

*Pakiet "OPERAT FB" v. 9.0.2/2023 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: AZ-EKO Sp. z o.o., licencja: 1311/OW/24*

Zakład: Zabudowa mieszkaniowa

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
E1	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	97	202	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E2	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	122	180	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E3	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	144	161	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E4	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	167	143	1	423,2	0,669	pył ogółem	0,000048	0,000192	0,000048

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E5	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	189	122	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E6	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	215	98	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E7	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	200	82	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									tlenek węgla benzo/a/piren	0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E8	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	174	105	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E9	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	151	124	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E10	Kocioł	7,5 Z	0,16 m	129	144	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	0 -	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									- w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	- 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
E11	Kociot	7,5 Z	0,16 m	107	163	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
E12	Kociot	7,5 Z	0,16 m	87	180	1	423,2	0,669	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹	0,000192 0,000192 0,000192 0,0001536 0,01536 0,01152 3,07*10 ⁻¹⁰	0,000048 0,000048 0,000048 0,0000384 0,00384 0,00288 7,68*10 ⁻¹¹
						2	423,2	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla benzo/a/piren	0 - - 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
L1	Trasa pojazdów	0,5 L	dł.473 m	118,3	150,3	1	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,000888 0,000888 0,000888 0,000865 0,00845 0,001498 0,000391 0,0000465	0,00355 0,00355 0,00355 0,00346 0,0338 0,00599 0,001562 0,0001862	0,000888 0,000888 0,000888 0,000865 0,00845 0,001498 0,000391 0,0000465
						2	293	0	pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla	0,000888 0,000888 0,000888 0,000865 0,00845	0,00423 0,00423 0,00423 0,00412 0,0402	0,000888 0,000888 0,000888 0,000865 0,00845

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Xe m	Ye m	Numer okresu	Temp. gazów K	Prędk. gazów m/s	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna w okresie Mg	Emisja średnia kg/h
									węglowodory alifatyczne	0,001498	0,00713	0,001498
									węglowodory aromatyczne	0,000391	0,001859	0,000391
									benzen	0,0000465	0,0002215	0,0000465

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,01009
w tym pył do 2,5 µm	0,01009
w tym pył do 10 µm	0,01009
dwutlenek siarki	0,001843
tlenki azotu jako NO2	0,1919
tlenek węgla	0,2122
benzo/a/piren	3,69*10 ⁻⁹
benzen	0,000408
węglowodory aromatyczne	0,00342
węglowodory alifatyczne	0,01313

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	19
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	3
tlenki azotu jako NO2 (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	40	9
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	-
benzo/a/piren	50-32-8	0,012	0,001	0,0001
benzen	71-43-2	30	5	1
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5	-	-	20	11

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	pył PM-10	dwutlenek siarki	tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla	benzo/a/piren	pył zawieszony PM 2,5
E1	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E2	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E3	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E4	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E5	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E6	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E7	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E8	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E9	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E10	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E11	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786
E12	Kociół	0,02786	0,0446	4,46	3,34	4,46E-8	0,02786

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 13

Zakres pełny	Zakres skrócony
tlenki azotu jako NO ₂	pył PM-10 dwutlenek siarki tlenek węgla benzo/a/piren węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 13 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 35,1 \text{ [mg/s]}$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 0,32 < 35,1 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 0,0101 < 10 000 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
E1	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	97	202
E2	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	122	180
E3	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	144	161
E4	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	167	143
E5	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	189	122
E6	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	215	98
E7	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	200	82
E8	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	174	105
E9	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	151	124
E10	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	129	144
E11	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	107	163
E12	7,5	0,16	0,67 Z	423,2	0,0	87	180

Legenda:

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

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

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: L1 Trasa pojazdów wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	86	220
2	67	178
3	206	55
4	204	52
5	63	176
6	84	221

Dane meteorologiczne

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

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

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,85772 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 10 do 300 m, skok 10 m, Y od 0 do 280 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,456621	4000
2	roczna	0,543379	4760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.		Emisja średnia	
			1 okres	2 okres	1 okres	2 okres
E1	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E2	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E3	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E4	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E5	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E6	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E7	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E8	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
		dwutlenek siarki	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0	$3,84 \cdot 10^{-5}$	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0	$7,68 \cdot 10^{-11}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0
E9	Kocioł	pył PM-10	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0	$4,80 \cdot 10^{-5}$	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		dwutlenek siarki	3,84*10 ⁻⁵	0	3,84*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	7,68*10 ⁻¹¹	0	7,68*10 ⁻¹¹	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
E10	Kocioł	pył PM-10	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	3,84*10 ⁻⁵	0	3,84*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	7,68*10 ⁻¹¹	0	7,68*10 ⁻¹¹	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
E11	Kocioł	pył PM-10	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	3,84*10 ⁻⁵	0	3,84*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	7,68*10 ⁻¹¹	0	7,68*10 ⁻¹¹	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
E12	Kocioł	pył PM-10	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
		dwutlenek siarki	3,84*10 ⁻⁵	0	3,84*10 ⁻⁵	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00384	0	0,00384	0
		tlenek węgla	0,002880	0	0,002880	0
		benzo/a/piren	7,68*10 ⁻¹¹	0	7,68*10 ⁻¹¹	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,80*10 ⁻⁵	0	4,80*10 ⁻⁵	0
L1	Trasa pojazdów	pył PM-10	0,000888	0,000888	0,000888	0,000888
		tlenki azotu jako NO2	0,000865	0,000865	0,000865	0,000865
		tlenek węgla	0,00845	0,00845	0,00845	0,00845
		benzen	4,65*10 ⁻⁵	4,65*10 ⁻⁵	4,65*10 ⁻⁵	4,65*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,000391	0,000391	0,000391	0,000391
		węglowodory alifatyczne	0,001498	0,001498	0,001498	0,001498
		pył zawieszony PM 2,5	0,000888	0,000888	0,000888	0,000888

