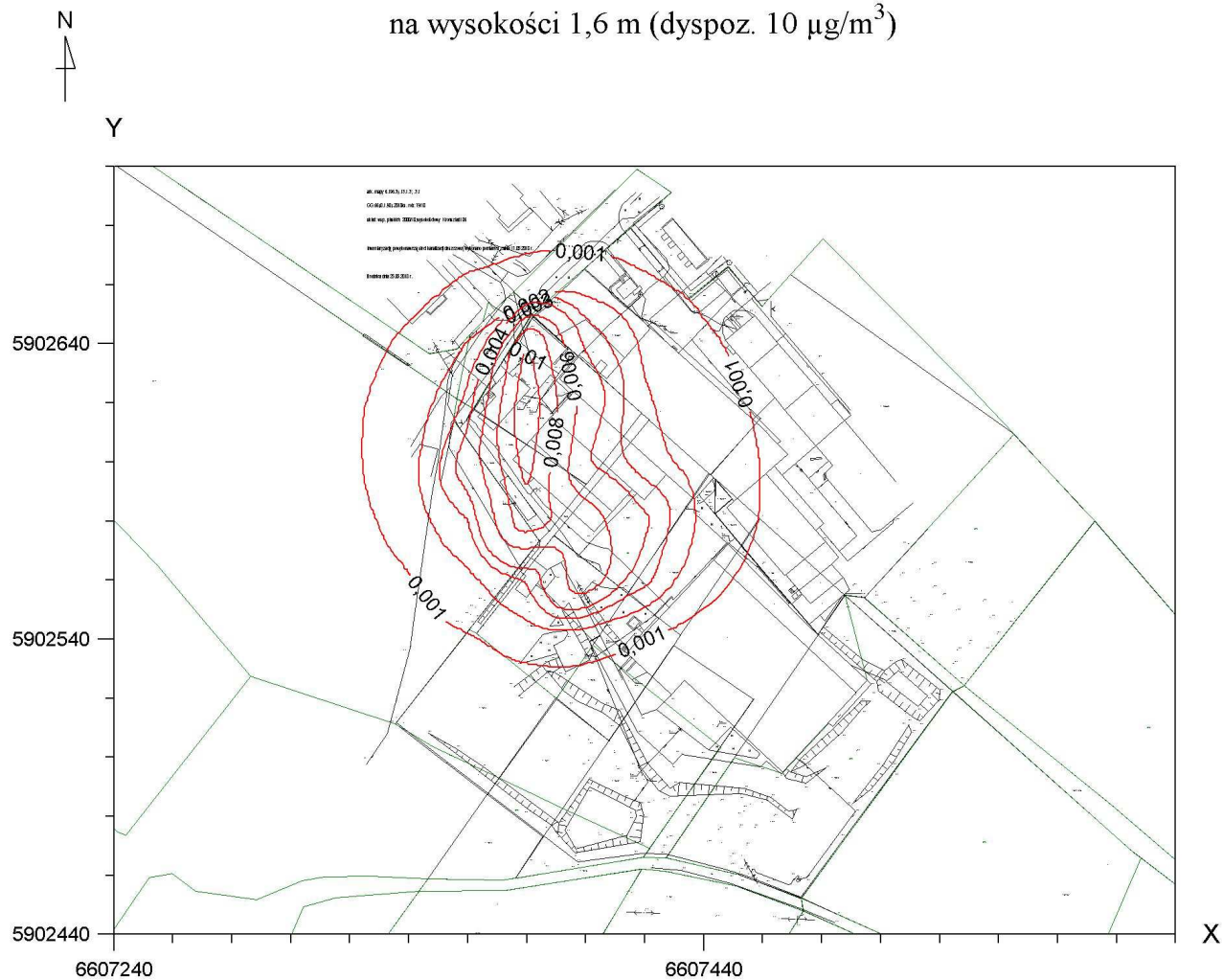


na wysokości 1,6 m



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

na wysokości 1,6 m (dyspoz. 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Dane do obliczeń opadu pyłu

Lp. emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
1	8	0,6	1,1	360	1,6	1,30	0,5	6607418,1	5902535,6

Dane meteorologiczne

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

parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,7	274,5	286,8

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

Emitor 1: E1 Samochody ciężarowe - dowóz materiałów (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607381	5902642
2	6607389	5902623
3	6607369	5902602
4	6607385	5902577
5	6607399	5902563
6	6607417	5902572

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016332
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 2: E2 Samochody ciężarowe - odbiór produktu (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607381	5902642
2	6607389	5902623
3	6607369	5902602
4	6607385	5902577
5	6607399	5902563
6	6607417	5902572

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016332
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 3: E3 Samochody osobowe - klienci indywidualni (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	6607374	5902635
2	6607385	5902642

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000004458
2	powyżej 2,5	0,00282	0

Emitor 4: E5 Kocioł węglowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg
1	poniżej 10	0,00196	0,04987
2	10 - 20	0,0176	0,024236
3	20 - 40	0,07037	0,03365
4	40 - 60	0,19543	0,021969
5	60 - 100	0,50023	0,028944

6	powyżej 100	0,78156	0,015692
---	-------------	---------	----------

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
6607240	5902440	0,038	20,038
6607260	5902440	0,048	20,048
6607280	5902440	0,062	20,062
6607300	5902440	0,082	20,082
6607320	5902440	0,108	20,108
6607340	5902440	0,186	20,186
6607360	5902440	0,243	20,243
6607380	5902440	0,305	20,305
6607400	5902440	0,283	20,283
6607420	5902440	0,297	20,297
6607440	5902440	0,277	20,277
6607460	5902440	0,217	20,217
6607480	5902440	0,171	20,171
6607500	5902440	0,130	20,130
6607520	5902440	0,148	20,148
6607540	5902440	0,111	20,111
6607560	5902440	0,085	20,085
6607580	5902440	0,065	20,065
6607600	5902440	0,051	20,051
6607240	5902460	0,043	20,043
6607260	5902460	0,056	20,056
6607280	5902460	0,074	20,074
6607300	5902460	0,102	20,102
6607320	5902460	0,142	20,142
6607340	5902460	0,203	20,203
6607360	5902460	0,374	20,374
6607380	5902460	0,516	20,516
6607400	5902460	0,519	20,519
6607420	5902460	0,559	20,559
6607440	5902460	0,472	20,472
6607460	5902460	0,365	20,365
6607480	5902460	0,261	20,261
6607500	5902460	0,275	20,275
6607520	5902460	0,193	20,193
6607540	5902460	0,138	20,138
6607560	5902460	0,101	20,101
6607580	5902460	0,075	20,075
6607600	5902460	0,058	20,058
6607240	5902480	0,047	20,047
6607260	5902480	0,063	20,063
6607280	5902480	0,086	20,086
6607300	5902480	0,123	20,123
6607320	5902480	0,184	20,184
6607340	5902480	0,285	20,285
6607360	5902480	0,458	20,458
6607380	5902480	0,946	20,946
6607400	5902480	1,372	21,372
6607420	5902480	1,255	21,255
6607440	5902480	0,991	20,991
6607460	5902480	0,659	20,659
6607480	5902480	0,613	20,613
6607500	5902480	0,381	20,381
6607520	5902480	0,246	20,246
6607540	5902480	0,166	20,166
6607560	5902480	0,116	20,116
6607580	5902480	0,085	20,085
6607600	5902480	0,063	20,063
6607240	5902500	0,076	20,076
6607260	5902500	0,103	20,103
6607280	5902500	0,145	20,145
6607300	5902500	0,144	20,144
6607320	5902500	0,227	20,227
6607340	5902500	0,384	20,384
6607360	5902500	0,712	20,712
6607380	5902500	1,427	21,427
6607400	5902500	3,554	23,554
6607420	5902500	3,741	23,741
6607440	5902500	2,483	22,483
6607460	5902500	1,852	21,852
6607480	5902500	0,927	20,927
6607500	5902500	0,505	20,505