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość 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
10	0	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,5	0,059	0,00
20	0	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,062	0,00
30	0	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,064	0,00
40	0	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,067	0,00
50	0	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,069	0,00
60	0	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,072	0,00
70	0	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,074	0,00
80	0	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,077	0,00
90	0	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,080	0,00
100	0	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,082	0,00
110	0	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,085	0,00
120	0	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,087	0,00
130	0	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,089	0,00
140	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,091	0,00
150	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,092	0,00
160	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,093	0,00
170	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,094	0,00
180	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,094	0,00
190	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,093	0,00
200	0	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,092	0,00
210	0	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,089	0,00
220	0	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,086	0,00
230	0	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,082	0,00
240	0	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,078	0,00
250	0	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,073	0,00
260	0	0,3	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,7	0,068	0,00
270	0	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,063	0,00
280	0	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,058	0,00
290	0	0,2	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	10,1	0,054	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
300	0	0,2	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	9,6	0,050	0,00
10	10	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,5	0,064	0,00
20	10	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,066	0,00
30	10	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,069	0,00
40	10	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,072	0,00
50	10	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,075	0,00
60	10	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,079	0,00
70	10	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,082	0,00
80	10	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,085	0,00
90	10	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,089	0,00
100	10	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,092	0,00
110	10	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,095	0,00
120	10	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,098	0,00
130	10	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,101	0,00
140	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,103	0,00
150	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,105	0,00
160	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,107	0,00
170	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,108	0,00
180	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,108	0,00
190	10	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,107	0,00
200	10	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	9,4	0,105	0,00
210	10	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,102	0,00
220	10	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,098	0,00
230	10	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,093	0,00
240	10	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,087	0,00
250	10	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,080	0,00
260	10	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,074	0,00
270	10	0,3	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,068	0,00
280	10	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,062	0,00
290	10	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,057	0,00
300	10	0,2	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	10,0	0,052	0,00
10	20	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,068	0,00
20	20	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,072	0,00
30	20	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,075	0,00
40	20	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,079	0,00
50	20	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,082	0,00
60	20	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,086	0,00
70	20	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,090	0,00
80	20	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,094	0,00
90	20	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,098	0,00
100	20	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,103	0,00
110	20	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,107	0,00
120	20	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,111	0,00
130	20	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,115	0,00
140	20	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,118	0,00
150	20	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,121	0,00
160	20	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,124	0,00
170	20	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,125	0,00
180	20	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,126	0,00
190	20	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,125	0,00
200	20	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,123	0,00
210	20	0,4	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,119	0,00
220	20	0,4	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,113	0,00
230	20	0,4	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,105	0,00
240	20	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,097	0,00
250	20	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,089	0,00
260	20	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,081	0,00
270	20	0,3	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,073	0,00
280	20	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,067	0,00
290	20	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,061	0,00
300	20	0,2	0,002	0,00	0,1	0,001	0,00	10,5	0,055	0,00
10	30	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,073	0,00
20	30	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,077	0,00
30	30	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,081	0,00
40	30	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,085	0,00
50	30	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,090	0,00
60	30	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,095	0,00
70	30	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,099	0,00
80	30	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,105	0,00
90	30	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,110	0,00
100	30	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,115	0,00
110	30	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,121	0,00
120	30	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,126	0,00
130	30	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,132	0,00
140	30	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	7,2	0,138	0,00
150	30	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,142	0,00
160	30	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,146	0,00
170	30	0,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,149	0,00
180	30	0,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,151	0,00
190	30	0,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,150	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
200	30	0,4	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,148	0,00
210	30	0,4	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,141	0,00
220	30	0,5	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,132	0,00
230	30	0,4	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,120	0,00
240	30	0,4	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,109	0,00
250	30	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,098	0,00
260	30	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,088	0,00
270	30	0,3	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,079	0,00
280	30	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,071	0,00
290	30	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,064	0,00
300	30	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,058	0,00
10	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,079	0,00
20	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,083	0,00
30	40	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,088	0,00
40	40	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,093	0,00
50	40	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,098	0,00
60	40	0,1	0,006	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,104	0,00
70	40	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,110	0,00
80	40	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,117	0,00
90	40	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,123	0,00
100	40	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,131	0,00
110	40	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,137	0,00
120	40	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,145	0,00
130	40	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,153	0,00
140	40	0,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,161	0,00
150	40	0,2	0,013	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,168	0,00
160	40	0,2	0,014	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,175	0,00
170	40	0,3	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	9,1	0,181	0,00
180	40	0,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	10,2	0,186	0,00
190	40	0,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	10,8	0,188	0,00
200	40	0,5	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	12,0	0,187	0,00
210	40	0,6	0,016	0,00	0,1	0,001	0,00	13,4	0,174	0,00
220	40	0,6	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	14,3	0,156	0,00
230	40	0,4	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,139	0,00
240	40	0,4	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	14,7	0,123	0,00
250	40	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,109	0,00
260	40	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,097	0,00
270	40	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,086	0,00
280	40	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	12,4	0,076	0,00
290	40	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,7	0,068	0,00
300	40	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,062	0,00
10	50	0,1	0,005	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,085	0,00
20	50	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,090	0,00
30	50	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,095	0,00
40	50	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,101	0,00
50	50	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,108	0,00
60	50	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,115	0,00
70	50	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,122	0,00
80	50	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,130	0,00
90	50	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,139	0,00
100	50	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,148	0,00
110	50	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,157	0,00
120	50	0,2	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,167	0,00
130	50	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,178	0,00
140	50	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,189	0,00
150	50	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	8,6	0,201	0,00
160	50	0,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	8,9	0,214	0,00
170	50	0,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	9,8	0,226	0,00
180	50	0,4	0,028	0,00	0,1	0,002	0,00	10,9	0,239	0,00
190	50	0,5	0,038	0,00	0,1	0,002	0,00	12,0	0,257	0,00
200	50	0,7	0,068	0,00	0,1	0,002	0,00	13,2	0,313	0,00
210	50	0,9	0,033	0,00	0,1	0,002	0,00	15,0	0,235	0,00
220	50	0,5	0,015	0,00	0,2	0,002	0,00	16,2	0,188	0,00
230	50	0,4	0,010	0,00	0,2	0,001	0,00	15,9	0,162	0,00
240	50	0,3	0,007	0,00	0,2	0,001	0,00	15,4	0,140	0,00
250	50	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,122	0,00
260	50	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	14,1	0,106	0,00
270	50	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,093	0,00
280	50	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,082	0,00
290	50	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,073	0,00
300	50	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,065	0,00
10	60	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,091	0,00
20	60	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,097	0,00
30	60	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,103	0,00
40	60	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,111	0,00
50	60	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,118	0,00
60	60	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,127	0,00
70	60	0,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,136	0,00
80	60	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,145	0,00
90	60	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,156	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
100	60	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,168	0,00
110	60	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,180	0,00
120	60	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,194	0,00
130	60	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,209	0,00
140	60	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	8,2	0,225	0,00
150	60	0,3	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	9,1	0,243	0,00
160	60	0,3	0,026	0,00	0,1	0,002	0,00	9,7	0,265	0,00
170	60	0,4	0,034	0,00	0,1	0,002	0,00	10,4	0,291	0,00
180	60	0,5	0,050	0,00	0,1	0,002	0,00	11,8	0,326	0,00
190	60	0,9	0,095	0,00	0,1	0,002	0,00	14,0	0,409	0,00
220	60	0,4	0,018	0,00	0,2	0,002	0,00	17,1	0,225	0,00
230	60	0,3	0,011	0,00	0,2	0,002	0,00	16,6	0,189	0,00
240	60	0,3	0,008	0,00	0,2	0,001	0,00	16,1	0,160	0,00
250	60	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	15,0	0,136	0,00
260	60	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	14,4	0,116	0,00
270	60	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	13,8	0,100	0,00
280	60	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,087	0,00
290	60	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,077	0,00
300	60	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,069	0,00
10	70	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,098	0,00
20	70	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,105	0,00
30	70	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,112	0,00
40	70	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,121	0,00
50	70	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,130	0,00
60	70	0,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,140	0,00
70	70	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,151	0,00
80	70	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,163	0,00
90	70	0,2	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,177	0,00
100	70	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,192	0,00
110	70	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,208	0,00
120	70	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,226	0,00
130	70	0,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	7,8	0,246	0,00
140	70	0,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	8,5	0,270	0,00
150	70	0,3	0,029	0,00	0,1	0,002	0,00	9,4	0,296	0,00
160	70	0,4	0,038	0,00	0,1	0,003	0,00	10,5	0,333	0,00
170	70	0,5	0,057	0,00	0,1	0,003	0,00	11,7	0,388	0,00
180	70	1,3	0,096	0,00	0,1	0,003	0,00	14,1	0,475	0,00
230	70	0,3	0,012	0,00	0,2	0,002	0,00	15,9	0,218	0,00
240	70	0,3	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00	16,3	0,181	0,00
250	70	0,2	0,007	0,00	0,2	0,001	0,00	16,0	0,150	0,00
260	70	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	14,9	0,126	0,00
270	70	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,108	0,00
280	70	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,093	0,00
290	70	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	11,5	0,082	0,00
300	70	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,072	0,00
10	80	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,105	0,00
20	80	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,113	0,00
30	80	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,122	0,00
40	80	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,132	0,00
50	80	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,143	0,00
60	80	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,155	0,00
70	80	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,168	0,00
80	80	0,2	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	6,1	0,183	0,00
90	80	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,200	0,00
100	80	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,219	0,00
110	80	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	7,4	0,240	0,00
120	80	0,2	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,265	0,00
130	80	0,3	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	8,0	0,293	0,00
140	80	0,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	9,0	0,327	0,00
150	80	0,4	0,042	0,00	0,1	0,003	0,00	9,9	0,369	0,00
160	80	0,5	0,065	0,00	0,1	0,003	0,00	11,8	0,435	0,00
230	80	0,3	0,012	0,00	0,2	0,002	0,00	16,9	0,247	0,00
240	80	0,2	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00	17,2	0,204	0,00
250	80	0,2	0,007	0,00	0,2	0,002	0,00	15,9	0,166	0,00
260	80	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	14,6	0,138	0,00
270	80	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,116	0,00
280	80	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,099	0,00
290	80	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,086	0,00
300	80	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,076	0,00
10	90	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,112	0,00
20	90	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,121	0,00
30	90	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,132	0,00
40	90	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,143	0,00
50	90	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,157	0,00
60	90	0,2	0,011	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,171	0,00
70	90	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,188	0,00
80	90	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,206	0,00
90	90	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,228	0,00
100	90	0,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,252	0,00
110	90	0,2	0,022	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,280	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
120	90	0,3	0,026	0,00	0,1	0,003	0,00	7,9	0,312	0,00
130	90	0,3	0,033	0,00	0,1	0,003	0,00	8,9	0,351	0,00
140	90	0,4	0,045	0,00	0,1	0,003	0,00	9,7	0,402	0,00
150	90	0,6	0,071	0,00	0,1	0,003	0,00	11,0	0,483	0,00
240	90	0,2	0,009	0,00	0,2	0,002	0,00	16,2	0,226	0,00
250	90	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	14,4	0,183	0,00
260	90	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	13,1	0,149	0,00
270	90	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,124	0,00
280	90	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,105	0,00
290	90	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	10,4	0,091	0,00
300	90	0,2	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	9,9	0,080	0,00
10	100	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,120	0,00
20	100	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,131	0,00
30	100	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,143	0,00
40	100	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,157	0,00
50	100	0,2	0,011	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,172	0,00
60	100	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,190	0,00
70	100	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,210	0,00
80	100	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,233	0,00
90	100	0,2	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,260	0,00
100	100	0,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,290	0,00
110	100	0,3	0,028	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,327	0,00
120	100	0,3	0,035	0,00	0,1	0,003	0,00	8,2	0,372	0,00
130	100	0,4	0,048	0,00	0,1	0,003	0,00	9,7	0,429	0,00
140	100	0,6	0,078	0,00	0,1	0,004	0,00	10,4	0,520	0,00
240	100	0,2	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	13,6	0,247	0,00
250	100	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	12,4	0,198	0,00
260	100	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,159	0,00
270	100	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,132	0,00
280	100	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,111	0,00
290	100	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,096	0,00
300	100	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	9,1	0,083	0,00
10	110	0,1	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,128	0,00
20	110	0,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,140	0,00
30	110	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,154	0,00
40	110	0,2	0,011	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,171	0,00
50	110	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,189	0,00
60	110	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,210	0,00
70	110	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,235	0,00
80	110	0,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,264	0,00
90	110	0,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,297	0,00
100	110	0,3	0,029	0,00	0,1	0,003	0,00	7,7	0,337	0,00
110	110	0,3	0,037	0,00	0,1	0,003	0,00	8,2	0,386	0,00
120	110	0,4	0,051	0,00	0,1	0,004	0,00	8,4	0,451	0,00
130	110	0,6	0,090	0,00	0,1	0,004	0,00	10,0	0,565	0,00
220	110	0,2	0,013	0,00	0,1	0,003	0,00	15,2	0,347	0,00
230	110	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	13,7	0,323	0,00
240	110	0,2	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	12,6	0,263	0,00
250	110	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	11,5	0,208	0,00
260	110	0,2	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	10,7	0,168	0,00
270	110	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,0	0,138	0,00
280	110	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	9,6	0,116	0,00
290	110	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,100	0,00
300	110	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,086	0,00
10	120	0,1	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,135	0,00
20	120	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,150	0,00
30	120	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,166	0,00
40	120	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,185	0,00
50	120	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,207	0,00
60	120	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,233	0,00
70	120	0,2	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,264	0,00
80	120	0,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	7,8	0,300	0,00
90	120	0,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	8,2	0,343	0,00
100	120	0,3	0,038	0,00	0,1	0,003	0,00	8,9	0,397	0,00
110	120	0,4	0,054	0,00	0,1	0,004	0,00	9,1	0,467	0,00
120	120	0,7	0,093	0,00	0,1	0,004	0,00	9,5	0,584	0,00
210	120	0,2	0,015	0,00	0,1	0,004	0,00	14,1	0,428	0,00
220	120	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	13,2	0,382	0,00
230	120	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	11,9	0,325	0,00
240	120	0,2	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	11,2	0,264	0,00
250	120	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	10,4	0,211	0,00
260	120	0,2	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	9,8	0,171	0,00
270	120	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,142	0,00
280	120	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,119	0,00
290	120	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,102	0,00
300	120	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,089	0,00
10	130	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,143	0,00
20	130	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,160	0,00
30	130	0,2	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,178	0,00
40	130	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,202	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	130	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	7,8	0,228	0,00
60	130	0,3	0,020	0,00	0,1	0,002	0,00	8,1	0,260	0,00
70	130	0,3	0,024	0,00	0,1	0,003	0,00	8,3	0,298	0,00
80	130	0,3	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	8,8	0,344	0,00
90	130	0,4	0,040	0,00	0,1	0,003	0,00	9,0	0,401	0,00
100	130	0,4	0,058	0,00	0,1	0,004	0,00	9,8	0,480	0,00
110	130	0,9	0,111	0,00	0,1	0,004	0,00	10,6	0,628	0,00
200	130	0,2	0,016	0,00	0,1	0,004	0,00	13,9	0,441	0,00
210	130	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00	12,2	0,419	0,00
220	130	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	11,4	0,363	0,00
230	130	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	10,7	0,307	0,00
240	130	0,2	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	10,4	0,252	0,00
250	130	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	9,4	0,208	0,00
260	130	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	9,2	0,171	0,00
270	130	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,143	0,00
280	130	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,121	0,00
290	130	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,104	0,00
300	130	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,091	0,00
10	140	0,2	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,150	0,00
20	140	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,169	0,00
30	140	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	8,0	0,191	0,00
40	140	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	8,3	0,218	0,00
50	140	0,3	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	8,4	0,250	0,00
60	140	0,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	8,6	0,290	0,00
70	140	0,3	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	9,3	0,339	0,00
80	140	0,4	0,041	0,00	0,1	0,003	0,00	10,0	0,401	0,00
90	140	0,5	0,061	0,00	0,1	0,004	0,00	10,6	0,484	0,00
190	140	0,2	0,016	0,00	0,1	0,005	0,00	13,4	0,494	0,00
200	140	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00	12,4	0,455	0,00
210	140	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	11,3	0,398	0,00
220	140	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	10,6	0,338	0,00
230	140	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	9,7	0,285	0,00
240	140	0,2	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	9,3	0,240	0,00
250	140	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	8,7	0,200	0,00
260	140	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	8,6	0,168	0,00
270	140	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,142	0,00
280	140	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,122	0,00
290	140	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,105	0,00
300	140	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,092	0,00
10	150	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,155	0,00
20	150	0,2	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	8,2	0,177	0,00
30	150	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	8,4	0,203	0,00
40	150	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	9,1	0,236	0,00
50	150	0,3	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	9,5	0,275	0,00
60	150	0,4	0,031	0,00	0,1	0,003	0,00	9,6	0,326	0,00
70	150	0,4	0,042	0,00	0,1	0,003	0,00	10,3	0,391	0,00
80	150	0,5	0,065	0,00	0,1	0,004	0,00	10,9	0,485	0,00
180	150	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	10,9	0,499	0,00
190	150	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	0,00	10,4	0,476	0,00
200	150	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00	10,4	0,422	0,00
210	150	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	10,0	0,365	0,00
220	150	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	9,5	0,311	0,00
230	150	0,1	0,008	0,00	0,1	0,003	0,00	8,9	0,264	0,00
240	150	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	8,5	0,225	0,00
250	150	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	8,4	0,191	0,00
260	150	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	7,9	0,164	0,00
270	150	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,140	0,00
280	150	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,121	0,00
290	150	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,105	0,00
300	150	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,092	0,00
10	160	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,159	0,00
20	160	0,2	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	9,0	0,183	0,00
30	160	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	9,6	0,212	0,00
40	160	0,3	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	10,0	0,251	0,00
50	160	0,3	0,029	0,00	0,1	0,002	0,00	10,3	0,302	0,00
60	160	0,5	0,042	0,00	0,1	0,003	0,00	11,2	0,371	0,00
70	160	0,5	0,070	0,00	0,1	0,003	0,00	12,2	0,472	0,00
170	160	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	10,7	0,524	0,00
180	160	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	0,00	10,2	0,491	0,00
190	160	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00	9,9	0,437	0,00
200	160	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	9,3	0,382	0,00
210	160	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	8,7	0,332	0,00
220	160	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	8,6	0,285	0,00
230	160	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	8,1	0,246	0,00
240	160	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,8	0,211	0,00
250	160	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,182	0,00
260	160	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,157	0,00
270	160	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	7,1	0,137	0,00
280	160	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,119	0,00
290	160	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,104	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
300	160	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,092	0,00
10	170	0,2	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	9,2	0,160	0,00
20	170	0,3	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	9,8	0,185	0,00
30	170	0,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	10,6	0,218	0,00
40	170	0,3	0,024	0,00	0,1	0,002	0,00	11,2	0,263	0,00
50	170	0,4	0,036	0,00	0,1	0,003	0,00	12,0	0,327	0,00
60	170	0,6	0,068	0,00	0,1	0,003	0,00	13,0	0,442	0,00
160	170	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	10,5	0,532	0,00
170	170	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	0,00	8,7	0,496	0,00
180	170	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00	8,8	0,447	0,00
190	170	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	8,7	0,394	0,00
200	170	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	8,1	0,344	0,00
210	170	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	8,2	0,300	0,00
220	170	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	8,0	0,261	0,00
230	170	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,228	0,00
240	170	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,5	0,199	0,00
250	170	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,172	0,00
260	170	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,9	0,151	0,00
270	170	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,8	0,132	0,00
280	170	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,117	0,00
290	170	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,103	0,00
300	170	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,091	0,00
10	180	0,3	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	10,2	0,159	0,00
20	180	0,3	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	11,0	0,184	0,00
30	180	0,3	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	11,8	0,218	0,00
40	180	0,4	0,025	0,00	0,1	0,002	0,00	12,6	0,264	0,00
50	180	0,6	0,040	0,00	0,1	0,003	0,00	13,9	0,337	0,00
60	180	1,0	0,105	0,00	0,1	0,003	0,00	15,7	0,519	0,00
140	180	0,2	0,019	0,00	0,1	0,005	0,00	12,2	0,544	0,00
150	180	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	10,5	0,530	0,00
160	180	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	0,00	9,8	0,494	0,00
170	180	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00	8,8	0,444	0,00
180	180	0,1	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	7,7	0,396	0,00
190	180	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	8,0	0,351	0,00
200	180	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	7,9	0,309	0,00
210	180	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,272	0,00
220	180	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	7,3	0,240	0,00
230	180	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,211	0,00
240	180	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	7,1	0,186	0,00
250	180	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,164	0,00
260	180	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,145	0,00
270	180	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,128	0,00
280	180	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,113	0,00
290	180	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,101	0,00
300	180	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,090	0,00
10	190	0,3	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,154	0,00
20	190	0,3	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	12,1	0,178	0,00
30	190	0,4	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	13,1	0,210	0,00
40	190	0,5	0,023	0,00	0,1	0,002	0,00	14,2	0,255	0,00
50	190	0,6	0,036	0,00	0,2	0,003	0,00	16,0	0,320	0,00
60	190	0,7	0,070	0,00	0,2	0,003	0,00	17,9	0,438	0,00
130	190	0,2	0,019	0,00	0,1	0,005	0,00	13,4	0,506	0,00
140	190	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	11,3	0,517	0,00
150	190	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	0,00	9,6	0,482	0,00
160	190	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00	9,1	0,437	0,00
170	190	0,1	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	8,1	0,393	0,00
180	190	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,350	0,00
190	190	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	7,1	0,313	0,00
200	190	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	7,3	0,279	0,00
210	190	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,8	0,248	0,00
220	190	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,220	0,00
230	190	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,196	0,00
240	190	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,174	0,00
250	190	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,155	0,00
260	190	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,3	0,138	0,00
270	190	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,123	0,00
280	190	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,109	0,00
290	190	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,098	0,00
300	190	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,088	0,00
10	200	0,3	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,147	0,00
20	200	0,3	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,169	0,00
30	200	0,4	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00	13,7	0,198	0,00
40	200	0,5	0,021	0,00	0,1	0,002	0,00	15,2	0,236	0,00
50	200	0,6	0,030	0,00	0,2	0,002	0,00	16,7	0,292	0,00
60	200	0,6	0,050	0,00	0,2	0,003	0,00	17,8	0,378	0,00
70	200	1,0	0,128	0,00	0,2	0,003	0,00	19,0	0,584	0,00
120	200	0,2	0,020	0,00	0,1	0,005	0,00	13,1	0,506	0,00
130	200	0,2	0,017	0,00	0,1	0,005	0,00	11,9	0,493	0,00
140	200	0,2	0,015	0,00	0,1	0,004	0,00	10,5	0,463	0,00
150	200	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00	9,3	0,423	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
160	200	0,1	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00	8,8	0,382	0,00
170	200	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	7,7	0,346	0,00
180	200	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,312	0,00
190	200	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	6,6	0,280	0,00
200	200	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,252	0,00
210	200	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,226	0,00
220	200	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,203	0,00
230	200	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,182	0,00
240	200	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,163	0,00
250	200	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,146	0,00
260	200	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,131	0,00
270	200	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,118	0,00
280	200	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,106	0,00
290	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,096	0,00
300	200	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,087	0,00
10	210	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,138	0,00
20	210	0,3	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	12,8	0,157	0,00
30	210	0,4	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00	14,0	0,182	0,00
40	210	0,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	15,3	0,214	0,00
50	210	0,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	16,2	0,258	0,00
60	210	0,5	0,037	0,00	0,2	0,003	0,00	16,6	0,322	0,00
70	210	0,6	0,072	0,00	0,2	0,003	0,00	16,5	0,436	0,00
110	210	0,2	0,022	0,00	0,1	0,004	0,00	14,4	0,448	0,00
120	210	0,2	0,018	0,00	0,1	0,004	0,00	12,1	0,456	0,00
130	210	0,2	0,016	0,00	0,1	0,004	0,00	10,9	0,431	0,00
140	210	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00	9,6	0,401	0,00
150	210	0,2	0,012	0,00	0,1	0,003	0,00	8,7	0,367	0,00
160	210	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	8,0	0,335	0,00
170	210	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	7,5	0,304	0,00
180	210	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,277	0,00
190	210	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,251	0,00
200	210	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,228	0,00
210	210	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,207	0,00
220	210	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,187	0,00
230	210	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,169	0,00
240	210	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,153	0,00
250	210	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,0	0,138	0,00
260	210	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,125	0,00
270	210	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,113	0,00
280	210	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,102	0,00
290	210	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,093	0,00
300	210	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,084	0,00
10	220	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,128	0,00
20	220	0,3	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	13,3	0,145	0,00
30	220	0,4	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	14,2	0,165	0,00
40	220	0,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	15,3	0,191	0,00
50	220	0,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	15,6	0,225	0,00
60	220	0,5	0,027	0,00	0,2	0,002	0,00	16,5	0,269	0,00
70	220	0,5	0,042	0,00	0,2	0,003	0,00	17,4	0,335	0,00
80	220	1,1	0,100	0,00	0,2	0,003	0,00	19,6	0,485	0,00
100	220	0,3	0,028	0,00	0,1	0,004	0,00	13,6	0,406	0,00
110	220	0,2	0,020	0,00	0,1	0,004	0,00	12,8	0,411	0,00
120	220	0,2	0,016	0,00	0,1	0,004	0,00	10,8	0,394	0,00
130	220	0,2	0,014	0,00	0,1	0,003	0,00	10,0	0,369	0,00
140	220	0,2	0,012	0,00	0,1	0,003	0,00	9,1	0,344	0,00