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
6607240	5902580	0,073	20,073
6607260	5902580	0,137	20,137
6607280	5902580	0,191	20,191
6607300	5902580	0,278	20,278
6607320	5902580	0,427	20,427
6607340	5902580	0,694	20,694
6607360	5902580	1,201	21,201
6607380	5902580	1,461	21,461
6607400	5902580	2,295	22,295
6607420	5902580	2,919	22,919
6607440	5902580	2,301	22,301
6607460	5902580	1,337	21,337
6607480	5902580	1,413	21,413
6607500	5902580	0,822	20,822
6607520	5902580	0,509	20,509
6607540	5902580	0,334	20,334
6607560	5902580	0,231	20,231
6607580	5902580	0,166	20,166
6607600	5902580	0,110	20,110
6607240	5902600	0,093	20,093
6607260	5902600	0,123	20,123
6607280	5902600	0,167	20,167
6607300	5902600	0,234	20,234
6607320	5902600	0,339	20,339
6607340	5902600	0,504	20,504
6607360	5902600	0,490	20,490
6607380	5902600	0,743	20,743
6607400	5902600	0,971	20,971
6607420	5902600	1,117	21,117
6607440	5902600	1,005	21,005
6607460	5902600	0,725	20,725
6607480	5902600	0,482	20,482
6607500	5902600	0,607	20,607
6607520	5902600	0,408	20,408
6607540	5902600	0,283	20,283
6607560	5902600	0,203	20,203
6607580	5902600	0,150	20,150
6607600	5902600	0,114	20,114
6607240	5902620	0,084	20,084
6607260	5902620	0,108	20,108
6607280	5902620	0,142	20,142
6607300	5902620	0,191	20,191
6607320	5902620	0,260	20,260
6607340	5902620	0,226	20,226
6607360	5902620	0,311	20,311
6607380	5902620	0,438	20,438
6607400	5902620	0,514	20,514
6607420	5902620	0,540	20,540
6607440	5902620	0,494	20,494
6607460	5902620	0,417	20,417
6607480	5902620	0,313	20,313
6607500	5902620	0,228	20,228
6607520	5902620	0,317	20,317
6607540	5902620	0,232	20,232
6607560	5902620	0,174	20,174
6607580	5902620	0,132	20,132
6607600	5902620	0,102	20,102
6607240	5902640	0,074	20,074
6607260	5902640	0,093	20,093
6607280	5902640	0,119	20,119
6607300	5902640	0,153	20,153
6607320	5902640	0,124	20,124
6607340	5902640	0,161	20,161
6607360	5902640	0,205	20,205
6607380	5902640	0,321	20,321
6607400	5902640	0,294	20,294
6607420	5902640	0,303	20,303
6607440	5902640	0,285	20,285
6607460	5902640	0,258	20,258
6607480	5902640	0,209	20,209
6607500	5902640	0,164	20,164