150	220	0,1	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	8,2	0,318	0,00
160	220	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	7,6	0,293	0,00
170	220	0,1	0,009	0,00	0,1	0,003	0,00	7,2	0,270	0,00
180	220	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,247	0,00
190	220	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,226	0,00
200	220	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,4	0,207	0,00
210	220	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,189	0,00
220	220	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,172	0,00
230	220	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,157	0,00
240	220	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,143	0,00
250	220	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,130	0,00
260	220	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,119	0,00
270	220	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,108	0,00
280	220	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,098	0,00
290	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,090	0,00
300	220	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,082	0,00
10	230	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,118	0,00
20	230	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,132	0,00
30	230	0,4	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,149	0,00
40	230	0,4	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	14,7	0,169	0,00
50	230	0,4	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00	15,1	0,194	0,00
60	230	0,4	0,019	0,00	0,2	0,002	0,00	16,4	0,225	0,00
70	230	0,5	0,024	0,00	0,2	0,002	0,00	16,8	0,263	0,00
80	230	0,5	0,031	0,00	0,2	0,002	0,00	16,9	0,305	0,00
90	230	0,5	0,030	0,00	0,1	0,003	0,00	14,4	0,333	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
100	230	0,3	0,022	0,00	0,1	0,003	0,00	12,4	0,343	0,00
110	230	0,2	0,017	0,00	0,1	0,003	0,00	11,6	0,343	0,00
120	230	0,2	0,015	0,00	0,1	0,003	0,00	10,4	0,331	0,00
130	230	0,2	0,013	0,00	0,1	0,003	0,00	9,4	0,314	0,00
140	230	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00	8,6	0,296	0,00
150	230	0,1	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00	8,0	0,276	0,00
160	230	0,1	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,257	0,00
170	230	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,239	0,00
180	230	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,5	0,221	0,00
190	230	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,2	0,204	0,00
200	230	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,188	0,00
210	230	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,173	0,00
220	230	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	5,7	0,159	0,00
230	230	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,146	0,00
240	230	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,134	0,00
250	230	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,123	0,00
260	230	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,112	0,00
270	230	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,103	0,00
280	230	0,1	0,003	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,094	0,00
290	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,086	0,00
300	230	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,079	0,00
10	240	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	12,0	0,109	0,00
20	240	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,121	0,00
30	240	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	13,6	0,134	0,00
40	240	0,4	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	14,4	0,150	0,00
50	240	0,4	0,012	0,00	0,1	0,001	0,00	14,8	0,169	0,00
60	240	0,4	0,014	0,00	0,2	0,002	0,00	15,5	0,191	0,00
70	240	0,4	0,016	0,00	0,2	0,002	0,00	15,7	0,215	0,00
80	240	0,4	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00	14,9	0,242	0,00
90	240	0,4	0,019	0,00	0,1	0,002	0,00	13,0	0,264	0,00
100	240	0,3	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00	11,4	0,277	0,00
110	240	0,2	0,014	0,00	0,1	0,003	0,00	10,8	0,281	0,00
120	240	0,2	0,013	0,00	0,1	0,003	0,00	9,8	0,277	0,00
130	240	0,2	0,011	0,00	0,1	0,002	0,00	9,0	0,267	0,00
140	240	0,2	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	8,2	0,254	0,00
150	240	0,1	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,241	0,00
160	240	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,227	0,00
170	240	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,212	0,00
180	240	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,198	0,00
190	240	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,185	0,00
200	240	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	5,9	0,172	0,00
210	240	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,159	0,00
220	240	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,147	0,00
230	240	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,136	0,00
240	240	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,125	0,00
250	240	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,115	0,00
260	240	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,106	0,00
270	240	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,098	0,00
280	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,090	0,00
290	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,083	0,00
300	240	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,076	0,00
10	250	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,101	0,00
20	250	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,110	0,00
30	250	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	13,2	0,121	0,00
40	250	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	13,5	0,134	0,00
50	250	0,3	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	14,0	0,148	0,00
60	250	0,3	0,011	0,00	0,1	0,001	0,00	14,4	0,164	0,00
70	250	0,3	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	14,4	0,182	0,00
80	250	0,3	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	13,3	0,200	0,00
90	250	0,3	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	11,7	0,216	0,00
100	250	0,3	0,013	0,00	0,1	0,002	0,00	10,7	0,228	0,00
110	250	0,2	0,012	0,00	0,1	0,002	0,00	9,9	0,233	0,00
120	250	0,2	0,011	0,00	0,1	0,002	0,00	9,1	0,233	0,00
130	250	0,2	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	8,5	0,228	0,00
140	250	0,1	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,220	0,00
150	250	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,210	0,00
160	250	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	6,9	0,200	0,00
170	250	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,189	0,00
180	250	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,178	0,00
190	250	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	5,8	0,167	0,00
200	250	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,156	0,00
210	250	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,146	0,00
220	250	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,136	0,00
230	250	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,126	0,00
240	250	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,117	0,00
250	250	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,109	0,00
260	250	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,101	0,00
270	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,093	0,00
280	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,086	0,00
290	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
300	250	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,074	0,00
10	260	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,093	0,00
20	260	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,101	0,00
30	260	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	12,3	0,110	0,00
40	260	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	12,7	0,120	0,00
50	260	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	12,9	0,131	0,00
60	260	0,3	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	13,0	0,143	0,00
70	260	0,3	0,010	0,00	0,1	0,001	0,00	12,5	0,157	0,00
80	260	0,3	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	12,0	0,170	0,00
90	260	0,2	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	10,7	0,182	0,00
100	260	0,2	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	10,0	0,191	0,00
110	260	0,2	0,010	0,00	0,1	0,002	0,00	9,3	0,197	0,00
120	260	0,2	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	8,6	0,198	0,00
130	260	0,2	0,009	0,00	0,1	0,002	0,00	7,8	0,196	0,00
140	260	0,1	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	7,6	0,192	0,00
150	260	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,0	0,185	0,00
160	260	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,6	0,177	0,00
170	260	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,3	0,169	0,00
180	260	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00	6,0	0,160	0,00
190	260	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,152	0,00
200	260	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,6	0,143	0,00
210	260	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,134	0,00
220	260	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,3	0,126	0,00
230	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,117	0,00
240	260	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,110	0,00
250	260	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,102	0,00
260	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,095	0,00
270	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,088	0,00
280	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,082	0,00
290	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,077	0,00
300	260	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,5	0,071	0,00
10	270	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,086	0,00
20	270	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,4	0,092	0,00
30	270	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,6	0,100	0,00
40	270	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	12,1	0,108	0,00
50	270	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	12,2	0,117	0,00
60	270	0,3	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	11,9	0,127	0,00
70	270	0,3	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	11,8	0,137	0,00
80	270	0,2	0,008	0,00	0,1	0,001	0,00	11,0	0,147	0,00
90	270	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	10,3	0,156	0,00
100	270	0,2	0,009	0,00	0,1	0,001	0,00	9,3	0,164	0,00
110	270	0,2	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	8,6	0,168	0,00
120	270	0,2	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	8,4	0,170	0,00
130	270	0,2	0,008	0,00	0,1	0,002	0,00	7,7	0,170	0,00
140	270	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	7,2	0,168	0,00
150	270	0,1	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00	6,7	0,164	0,00
160	270	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,4	0,158	0,00
170	270	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,1	0,152	0,00
180	270	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	5,9	0,145	0,00
190	270	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,7	0,138	0,00
200	270	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,131	0,00
210	270	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,123	0,00
220	270	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,116	0,00
230	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,1	0,109	0,00
240	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	5,0	0,102	0,00
250	270	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,096	0,00
260	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,090	0,00
270	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,084	0,00
280	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,8	0,078	0,00
290	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,073	0,00
300	270	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,5	0,068	0,00
10	280	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	10,6	0,079	0,00
20	280	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	10,8	0,085	0,00
30	280	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,091	0,00
40	280	0,3	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	11,3	0,098	0,00
50	280	0,3	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,2	0,105	0,00
60	280	0,2	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	11,1	0,113	0,00
70	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	10,9	0,121	0,00
80	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	10,1	0,129	0,00
90	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	9,5	0,136	0,00
100	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,142	0,00
110	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,147	0,00
120	280	0,2	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,149	0,00
130	280	0,1	0,007	0,00	0,1	0,001	0,00	7,3	0,149	0,00
140	280	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	7,0	0,148	0,00
150	280	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,6	0,145	0,00
160	280	0,1	0,006	0,00	0,1	0,001	0,00	6,5	0,142	0,00
170	280	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	6,2	0,137	0,00
180	280	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,8	0,132	0,00
190	280	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,5	0,126	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
200	280	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00	5,4	0,120	0,00
210	280	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,2	0,114	0,00
220	280	0,1	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00	5,1	0,108	0,00
230	280	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,102	0,00
240	280	0,1	0,004	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,096	0,00
250	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,9	0,090	0,00
260	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,085	0,00
270	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,080	0,00
280	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,7	0,075	0,00
290	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,4	0,070	0,00
300	280	0,1	0,003	0,00	0,0	0,001	0,00	4,6	0,066	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³
10	0	4,4	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
20	0	4,5	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
30	0	4,6	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
40	0	4,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
50	0	4,8	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
60	0	5,0	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
70	0	5,1	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
80	0	5,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
90	0	5,5	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
100	0	5,5	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
110	0	5,7	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
120	0	6,1	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
130	0	6,4	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
140	0	6,7	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
150	0	7,2	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
160	0	7,4	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
170	0	8,0	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
180	0	8,6	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
190	0	9,2	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
200	0	9,7	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
210	0	10,4	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
220	0	11,2	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
230	0	11,3	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
240	0	11,3	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
250	0	11,2	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
260	0	10,8	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
270	0	10,6	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
280	0	10,1	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
290	0	9,8	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
300	0	9,2	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
10	10	4,5	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
20	10	4,6	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
30	10	4,6	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
40	10	4,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
50	10	4,8	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
60	10	5,1	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
70	10	5,2	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
80	10	5,4	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
90	10	5,5	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
100	10	5,8	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
110	10	6,0	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
120	10	6,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
130	10	6,7	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
140	10	6,9	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
150	10	7,4	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
160	10	7,7	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
170	10	8,5	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
180	10	9,1	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
190	10	9,7	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
200	10	10,6	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
210	10	11,5	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
220	10	12,4	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
230	10	12,4	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
240	10	12,2	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
250	10	11,8	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
260	10	11,4	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
270	10	11,0	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
280	10	10,5	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	10	9,9	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
300	10	9,5	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
10	20	4,5	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	20	4,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
30	20	4,8	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
40	20	5,0	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
50	20	5,0	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
60	20	5,1	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
70	20	5,2	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
80	20	5,5	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
90	20	5,7	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
100	20	5,9	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
110	20	6,2	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
120	20	6,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
130	20	6,8	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
140	20	7,3	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
150	20	7,8	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
160	20	8,2	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
170	20	9,0	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0009	0,00
180	20	9,7	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0009	0,00
190	20	10,5	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0009	0,00
200	20	11,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
210	20	13,1	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
220	20	13,8	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
230	20	13,6	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
240	20	13,0	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	20	12,3	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0004	0,00
260	20	11,9	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
270	20	11,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
280	20	10,8	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	20	10,1	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
300	20	9,9	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
10	30	4,7	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	30	4,8	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