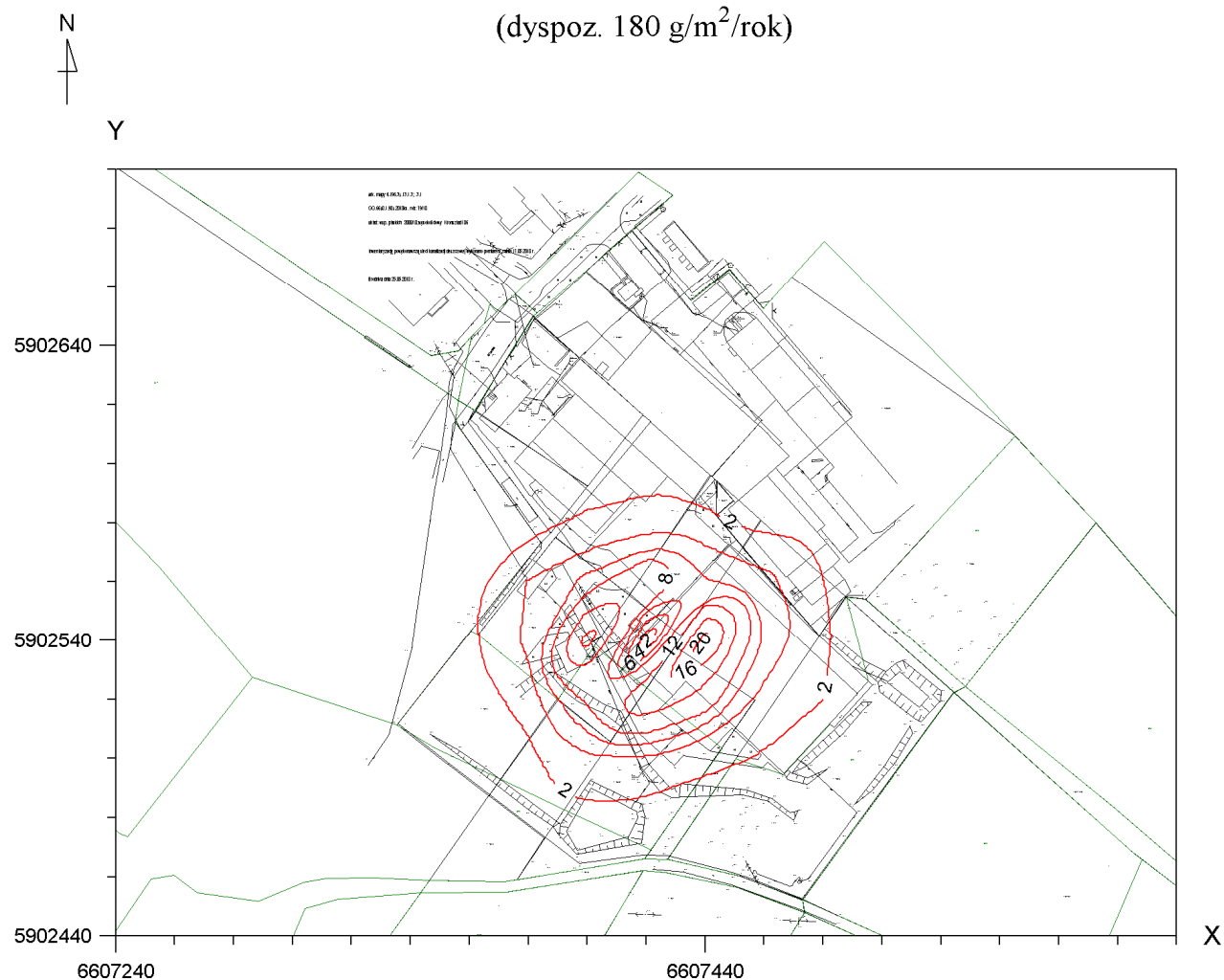
X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
6607520	5902500	0,301	20,301
6607540	5902500	0,192	20,192
6607560	5902500	0,215	20,215
6607580	5902500	0,153	20,153
6607600	5902500	0,113	20,113
6607240	5902520	0,079	20,079
6607260	5902520	0,108	20,108
6607280	5902520	0,155	20,155
6607300	5902520	0,236	20,236
6607320	5902520	0,385	20,385
6607340	5902520	0,696	20,696
6607360	5902520	0,988	20,988
6607380	5902520	2,564	22,564
6607400	5902520	8,370	28,370
6607420	5902520	15,677	35,677
6607440	5902520	10,002	30,002
6607460	5902520	3,138	23,138
6607480	5902520	2,021	22,021
6607500	5902520	0,991	20,991
6607520	5902520	0,558	20,558
6607540	5902520	0,345	20,345
6607560	5902520	0,229	20,229
6607580	5902520	0,161	20,161
6607600	5902520	0,117	20,117
6607240	5902540	0,080	20,080
6607260	5902540	0,110	20,110
6607280	5902540	0,158	20,158
6607300	5902540	0,241	20,241
6607320	5902540	0,397	20,397
6607340	5902540	0,730	20,730
6607360	5902540	1,580	21,580
6607380	5902540	4,429	24,429
6607400	5902540	17,422	37,422
6607420	5902540	0,432	20,432
6607440	5902540	22,011	42,011
6607460	5902540	5,801	25,801
6607480	5902540	2,177	22,177
6607500	5902540	1,036	21,036
6607520	5902540	0,574	20,574
6607540	5902540	0,352	20,352
6607560	5902540	0,233	20,233
6607580	5902540	0,163	20,163
6607600	5902540	0,118	20,118
6607240	5902560	0,078	20,078
6607260	5902560	0,106	20,106
6607280	5902560	0,152	20,152
6607300	5902560	0,228	20,228
6607320	5902560	0,367	20,367
6607340	5902560	0,890	20,890
6607360	5902560	1,770	21,770
6607380	5902560	4,084	24,084
6607400	5902560	6,665	26,665
6607420	5902560	11,125	31,125
6607440	5902560	6,209	26,209
6607460	5902560	4,577	24,577
6607480	5902560	2,024	22,024
6607500	5902560	1,038	21,038
6607520	5902560	0,533	20,533
6607540	5902560	0,335	20,335
6607560	5902560	0,224	20,224
6607580	5902560	0,158	20,158
6607600	5902560	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
6607520	5902640	0,127	20,127
6607540	5902640	0,187	20,187
6607560	5902640	0,146	20,146
6607580	5902640	0,114	20,114
6607600	5902640	0,091	20,091
6607240	5902660	0,065	20,065
6607260	5902660	0,079	20,079
6607280	5902660	0,098	20,098
6607300	5902660	0,076	20,076
6607320	5902660	0,095	20,095
6607340	5902660	0,116	20,116
6607360	5902660	0,140	20,140
6607380	5902660	0,162	20,162
6607400	5902660	0,182	20,182
6607420	5902660	0,187	20,187
6607440	5902660	0,179	20,179
6607460	5902660	0,169	20,169
6607480	5902660	0,145	20,145
6607500	5902660	0,120	20,120
6607520	5902660	0,097	20,097
6607540	5902660	0,078	20,078
6607560	5902660	0,121	20,121
6607580	5902660	0,098	20,098
6607600	5902660	0,079	20,079
6607240	5902680	0,056	20,056
6607260	5902680	0,067	20,067
6607280	5902680	0,050	20,050
6607300	5902680	0,061	20,061
6607320	5902680	0,073	20,073
6607340	5902680	0,086	20,086
6607360	5902680	0,099	20,099
6607380	5902680	0,113	20,113
6607400	5902680	0,122	20,122
6607420	5902680	0,124	20,124
6607440	5902680	0,120	20,120
6607460	5902680	0,117	20,117
6607480	5902680	0,103	20,103
6607500	5902680	0,089	20,089
6607520	5902680	0,075	20,075
6607540	5902680	0,063	20,063
6607560	5902680	0,052	20,052
6607580	5902680	0,083	20,083
6607600	5902680	0,069	20,069
6607240	5902700	0,048	20,048
6607260	5902700	0,035	20,035
6607280	5902700	0,042	20,042
6607300	5902700	0,049	20,049
6607320	5902700	0,057	20,057
6607340	5902700	0,065	20,065
6607360	5902700	0,073	20,073
6607380	5902700	0,081	20,081
6607400	5902700	0,086	20,086
6607420	5902700	0,087	20,087
6607440	5902700	0,085	20,085
6607460	5902700	0,080	20,080
6607480	5902700	0,076	20,076
6607500	5902700	0,068	20,068
6607520	5902700	0,059	20,059
6607540	5902700	0,050	20,050
6607560	5902700	0,043	20,043
6607580	5902700	0,036	20,036
6607600	5902700	0,060	20,060

Maksymalny opad

	X m	Y m	Opad	Opad+tło	Ocena
Opad pyłu g/m ² /rok	6607440	5902540	22,011	42,011	< 200

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



Wyniki obliczeń opadu pyłu, g/m²/rok

X, m	6607240	6607260	6607280	6607300	6607320	6607340	6607360	6607380	6607400	6607420	6607440	6607460
Y, m												
5902440	0,038	0,048	0,062	0,082	0,108	0,186	0,243	0,305	0,283	0,297	0,277	0,217
5902460	0,043	0,056	0,074	0,102	0,142	0,203	0,374	0,516	0,519	0,559	0,472	0,365
5902480	0,047	0,063	0,086	0,123	0,184	0,285	0,458	0,946	1,372	1,255	0,991	0,659
5902500	0,076	0,103	0,145	0,144	0,227	0,384	0,712	1,427	3,554	3,741	2,483	1,852
5902520	0,079	0,108	0,155	0,236	0,385	0,696	0,988	2,564	8,370	15,677	10,002	3,138
5902540	0,080	0,110	0,158	0,241	0,397	0,730	1,580	4,429	17,422	0,432	22,011	5,801
5902560	0,078	0,106	0,152	0,228	0,367	0,890	1,770	4,084	6,665	11,125	6,209	4,577
5902580	0,073	0,137	0,191	0,278	0,427	0,694	1,201	1,461	2,295	2,919	2,301	1,337
5902600	0,093	0,123	0,167	0,234	0,339	0,504	0,490	0,743	0,971	1,117	1,005	0,725
5902620	0,084	0,108	0,142	0,191	0,260	0,226	0,311	0,438	0,514	0,540	0,494	0,417
5902640	0,074	0,093	0,119	0,153	0,124	0,161	0,205	0,321	0,294	0,303	0,285	0,258
5902660	0,065	0,079	0,098	0,076	0,095	0,116	0,140	0,162	0,182	0,187	0,179	0,169
5902680	0,056	0,067	0,050	0,061	0,073	0,086	0,099	0,113	0,122	0,124	0,120	0,117
5902700	0,048	0,035	0,042	0,049	0,057	0,065	0,073	0,081	0,086	0,087	0,085	0,080