30	30	4,9	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
40	30	5,0	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
50	30	5,2	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
60	30	5,2	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
70	30	5,5	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
80	30	5,6	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
90	30	6,0	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
100	30	6,3	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
110	30	6,4	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
120	30	6,8	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
130	30	7,3	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
140	30	7,7	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0009	0,00
150	30	8,2	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
160	30	8,8	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
170	30	9,7	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
180	30	10,5	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
190	30	11,8	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
200	30	13,3	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
210	30	14,9	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0010	0,00
220	30	15,7	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0008	0,00
230	30	14,6	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0007	0,00
240	30	13,6	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
250	30	12,9	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
260	30	12,3	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
270	30	11,6	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
280	30	11,1	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	30	10,6	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
300	30	10,0	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
10	40	4,8	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	40	4,9	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
30	40	5,0	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
40	40	5,2	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
50	40	5,2	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
60	40	5,3	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
70	40	5,5	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
80	40	5,7	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
90	40	6,0	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
100	40	6,2	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
110	40	6,7	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
120	40	7,1	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
130	40	7,5	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
140	40	8,1	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
150	40	8,7	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
160	40	9,5	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
170	40	10,4	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
180	40	11,8	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0017	0,00
190	40	13,2	0,463	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0019	0,00
200	40	15,5	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0020	0,00
210	40	18,8	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		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.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
220	40	16,9	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0011	0,00
230	40	15,1	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0008	0,00
240	40	14,0	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
250	40	13,2	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0005	0,00
260	40	12,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
270	40	11,7	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
280	40	11,3	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	40	10,7	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
300	40	10,1	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0002	0,00
10	50	4,9	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
20	50	5,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
30	50	5,2	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
40	50	5,2	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
50	50	5,5	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
60	50	5,6	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
70	50	5,7	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
80	50	6,0	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
90	50	6,2	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
100	50	6,4	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
110	50	6,9	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
120	50	7,5	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
130	50	7,9	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
140	50	8,6	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
150	50	9,6	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
160	50	10,2	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
170	50	11,6	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0022	0,00
180	50	13,4	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0028	0,00
190	50	15,9	0,834	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0038	0,00
200	50	20,6	1,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0070	0,00
210	50	22,2	0,729	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0033	0,00
220	50	16,1	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0015	0,00
230	50	15,0	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0009	0,00
240	50	14,0	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
250	50	13,3	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
260	50	12,6	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
270	50	11,9	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
280	50	11,4	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	50	10,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
300	50	10,2	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	60	5,2	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
20	60	5,2	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
30	60	5,3	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
40	60	5,4	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
50	60	5,6	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
60	60	5,7	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
70	60	5,8	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
80	60	6,2	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
90	60	6,5	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
100	60	6,8	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
110	60	7,4	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
120	60	7,7	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
130	60	8,3	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
140	60	9,3	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0018	0,00
150	60	10,4	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0021	0,00
160	60	11,5	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0026	0,00
170	60	13,1	0,790	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0034	0,00
180	60	16,0	1,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0051	0,00
190	60	23,9	1,948	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0098	0,00
220	60	15,5	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0018	0,00
230	60	14,9	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0011	0,00
240	60	14,2	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
250	60	13,3	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
260	60	12,8	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
270	60	12,3	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
280	60	11,6	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0003	0,00
290	60	10,7	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	60	10,0	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	70	5,3	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
20	70	5,4	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
30	70	5,5	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
40	70	5,6	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
50	70	5,7	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
60	70	6,0	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
70	70	6,0	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
80	70	6,4	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
90	70	6,8	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
100	70	7,0	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
110	70	7,7	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
120	70	8,4	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
130	70	9,0	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
140	70	10,0	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0023	0,00
150	70	11,4	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0029	0,00
160	70	13,2	0,893	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0038	0,00
170	70	16,0	1,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0058	0,00
180	70	28,9	2,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,13	0,0099	0,00
230	70	14,1	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
240	70	14,0	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
250	70	13,9	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
260	70	13,1	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
270	70	12,1	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
280	70	11,3	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	70	10,5	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	70	9,7	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	80	5,5	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
20	80	5,6	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
30	80	5,7	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
40	80	5,8	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
50	80	5,9	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
60	80	6,1	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
70	80	6,3	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
80	80	6,7	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
90	80	7,0	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
100	80	7,5	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
110	80	8,3	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
120	80	8,9	0,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0021	0,00
130	80	9,6	0,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0025	0,00
140	80	11,1	0,765	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0031	0,00
150	80	12,9	0,978	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0042	0,00
160	80	16,6	1,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0066	0,00
230	80	14,2	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
240	80	14,7	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
250	80	13,8	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
260	80	12,9	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
270	80	11,7	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	80	10,9	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	80	10,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	80	9,4	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	90	5,8	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
20	90	5,8	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
30	90	6,0	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
40	90	6,0	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
50	90	6,1	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
60	90	6,4	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
70	90	6,7	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
80	90	6,8	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
90	90	7,3	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
100	90	7,9	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0018	0,00
110	90	8,6	0,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0021	0,00
120	90	9,6	0,670	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0026	0,00
130	90	11,1	0,816	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0033	0,00
140	90	13,0	1,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0045	0,00
150	90	16,5	1,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0072	0,00
240	90	14,2	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
250	90	12,9	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
260	90	11,7	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	90	10,8	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	90	10,1	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	90	9,5	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	90	9,1	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	100	6,1	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
20	100	6,2	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
30	100	6,3	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
40	100	6,6	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
50	100	6,7	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
60	100	6,9	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
70	100	7,2	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
80	100	7,6	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
90	100	7,8	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
100	100	8,5	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0022	0,00
110	100	9,4	0,701	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0027	0,00
120	100	10,6	0,860	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0035	0,00
130	100	12,8	1,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0048	0,00
140	100	15,8	1,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0079	0,00
240	100	12,1	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
250	100	11,2	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
260	100	10,8	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	100	10,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	100	9,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	100	8,8	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	100	8,4	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30 µg/m ³
10	110	6,4	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
20	110	6,5	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
30	110	6,6	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
40	110	7,0	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
50	110	7,1	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
60	110	7,4	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
70	110	7,8	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
80	110	7,9	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
90	110	8,6	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0023	0,00
100	110	9,3	0,726	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0028	0,00
110	110	10,6	0,898	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0036	0,00
120	110	12,3	1,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0051	0,00
130	110	16,6	1,953	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0091	0,00
220	110	13,2	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
230	110	12,1	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
240	110	11,3	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
250	110	10,4	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	110	9,7	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	110	9,2	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	110	8,8	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	110	8,2	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	110	7,9	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	120	6,6	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
20	120	7,0	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
30	120	7,1	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
40	120	7,3	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
50	120	7,7	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
60	120	7,9	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
70	120	8,6	0,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
80	120	8,9	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0023	0,00
90	120	9,7	0,746	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0029	0,00
100	120	10,9	0,935	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0038	0,00
110	120	12,6	1,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0054	0,00
120	120	18,3	2,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0095	0,00
210	120	12,6	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
220	120	11,9	0,464	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
230	120	10,7	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
240	120	10,2	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
250	120	9,6	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	120	9,0	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	120	8,7	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	120	8,3	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	120	7,8	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	120	7,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	130	7,3	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
20	130	7,5	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
30	130	7,6	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
40	130	8,1	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
50	130	8,4	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
60	130	9,0	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
70	130	9,4	0,622	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0024	0,00
80	130	10,3	0,759	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0030	0,00
90	130	11,3	0,964	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0040	0,00
100	130	13,6	1,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0058	0,00
110	130	20,2	2,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0114	0,00
200	130	12,1	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0014	0,00
210	130	10,9	0,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
220	130	10,4	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
230	130	9,8	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
240	130	9,5	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
250	130	8,7	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	130	8,5	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	130	8,1	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	130	7,7	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	130	7,5	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	130	7,0	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	140	7,7	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
20	140	8,1	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
30	140	8,4	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
40	140	8,8	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
50	140	9,3	0,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
60	140	9,9	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0024	0,00
70	140	10,9	0,765	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0030	0,00
80	140	12,3	0,989	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0041	0,00
90	140	14,3	1,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0062	0,00
190	140	12,0	0,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0014	0,00
200	140	11,2	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
210	140	10,2	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
220	140	9,6	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
230	140	9,0	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		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.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
240	140	8,6	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
250	140	8,1	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	140	7,9	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	140	7,5	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	140	7,2	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	140	7,0	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	140	6,8	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	150	8,4	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
20	150	8,7	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
30	150	9,1	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
40	150	9,9	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0018	0,00
50	150	10,6	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0023	0,00
60	150	11,4	0,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0030	0,00
70	150	12,9	1,002	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0042	0,00
80	150	15,3	1,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0066	0,00
180	150	10,0	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0014	0,00
190	150	9,6	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
200	150	9,6	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
210	150	9,2	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
220	150	8,8	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
230	150	8,3	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
240	150	7,9	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
250	150	7,8	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	150	7,4	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	150	7,1	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	150	6,9	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	150	6,6	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	150	6,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	160	9,2	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
20	160	9,6	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
30	160	10,4	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
40	160	11,1	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0021	0,00
50	160	12,1	0,704	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0028	0,00
60	160	13,7	0,982	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0042	0,00
70	160	16,8	1,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0071	0,00
170	160	10,0	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0014	0,00
180	160	9,5	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
190	160	9,2	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
200	160	8,7	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
210	160	8,2	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
220	160	8,0	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
230	160	7,6	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
240	160	7,3	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
250	160	7,2	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	160	7,1	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	160	6,7	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	160	6,6	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	160	6,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	160	6,2	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	170	9,8	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
20	170	10,7	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
30	170	11,7	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
40	170	12,8	0,592	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0024	0,00
50	170	14,7	0,845	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0036	0,00
60	170	17,7	1,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0069	0,00
160	170	9,4	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0015	0,00
170	170	8,4	0,586	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
180	170	8,4	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
190	170	8,2	0,463	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
200	170	7,7	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
210	170	7,7	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
220	170	7,5	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
230	170	7,1	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
240	170	7,1	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
250	170	6,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	170	6,5	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
270	170	6,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	170	6,2	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	170	6,1	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	170	5,8	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	180	10,9	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
20	180	12,0	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
30	180	13,3	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0018	0,00
40	180	14,9	0,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0025	0,00
50	180	18,0	0,921	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0040	0,00
60	180	26,9	2,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0108	0,00
140	180	10,8	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0017	0,00
150	180	9,1	0,644	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0015	0,00
160	180	8,9	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
170	180	8,2	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
180	180	7,4	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
190	180	7,6	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
200	180	7,5	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
210	180	7,1	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
220	180	6,9	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
230	180	6,7	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
240	180	6,7	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
250	180	6,4	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	180	6,1	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	180	6,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	180	5,9	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
290	180	5,9	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	180	5,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	190	11,7	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
20	190	13,1	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0013	0,00
30	190	14,5	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0017	0,00
40	190	16,6	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0023	0,00
50	190	19,3	0,843	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0036	0,00
60	190	20,1	1,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0071	0,00
130	190	11,4	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0017	0,00
140	190	10,1	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0015	0,00
150	190	8,6	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
160	190	8,2	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
170	190	7,7	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
180	190	7,1	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
190	190	6,9	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
200	190	7,0	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
210	190	6,5	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
220	190	6,6	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
230	190	6,5	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
240	190	6,3	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
250	190	6,1	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	190	6,0	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	190	5,8	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	190	5,7	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	190	5,5	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	190	5,3	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	200	12,2	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
20	200	13,5	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
30	200	15,0	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0015	0,00
40	200	16,8	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0021	0,00
50	200	18,3	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0030	0,00
60	200	19,8	1,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0051	0,00
70	200	30,4	2,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0132	0,00
120	200	11,6	0,682	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0018	0,00
130	200	10,5	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0015	0,00
140	200	9,6	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
150	200	8,6	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
160	200	8,0	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
170	200	7,3	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
180	200	7,1	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
190	200	6,4	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
200	200	6,5	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
210	200	6,4	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
220	200	6,1	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
230	200	6,0	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
240	200	6,1	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
250	200	5,8	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
260	200	5,6	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	200	5,7	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	200	5,6	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	200	5,4	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	200	5,1	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	210	12,6	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0009	0,00
20	210	13,7	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0011	0,00
30	210	14,9	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0013	0,00
40	210	16,3	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0017	0,00
50	210	17,3	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0024	0,00
60	210	18,4	0,863	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0037	0,00
70	210	18,7	1,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0073	0,00
110	210	12,5	0,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0021	0,00
120	210	10,8	0,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
130	210	9,9	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0014	0,00
140	210	8,8	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
150	210	8,2	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
160	210	7,4	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
170	210	7,1	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
180	210	6,8	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
190	210	6,3	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
200	210	6,1	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³
210	210	6,0	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
220	210	6,0	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
230	210	5,7	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
240	210	5,8	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
250	210	5,7	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
260	210	5,5	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	210	5,3	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	210	5,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	210	5,1	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	210	5,2	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	220	12,7	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
20	220	13,7	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
30	220	14,8	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
40	220	15,7	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0014	0,00
50	220	16,4	0,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0019	0,00
60	220	17,4	0,644	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0026	0,00
70	220	18,4	0,959	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0042	0,00
80	220	31,2	2,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0103	0,00
100	220	11,9	0,760	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0027	0,00
110	220	11,3	0,622	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0019	0,00
120	220	9,9	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
130	220	9,1	0,487	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0013	0,00
140	220	8,4	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
150	220	7,7	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
160	220	7,2	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
170	220	6,8	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
180	220	6,3	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
190	220	6,1	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
200	220	6,0	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
210	220	5,7	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
220	220	5,5	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
230	220	5,7	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
240	220	5,4	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
250	220	5,4	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
260	220	5,3	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	220	5,3	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	220	5,1	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	220	5,1	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	220	4,9	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	230	12,5	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
20	230	13,3	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
30	230	14,1	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
40	230	15,1	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
50	230	15,6	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0015	0,00
60	230	16,9	0,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0018	0,00
70	230	17,7	0,603	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0024	0,00
80	230	16,4	0,750	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0031	0,00
90	230	12,9	0,742	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0029	0,00
100	230	11,1	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0021	0,00
110	230	10,4	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
120	230	9,5	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
130	230	8,6	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
140	230	7,9	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
150	230	7,5	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
160	230	6,9	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
170	230	6,6	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
180	230	6,2	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
190	230	5,9	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
200	230	5,8	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
210	230	5,6	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
220	230	5,4	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
230	230	5,4	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
240	230	5,2	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
250	230	5,3	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
260	230	5,1	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
270	230	5,0	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	230	4,9	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	230	4,7	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	230	4,8	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	240	12,3	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
20	240	12,9	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
30	240	13,8	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
40	240	14,6	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
50	240	15,0	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0011	0,00
60	240	15,7	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0014	0,00
70	240	15,6	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0016	0,00
80	240	13,8	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0018	0,00
90	240	11,7	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0018	0,00
100	240	10,3	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0016	0,00
110	240	9,8	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
120	240	9,0	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
130	240	8,3	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
140	240	7,7	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
150	240	7,2	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
160	240	6,7	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
170	240	6,2	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
180	240	6,0	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
190	240	5,7	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
200	240	5,6	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
210	240	5,3	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
220	240	5,3	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
230	240	5,2	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
240	240	5,0	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
250	240	5,1	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
260	240	5,0	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
270	240	4,8	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	240	4,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	240	4,7	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	240	4,6	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
10	250	11,9	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
20	250	12,5	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
30	250	13,3	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
40	250	13,6	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
50	250	14,2	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0009	0,00
60	250	14,2	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
70	250	13,8	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0012	0,00
80	250	12,4	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0013	0,00
90	250	10,7	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0013	0,00
100	250	9,7	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0012	0,00
110	250	9,0	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0011	0,00
120	250	8,4	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
130	250	7,9	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
140	250	7,3	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
150	250	6,7	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
160	250	6,5	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
170	250	6,2	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
180	250	5,9	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
190	250	5,5	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
200	250	5,5	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
210	250	5,3	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
220	250	5,2	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
230	250	5,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
240	250	4,9	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
250	250	4,9	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
260	250	4,7	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
270	250	4,8	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	250	4,6	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	250	4,5	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	250	4,5	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
10	260	11,5	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
20	260	11,9	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
30	260	12,4	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0006	0,00
40	260	12,7	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0007	0,00
50	260	12,9	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
60	260	12,8	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0008	0,00