X, m	6607480	6607500	6607520	6607540	6607560	6607580	6607600
Y, m							
5902440	0,171	0,130	0,148	0,111	0,085	0,065	0,051
5902460	0,261	0,275	0,193	0,138	0,101	0,075	0,058
5902480	0,613	0,381	0,246	0,166	0,116	0,085	0,063
5902500	0,927	0,505	0,301	0,192	0,215	0,153	0,113
5902520	2,021	0,991	0,558	0,345	0,229	0,161	0,117
5902540	2,177	1,036	0,574	0,352	0,233	0,163	0,118
5902560	2,024	1,038	0,533	0,335	0,224	0,158	0,116
5902580	1,413	0,822	0,509	0,334	0,231	0,166	0,110
5902600	0,482	0,607	0,408	0,283	0,203	0,150	0,114
5902620	0,313	0,228	0,317	0,232	0,174	0,132	0,102

X, m	6607480	6607500	6607520	6607540	6607560	6607580	6607600
Y, m							
5902640	0,209	0,164	0,127	0,187	0,146	0,114	0,091
5902660	0,145	0,120	0,097	0,078	0,121	0,098	0,079
5902680	0,103	0,089	0,075	0,063	0,052	0,083	0,069
5902700	0,076	0,068	0,059	0,050	0,043	0,036	0,060

Wyniki obliczeń opadu pyłu, g/m²/rok z tłem

X, m	6607240	6607260	6607280	6607300	6607320	6607340	6607360	6607380	6607400	6607420	6607440	6607460
Y, m												
5902440	20,038	20,048	20,062	20,082	20,108	20,186	20,243	20,305	20,283	20,297	20,277	20,217
5902460	20,043	20,056	20,074	20,102	20,142	20,203	20,374	20,516	20,519	20,559	20,472	20,365
5902480	20,047	20,063	20,086	20,123	20,184	20,285	20,458	20,946	21,372	21,255	20,991	20,659
5902500	20,076	20,103	20,145	20,144	20,227	20,384	20,712	21,427	23,554	23,741	22,483	21,852
5902520	20,079	20,108	20,155	20,236	20,385	20,696	20,988	22,564	28,370	35,677	30,002	23,138
5902540	20,080	20,110	20,158	20,241	20,397	20,730	21,580	24,429	37,422	20,432	42,011	25,801
5902560	20,078	20,106	20,152	20,228	20,367	20,890	21,770	24,084	26,665	31,125	26,209	24,577
5902580	20,073	20,137	20,191	20,278	20,427	20,694	21,201	21,461	22,295	22,919	22,301	21,337
5902600	20,093	20,123	20,167	20,234	20,339	20,504	20,490	20,743	20,971	21,117	21,005	20,725
5902620	20,084	20,108	20,142	20,191	20,260	20,226	20,311	20,438	20,514	20,540	20,494	20,417
5902640	20,074	20,093	20,119	20,153	20,124	20,161	20,205	20,321	20,294	20,303	20,285	20,258
5902660	20,065	20,079	20,098	20,076	20,095	20,116	20,140	20,162	20,182	20,187	20,179	20,169
5902680	20,056	20,067	20,050	20,061	20,073	20,086	20,099	20,113	20,122	20,124	20,120	20,117
5902700	20,048	20,035	20,042	20,049	20,057	20,065	20,073	20,081	20,086	20,087	20,085	20,080

X, m	6607480	6607500	6607520	6607540	6607560	6607580	6607600
Y, m							
5902440	20,171	20,130	20,148	20,111	20,085	20,065	20,051
5902460	20,261	20,275	20,193	20,138	20,101	20,075	20,058
5902480	20,613	20,381	20,246	20,166	20,116	20,085	20,063
5902500	20,927	20,505	20,301	20,192	20,215	20,153	20,113
5902520	22,021	20,991	20,558	20,345	20,229	20,161	20,117
5902540	22,177	21,036	20,574	20,352	20,233	20,163	20,118
5902560	22,024	21,038	20,533	20,335	20,224	20,158	20,116
5902580	21,413	20,822	20,509	20,334	20,231	20,166	20,110
5902600	20,482	20,607	20,408	20,283	20,203	20,150	20,114
5902620	20,313	20,228	20,317	20,232	20,174	20,132	20,102
5902640	20,209	20,164	20,127	20,187	20,146	20,114	20,091
5902660	20,145	20,120	20,097	20,078	20,121	20,098	20,079
5902680	20,103	20,089	20,075	20,063	20,052	20,083	20,069
5902700	20,076	20,068	20,059	20,050	20,043	20,036	20,060