70	260	12,1	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0009	0,00
80	260	11,2	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,03	0,0010	0,00
90	260	9,9	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
100	260	9,2	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0010	0,00
110	260	8,6	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0009	0,00
120	260	8,0	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
130	260	7,4	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
140	260	7,1	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
150	260	6,6	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
160	260	6,2	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
170	260	6,0	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
180	260	5,7	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
190	260	5,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
200	260	5,3	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
210	260	5,2	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
220	260	5,1	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
230	260	4,9	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
240	260	4,8	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
250	260	4,8	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
260	260	4,6	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
270	260	4,6	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	260	4,5	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	260	4,5	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
300	260	4,3	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
10	270	10,9	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			benzen		
		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.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
20	270	11,5	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
30	270	11,7	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
40	270	12,0	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
50	270	12,1	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
60	270	11,7	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
70	270	11,1	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
80	270	10,2	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
90	270	9,5	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
100	270	8,6	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
110	270	8,0	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0008	0,00
120	270	7,7	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
130	270	7,2	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0007	0,00
140	270	6,7	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
150	270	6,4	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
160	270	6,1	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
170	270	5,8	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
180	270	5,6	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
190	270	5,4	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
200	270	5,2	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
210	270	5,0	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
220	270	4,9	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
230	270	4,8	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
240	270	4,8	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
250	270	4,6	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
260	270	4,6	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
270	270	4,6	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	270	4,5	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
290	270	4,4	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
300	270	4,3	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
10	280	10,6	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
20	280	10,9	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0004	0,00
30	280	11,1	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
40	280	11,2	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0005	0,00
50	280	11,0	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
60	280	10,7	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
70	280	10,3	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0006	0,00
80	280	9,5	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
90	280	8,8	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
100	280	8,3	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
110	280	7,7	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0007	0,00
120	280	7,3	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
130	280	6,8	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
140	280	6,5	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
150	280	6,2	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
160	280	6,1	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
170	280	5,8	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
180	280	5,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
190	280	5,2	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
200	280	5,1	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
210	280	4,9	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
220	280	4,9	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
230	280	4,6	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
240	280	4,6	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
250	280	4,6	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
260	280	4,4	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
270	280	4,4	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0003	0,00
280	280	4,4	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
290	280	4,2	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00
300	280	4,3	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0002	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
10	0	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
20	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
30	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
40	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
50	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	0,1	0,004	-
60	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
70	0	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
80	0	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
90	0	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
100	0	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
110	0	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
120	0	0,1	0,004	0,00	0,4	0,016	0,00	0,1	0,005	-
130	0	0,1	0,004	0,00	0,4	0,017	0,00	0,1	0,005	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
140	0	0,1	0,004	0,00	0,4	0,017	0,00	0,2	0,006	-
150	0	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	0,2	0,006	-
160	0	0,1	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	0,2	0,006	-
170	0	0,1	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	0,2	0,006	-
180	0	0,1	0,005	0,00	0,5	0,018	0,00	0,2	0,006	-
190	0	0,2	0,005	0,00	0,6	0,018	0,00	0,2	0,006	-
200	0	0,2	0,004	0,00	0,6	0,017	0,00	0,2	0,006	-
210	0	0,2	0,004	0,00	0,7	0,016	0,00	0,3	0,005	-
220	0	0,2	0,004	0,00	0,8	0,015	0,00	0,3	0,005	-
230	0	0,2	0,004	0,00	0,8	0,014	0,00	0,3	0,005	-
240	0	0,2	0,003	0,00	0,8	0,012	0,00	0,3	0,004	-
250	0	0,2	0,003	0,00	0,8	0,011	0,00	0,3	0,004	-
260	0	0,2	0,003	0,00	0,7	0,010	0,00	0,3	0,003	-
270	0	0,2	0,002	0,00	0,7	0,009	0,00	0,2	0,003	-
280	0	0,2	0,002	0,00	0,6	0,008	0,00	0,2	0,003	-
290	0	0,1	0,002	0,00	0,6	0,007	0,00	0,2	0,002	-
300	0	0,1	0,002	0,00	0,5	0,006	0,00	0,2	0,002	-
10	10	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
20	10	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
30	10	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	0,1	0,004	-
40	10	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
50	10	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
60	10	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
70	10	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
80	10	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
90	10	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
100	10	0,1	0,004	0,00	0,4	0,017	0,00	0,1	0,006	-
110	10	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	0,1	0,006	-
120	10	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,1	0,006	-
130	10	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,2	0,006	-
140	10	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	0,2	0,007	-
150	10	0,1	0,005	0,00	0,5	0,021	0,00	0,2	0,007	-
160	10	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	0,2	0,007	-
170	10	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	0,2	0,007	-
180	10	0,2	0,006	0,00	0,6	0,022	0,00	0,2	0,007	-
190	10	0,2	0,006	0,00	0,6	0,022	0,00	0,2	0,007	-
200	10	0,2	0,005	0,00	0,7	0,021	0,00	0,3	0,007	-
210	10	0,2	0,005	0,00	0,8	0,020	0,00	0,3	0,006	-
220	10	0,2	0,005	0,00	0,9	0,018	0,00	0,3	0,006	-
230	10	0,2	0,004	0,00	0,9	0,016	0,00	0,3	0,005	-
240	10	0,2	0,004	0,00	0,9	0,014	0,00	0,3	0,005	-
250	10	0,2	0,003	0,00	0,8	0,012	0,00	0,3	0,004	-
260	10	0,2	0,003	0,00	0,8	0,010	0,00	0,3	0,004	-
270	10	0,2	0,002	0,00	0,7	0,009	0,00	0,3	0,003	-
280	10	0,2	0,002	0,00	0,6	0,008	0,00	0,2	0,003	-
290	10	0,1	0,002	0,00	0,6	0,007	0,00	0,2	0,003	-
300	10	0,1	0,002	0,00	0,5	0,007	0,00	0,2	0,002	-
10	20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	0,1	0,004	-
20	20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	0,1	0,004	-
30	20	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
40	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
50	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
60	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
70	20	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
80	20	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
90	20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	0,1	0,006	-
100	20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,1	0,006	-
110	20	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
120	20	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,2	0,007	-
130	20	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,2	0,007	-
140	20	0,1	0,006	0,00	0,5	0,024	0,00	0,2	0,008	-
150	20	0,1	0,007	0,00	0,5	0,026	0,00	0,2	0,008	-
160	20	0,1	0,007	0,00	0,5	0,027	0,00	0,2	0,009	-
170	20	0,2	0,007	0,00	0,6	0,028	0,00	0,2	0,009	-
180	20	0,2	0,007	0,00	0,7	0,028	0,00	0,2	0,009	-
190	20	0,2	0,007	0,00	0,7	0,028	0,00	0,3	0,009	-
200	20	0,2	0,007	0,00	0,8	0,027	0,00	0,3	0,009	-
210	20	0,3	0,006	0,00	1,0	0,025	0,00	0,4	0,008	-
220	20	0,3	0,006	0,00	1,1	0,022	0,00	0,4	0,007	-
230	20	0,3	0,005	0,00	1,1	0,018	0,00	0,4	0,006	-
240	20	0,3	0,004	0,00	1,0	0,016	0,00	0,3	0,005	-
250	20	0,2	0,003	0,00	0,9	0,013	0,00	0,3	0,004	-
260	20	0,2	0,003	0,00	0,8	0,011	0,00	0,3	0,004	-
270	20	0,2	0,003	0,00	0,7	0,010	0,00	0,3	0,003	-
280	20	0,2	0,002	0,00	0,6	0,009	0,00	0,2	0,003	-
290	20	0,1	0,002	0,00	0,6	0,008	0,00	0,2	0,003	-
300	20	0,1	0,002	0,00	0,5	0,007	0,00	0,2	0,002	-
10	30	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
20	30	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
30	30	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	30	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
50	30	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
60	30	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
70	30	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
80	30	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	0,1	0,006	-
90	30	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
100	30	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,1	0,007	-
110	30	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,2	0,008	-
120	30	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,2	0,008	-
130	30	0,1	0,007	0,00	0,5	0,028	0,00	0,2	0,009	-
140	30	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	0,2	0,010	-
150	30	0,1	0,008	0,00	0,5	0,032	0,00	0,2	0,010	-
160	30	0,2	0,009	0,00	0,6	0,034	0,00	0,2	0,011	-
170	30	0,2	0,009	0,00	0,7	0,036	0,00	0,2	0,012	-
180	30	0,2	0,010	0,00	0,7	0,038	0,00	0,3	0,012	-
190	30	0,2	0,010	0,00	0,9	0,039	0,00	0,3	0,012	-
200	30	0,3	0,010	0,00	1,0	0,038	0,00	0,4	0,012	-
210	30	0,3	0,009	0,00	1,3	0,033	0,00	0,4	0,011	-
220	30	0,4	0,007	0,00	1,4	0,027	0,00	0,5	0,009	-
230	30	0,3	0,006	0,00	1,2	0,022	0,00	0,4	0,007	-
240	30	0,3	0,005	0,00	1,1	0,017	0,00	0,4	0,006	-
250	30	0,2	0,004	0,00	0,9	0,015	0,00	0,3	0,005	-
260	30	0,2	0,003	0,00	0,8	0,012	0,00	0,3	0,004	-
270	30	0,2	0,003	0,00	0,7	0,011	0,00	0,3	0,004	-
280	30	0,2	0,002	0,00	0,6	0,009	0,00	0,2	0,003	-
290	30	0,1	0,002	0,00	0,6	0,008	0,00	0,2	0,003	-
300	30	0,1	0,002	0,00	0,5	0,007	0,00	0,2	0,003	-
10	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
20	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
30	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
40	40	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,005	-
50	40	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
60	40	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,1	0,006	-
70	40	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
80	40	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,1	0,007	-
90	40	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,1	0,008	-
100	40	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,2	0,008	-
110	40	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,009	-
120	40	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	0,2	0,010	-
130	40	0,1	0,009	0,00	0,5	0,033	0,00	0,2	0,011	-
140	40	0,1	0,010	0,00	0,5	0,036	0,00	0,2	0,012	-
150	40	0,2	0,010	0,00	0,6	0,040	0,00	0,2	0,013	-
160	40	0,2	0,012	0,00	0,7	0,045	0,00	0,2	0,014	-
170	40	0,2	0,013	0,00	0,8	0,050	0,00	0,3	0,016	-
180	40	0,2	0,015	0,00	0,9	0,056	0,00	0,3	0,018	-
190	40	0,3	0,016	0,00	1,1	0,062	0,00	0,4	0,019	-
200	40	0,3	0,017	0,00	1,3	0,064	0,00	0,5	0,020	-
210	40	0,5	0,014	0,00	1,9	0,052	0,00	0,6	0,016	-
220	40	0,4	0,009	0,00	1,7	0,036	0,00	0,6	0,011	-
230	40	0,3	0,007	0,00	1,3	0,026	0,00	0,4	0,008	-
240	40	0,3	0,005	0,00	1,1	0,020	0,00	0,4	0,007	-
250	40	0,2	0,004	0,00	0,9	0,016	0,00	0,3	0,005	-
260	40	0,2	0,003	0,00	0,8	0,013	0,00	0,3	0,005	-
270	40	0,2	0,003	0,00	0,7	0,011	0,00	0,2	0,004	-
280	40	0,2	0,003	0,00	0,6	0,010	0,00	0,2	0,003	-
290	40	0,1	0,002	0,00	0,5	0,009	0,00	0,2	0,003	-
300	40	0,1	0,002	0,00	0,5	0,008	0,00	0,2	0,003	-
10	50	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
20	50	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
30	50	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
40	50	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
50	50	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	0,1	0,006	-
60	50	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
70	50	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,1	0,008	-
80	50	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	0,1	0,008	-
90	50	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00	0,2	0,009	-
100	50	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	0,2	0,010	-
110	50	0,1	0,009	0,00	0,5	0,033	0,00	0,2	0,011	-
120	50	0,1	0,009	0,00	0,5	0,036	0,00	0,2	0,012	-
130	50	0,1	0,011	0,00	0,6	0,041	0,00	0,2	0,013	-
140	50	0,2	0,012	0,00	0,6	0,046	0,00	0,2	0,015	-
150	50	0,2	0,014	0,00	0,7	0,052	0,00	0,2	0,016	-
160	50	0,2	0,016	0,00	0,8	0,060	0,00	0,3	0,019	-
170	50	0,2	0,019	0,00	0,9	0,072	0,00	0,3	0,022	-
180	50	0,3	0,024	0,00	1,1	0,090	0,00	0,4	0,028	-
190	50	0,4	0,032	0,00	1,4	0,123	0,00	0,5	0,038	-
200	50	0,6	0,059	0,00	2,2	0,227	0,00	0,7	0,068	-
210	50	0,8	0,028	0,00	2,9	0,106	0,00	0,9	0,033	-
220	50	0,4	0,012	0,00	1,7	0,047	0,00	0,5	0,015	-
230	50	0,3	0,008	0,00	1,2	0,030	0,00	0,4	0,010	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
240	50	0,2	0,006	0,00	1,0	0,022	0,00	0,3	0,007	-
250	50	0,2	0,005	0,00	0,8	0,018	0,00	0,3	0,006	-
260	50	0,2	0,004	0,00	0,7	0,014	0,00	0,3	0,005	-
270	50	0,2	0,003	0,00	0,6	0,012	0,00	0,2	0,004	-
280	50	0,1	0,003	0,00	0,5	0,010	0,00	0,2	0,004	-
290	50	0,1	0,002	0,00	0,5	0,009	0,00	0,2	0,003	-
300	50	0,1	0,002	0,00	0,5	0,008	0,00	0,2	0,003	-
10	60	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,005	-
20	60	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
30	60	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,006	-
40	60	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	0,1	0,007	-
50	60	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,1	0,007	-
60	60	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,1	0,008	-
70	60	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,1	0,009	-
80	60	0,1	0,008	0,00	0,4	0,029	0,00	0,2	0,009	-
90	60	0,1	0,008	0,00	0,5	0,032	0,00	0,2	0,010	-
100	60	0,1	0,009	0,00	0,5	0,035	0,00	0,2	0,011	-
110	60	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	0,2	0,013	-
120	60	0,1	0,011	0,00	0,6	0,044	0,00	0,2	0,014	-
130	60	0,2	0,013	0,00	0,6	0,050	0,00	0,2	0,016	-
140	60	0,2	0,015	0,00	0,7	0,058	0,00	0,2	0,018	-
150	60	0,2	0,018	0,00	0,8	0,068	0,00	0,3	0,022	-
160	60	0,2	0,022	0,00	0,9	0,084	0,00	0,3	0,026	-
170	60	0,3	0,029	0,00	1,1	0,110	0,00	0,4	0,034	-
180	60	0,4	0,043	0,00	1,5	0,164	0,00	0,5	0,050	-
190	60	0,7	0,082	0,00	2,7	0,315	0,00	0,9	0,095	-
220	60	0,3	0,015	0,00	1,2	0,058	0,00	0,4	0,018	-
230	60	0,2	0,009	0,00	1,0	0,035	0,00	0,3	0,011	-
240	60	0,2	0,006	0,00	0,8	0,025	0,00	0,3	0,008	-
250	60	0,2	0,005	0,00	0,7	0,019	0,00	0,3	0,006	-
260	60	0,2	0,004	0,00	0,6	0,015	0,00	0,2	0,005	-
270	60	0,1	0,003	0,00	0,6	0,013	0,00	0,2	0,004	-
280	60	0,1	0,003	0,00	0,5	0,011	0,00	0,2	0,004	-
290	60	0,1	0,003	0,00	0,5	0,010	0,00	0,2	0,003	-
300	60	0,1	0,002	0,00	0,4	0,008	0,00	0,2	0,003	-
10	70	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
20	70	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,006	-
30	70	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
40	70	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,1	0,007	-
50	70	0,1	0,006	0,00	0,4	0,025	0,00	0,1	0,008	-
60	70	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00	0,1	0,009	-
70	70	0,1	0,008	0,00	0,4	0,030	0,00	0,2	0,010	-
80	70	0,1	0,009	0,00	0,5	0,033	0,00	0,2	0,011	-
90	70	0,1	0,010	0,00	0,5	0,037	0,00	0,2	0,012	-
100	70	0,1	0,011	0,00	0,5	0,041	0,00	0,2	0,013	-
110	70	0,2	0,012	0,00	0,6	0,047	0,00	0,2	0,015	-
120	70	0,2	0,014	0,00	0,6	0,053	0,00	0,2	0,017	-
130	70	0,2	0,016	0,00	0,7	0,062	0,00	0,2	0,020	-
140	70	0,2	0,019	0,00	0,8	0,075	0,00	0,3	0,024	-
150	70	0,2	0,024	0,00	0,9	0,093	0,00	0,3	0,029	-
160	70	0,3	0,032	0,00	1,1	0,124	0,00	0,4	0,038	-
170	70	0,4	0,049	0,00	1,5	0,188	0,00	0,5	0,057	-
180	70	1,1	0,083	0,00	4,1	0,319	0,00	1,3	0,096	-
230	70	0,2	0,010	0,00	0,8	0,037	0,00	0,3	0,012	-
240	70	0,2	0,007	0,00	0,7	0,027	0,00	0,3	0,009	-
250	70	0,2	0,005	0,00	0,6	0,020	0,00	0,2	0,007	-
260	70	0,1	0,004	0,00	0,5	0,016	0,00	0,2	0,006	-
270	70	0,1	0,004	0,00	0,5	0,014	0,00	0,2	0,005	-
280	70	0,1	0,003	0,00	0,5	0,012	0,00	0,2	0,004	-
290	70	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	0,2	0,003	-
300	70	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	0,2	0,003	-
10	80	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,006	-
20	80	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
30	80	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,1	0,007	-
40	80	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	0,1	0,008	-
50	80	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,009	-
60	80	0,1	0,008	0,00	0,5	0,031	0,00	0,2	0,010	-
70	80	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	0,2	0,011	-
80	80	0,1	0,010	0,00	0,5	0,038	0,00	0,2	0,012	-
90	80	0,1	0,011	0,00	0,6	0,043	0,00	0,2	0,014	-
100	80	0,2	0,013	0,00	0,6	0,049	0,00	0,2	0,016	-
110	80	0,2	0,015	0,00	0,6	0,056	0,00	0,2	0,018	-
120	80	0,2	0,017	0,00	0,7	0,066	0,00	0,2	0,021	-
130	80	0,2	0,021	0,00	0,8	0,080	0,00	0,3	0,025	-
140	80	0,2	0,026	0,00	0,9	0,100	0,00	0,3	0,031	-
150	80	0,3	0,035	0,00	1,2	0,135	0,00	0,4	0,042	-
160	80	0,4	0,055	0,00	1,6	0,211	0,00	0,5	0,065	-
230	80	0,2	0,010	0,00	0,7	0,037	0,00	0,3	0,012	-
240	80	0,1	0,007	0,00	0,6	0,027	0,00	0,2	0,009	-
250	80	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	0,2	0,007	-

X	Y	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
260	80	0,1	0,004	0,00	0,5	0,017	0,00	0,2	0,006	-
270	80	0,1	0,004	0,00	0,5	0,014	0,00	0,2	0,005	-
280	80	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	0,2	0,004	-
290	80	0,1	0,003	0,00	0,4	0,010	0,00	0,2	0,004	-
300	80	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	0,2	0,003	-
10	90	0,1	0,005	0,00	0,3	0,021	0,00	0,1	0,007	-
20	90	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,1	0,007	-
30	90	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	0,1	0,008	-
40	90	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,009	-
50	90	0,1	0,008	0,00	0,5	0,031	0,00	0,2	0,010	-
60	90	0,1	0,009	0,00	0,5	0,035	0,00	0,2	0,011	-
70	90	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	0,2	0,013	-
80	90	0,1	0,012	0,00	0,6	0,044	0,00	0,2	0,014	-
90	90	0,2	0,013	0,00	0,6	0,050	0,00	0,2	0,016	-
100	90	0,2	0,015	0,00	0,7	0,059	0,00	0,2	0,019	-
110	90	0,2	0,018	0,00	0,7	0,069	0,00	0,2	0,022	-
120	90	0,2	0,022	0,00	0,8	0,084	0,00	0,3	0,026	-
130	90	0,3	0,028	0,00	1,0	0,106	0,00	0,3	0,033	-
140	90	0,3	0,038	0,00	1,2	0,145	0,00	0,4	0,045	-
150	90	0,4	0,061	0,00	1,7	0,232	0,00	0,6	0,071	-
240	90	0,1	0,007	0,00	0,5	0,027	0,00	0,2	0,009	-
250	90	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	0,2	0,007	-
260	90	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	0,2	0,006	-
270	90	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	0,2	0,005	-
280	90	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00	0,2	0,004	-
290	90	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00	0,2	0,004	-
300	90	0,1	0,002	0,00	0,4	0,009	0,00	0,2	0,003	-
10	100	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,1	0,007	-
20	100	0,1	0,006	0,00	0,4	0,025	0,00	0,1	0,008	-
30	100	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,009	-
40	100	0,1	0,008	0,00	0,5	0,031	0,00	0,2	0,010	-
50	100	0,1	0,009	0,00	0,5	0,035	0,00	0,2	0,011	-
60	100	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	0,2	0,013	-
70	100	0,2	0,012	0,00	0,6	0,045	0,00	0,2	0,014	-
80	100	0,2	0,013	0,00	0,6	0,052	0,00	0,2	0,017	-
90	100	0,2	0,016	0,00	0,7	0,060	0,00	0,2	0,019	-
100	100	0,2	0,019	0,00	0,7	0,072	0,00	0,3	0,023	-
110	100	0,2	0,023	0,00	0,9	0,088	0,00	0,3	0,028	-
120	100	0,3	0,029	0,00	1,0	0,112	0,00	0,3	0,035	-
130	100	0,3	0,040	0,00	1,2	0,154	0,00	0,4	0,048	-
140	100	0,5	0,067	0,00	1,8	0,256	0,00	0,6	0,078	-
240	100	0,1	0,007	0,00	0,5	0,026	0,00	0,2	0,009	-
250	100	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	0,2	0,007	-
260	100	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	0,2	0,006	-
270	100	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	0,2	0,005	-
280	100	0,1	0,003	0,00	0,4	0,013	0,00	0,2	0,004	-
290	100	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,2	0,004	-
300	100	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	110	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,1	0,008	-
20	110	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00	0,1	0,009	-
30	110	0,1	0,008	0,00	0,5	0,030	0,00	0,2	0,010	-
40	110	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	0,2	0,011	-
50	110	0,1	0,010	0,00	0,6	0,039	0,00	0,2	0,013	-
60	110	0,2	0,012	0,00	0,6	0,045	0,00	0,2	0,015	-
70	110	0,2	0,014	0,00	0,7	0,052	0,00	0,2	0,017	-
80	110	0,2	0,016	0,00	0,7	0,062	0,00	0,2	0,020	-
90	110	0,2	0,019	0,00	0,8	0,074	0,00	0,3	0,024	-
100	110	0,2	0,024	0,00	0,9	0,091	0,00	0,3	0,029	-
110	110	0,3	0,030	0,00	1,0	0,117	0,00	0,3	0,037	-
120	110	0,3	0,043	0,00	1,3	0,164	0,00	0,4	0,051	-
130	110	0,5	0,077	0,00	2,0	0,294	0,00	0,6	0,090	-
220	110	0,1	0,010	0,00	0,5	0,038	0,00	0,2	0,013	-
230	110	0,1	0,008	0,00	0,4	0,031	0,00	0,2	0,011	-
240	110	0,1	0,007	0,00	0,4	0,025	0,00	0,2	0,009	-
250	110	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,2	0,007	-
260	110	0,1	0,005	0,00	0,4	0,017	0,00	0,2	0,006	-
270	110	0,1	0,004	0,00	0,4	0,015	0,00	0,2	0,005	-
280	110	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,2	0,004	-
290	110	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	110	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	120	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,1	0,009	-
20	120	0,1	0,008	0,00	0,4	0,030	0,00	0,2	0,010	-
30	120	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	0,2	0,011	-
40	120	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	0,2	0,013	-
50	120	0,2	0,012	0,00	0,6	0,045	0,00	0,2	0,014	-
60	120	0,2	0,014	0,00	0,7	0,053	0,00	0,2	0,017	-
70	120	0,2	0,016	0,00	0,8	0,063	0,00	0,2	0,020	-
80	120	0,2	0,020	0,00	0,8	0,076	0,00	0,3	0,024	-
90	120	0,2	0,024	0,00	0,9	0,094	0,00	0,3	0,030	-
100	120	0,3	0,032	0,00	1,1	0,122	0,00	0,3	0,038	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
110	120	0,4	0,046	0,00	1,3	0,175	0,00	0,4	0,054	-
120	120	0,6	0,080	0,00	2,2	0,307	0,00	0,7	0,093	-
210	120	0,1	0,011	0,00	0,5	0,041	0,00	0,2	0,015	-
220	120	0,1	0,009	0,00	0,4	0,034	0,00	0,2	0,012	-
230	120	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,010	-
240	120	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,2	0,009	-
250	120	0,1	0,005	0,00	0,4	0,020	0,00	0,2	0,007	-
260	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,2	0,006	-
270	120	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,2	0,005	-
280	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
290	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	120	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	130	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00	0,2	0,009	-
20	130	0,1	0,008	0,00	0,5	0,033	0,00	0,2	0,011	-
30	130	0,1	0,010	0,00	0,5	0,038	0,00	0,2	0,012	-
40	130	0,2	0,011	0,00	0,6	0,044	0,00	0,2	0,014	-
50	130	0,2	0,014	0,00	0,7	0,052	0,00	0,2	0,017	-
60	130	0,2	0,016	0,00	0,8	0,063	0,00	0,3	0,020	-
70	130	0,2	0,020	0,00	0,9	0,077	0,00	0,3	0,024	-
80	130	0,3	0,025	0,00	1,0	0,096	0,00	0,3	0,030	-
90	130	0,3	0,033	0,00	1,1	0,128	0,00	0,4	0,040	-
100	130	0,4	0,049	0,00	1,4	0,186	0,00	0,4	0,058	-
110	130	0,7	0,095	0,00	2,8	0,366	0,00	0,9	0,111	-
200	130	0,1	0,011	0,00	0,5	0,044	0,00	0,2	0,016	-
210	130	0,1	0,010	0,00	0,4	0,037	0,00	0,2	0,013	-
220	130	0,1	0,008	0,00	0,4	0,031	0,00	0,2	0,011	-
230	130	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00	0,2	0,010	-
240	130	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,2	0,008	-
250	130	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,2	0,007	-
260	130	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
270	130	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
280	130	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
290	130	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	130	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	140	0,1	0,008	0,00	0,4	0,031	0,00	0,2	0,010	-
20	140	0,1	0,009	0,00	0,5	0,036	0,00	0,2	0,011	-
30	140	0,1	0,011	0,00	0,6	0,042	0,00	0,2	0,013	-
40	140	0,2	0,013	0,00	0,7	0,050	0,00	0,2	0,016	-
50	140	0,2	0,016	0,00	0,8	0,061	0,00	0,3	0,019	-
60	140	0,2	0,020	0,00	0,9	0,076	0,00	0,3	0,024	-
70	140	0,3	0,026	0,00	1,1	0,098	0,00	0,3	0,031	-
80	140	0,3	0,034	0,00	1,2	0,132	0,00	0,4	0,041	-
90	140	0,4	0,052	0,00	1,5	0,200	0,00	0,5	0,061	-
190	140	0,1	0,012	0,00	0,4	0,045	0,00	0,2	0,016	-
200	140	0,1	0,010	0,00	0,4	0,039	0,00	0,2	0,014	-
210	140	0,1	0,009	0,00	0,4	0,033	0,00	0,2	0,012	-
220	140	0,1	0,007	0,00	0,4	0,029	0,00	0,2	0,010	-
230	140	0,1	0,006	0,00	0,3	0,025	0,00	0,2	0,009	-
240	140	0,1	0,006	0,00	0,3	0,021	0,00	0,2	0,008	-
250	140	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
260	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
270	140	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
280	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,004	-
290	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	140	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	150	0,1	0,008	0,00	0,5	0,033	0,00	0,2	0,011	-
20	150	0,1	0,010	0,00	0,5	0,039	0,00	0,2	0,012	-
30	150	0,2	0,012	0,00	0,6	0,047	0,00	0,2	0,015	-
40	150	0,2	0,015	0,00	0,7	0,058	0,00	0,2	0,018	-
50	150	0,2	0,019	0,00	0,9	0,074	0,00	0,3	0,023	-
60	150	0,3	0,025	0,00	1,2	0,097	0,00	0,4	0,031	-
70	150	0,4	0,035	0,00	1,4	0,136	0,00	0,4	0,042	-
80	150	0,4	0,055	0,00	1,7	0,212	0,00	0,5	0,065	-
180	150	0,1	0,012	0,00	0,4	0,046	0,00	0,2	0,017	-
190	150	0,1	0,010	0,00	0,4	0,040	0,00	0,2	0,015	-
200	150	0,1	0,009	0,00	0,4	0,035	0,00	0,2	0,013	-
210	150	0,1	0,008	0,00	0,4	0,030	0,00	0,2	0,011	-
220	150	0,1	0,007	0,00	0,3	0,026	0,00	0,2	0,010	-
230	150	0,1	0,006	0,00	0,3	0,023	0,00	0,1	0,008	-
240	150	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
250	150	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
260	150	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
270	150	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
280	150	0,1	0,003	0,00	0,3	0,012	0,00	0,1	0,004	-
290	150	0,1	0,003	0,00	0,3	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	150	0,1	0,003	0,00	0,3	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	160	0,1	0,009	0,00	0,5	0,034	0,00	0,2	0,011	-
20	160	0,2	0,011	0,00	0,6	0,041	0,00	0,2	0,013	-
30	160	0,2	0,014	0,00	0,7	0,052	0,00	0,2	0,017	-
40	160	0,2	0,018	0,00	0,8	0,067	0,00	0,3	0,021	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
50	160	0,3	0,024	0,00	1,1	0,092	0,00	0,3	0,029	-
60	160	0,4	0,035	0,00	1,5	0,135	0,00	0,5	0,042	-
70	160	0,5	0,060	0,00	1,8	0,229	0,00	0,5	0,070	-
170	160	0,1	0,012	0,00	0,4	0,047	0,00	0,2	0,017	-
180	160	0,1	0,011	0,00	0,4	0,041	0,00	0,2	0,015	-
190	160	0,1	0,009	0,00	0,4	0,036	0,00	0,2	0,013	-
200	160	0,1	0,008	0,00	0,3	0,031	0,00	0,2	0,012	-
210	160	0,1	0,007	0,00	0,3	0,028	0,00	0,1	0,010	-
220	160	0,1	0,006	0,00	0,3	0,024	0,00	0,1	0,009	-
230	160	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
240	160	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
250	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
260	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
270	160	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,005	-
280	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
290	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	160	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	170	0,2	0,009	0,00	0,6	0,035	0,00	0,2	0,011	-
20	170	0,2	0,011	0,00	0,7	0,043	0,00	0,3	0,014	-
30	170	0,2	0,014	0,00	0,8	0,055	0,00	0,3	0,018	-
40	170	0,2	0,020	0,00	0,9	0,076	0,00	0,3	0,024	-
50	170	0,3	0,030	0,00	1,2	0,115	0,00	0,4	0,036	-
60	170	0,5	0,058	0,00	2,0	0,223	0,00	0,6	0,068	-
160	170	0,1	0,012	0,00	0,4	0,047	0,00	0,2	0,017	-
170	170	0,1	0,011	0,00	0,4	0,041	0,00	0,2	0,015	-
180	170	0,1	0,009	0,00	0,3	0,036	0,00	0,2	0,013	-
190	170	0,1	0,008	0,00	0,3	0,032	0,00	0,2	0,012	-
200	170	0,1	0,007	0,00	0,3	0,029	0,00	0,1	0,011	-
210	170	0,1	0,007	0,00	0,3	0,025	0,00	0,1	0,009	-
220	170	0,1	0,006	0,00	0,3	0,023	0,00	0,1	0,008	-
230	170	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
240	170	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,007	-
250	170	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
260	170	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
270	170	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00	0,1	0,005	-
280	170	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
290	170	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
300	170	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
10	180	0,2	0,009	0,00	0,7	0,035	0,00	0,3	0,011	-
20	180	0,2	0,011	0,00	0,8	0,043	0,00	0,3	0,014	-
30	180	0,2	0,015	0,00	0,9	0,056	0,00	0,3	0,018	-
40	180	0,3	0,021	0,00	1,2	0,079	0,00	0,4	0,025	-
50	180	0,4	0,033	0,00	1,7	0,128	0,00	0,6	0,040	-
60	180	0,8	0,090	0,00	3,1	0,347	0,00	1,0	0,105	-
140	180	0,1	0,014	0,00	0,5	0,054	0,00	0,2	0,019	-
150	180	0,1	0,012	0,00	0,4	0,047	0,00	0,2	0,017	-
160	180	0,1	0,011	0,00	0,4	0,042	0,00	0,2	0,015	-
170	180	0,1	0,010	0,00	0,3	0,037	0,00	0,2	0,014	-
180	180	0,1	0,009	0,00	0,3	0,033	0,00	0,1	0,012	-
190	180	0,1	0,008	0,00	0,3	0,029	0,00	0,1	0,011	-
200	180	0,1	0,007	0,00	0,3	0,026	0,00	0,1	0,010	-
210	180	0,1	0,006	0,00	0,3	0,024	0,00	0,1	0,009	-
220	180	0,1	0,006	0,00	0,3	0,021	0,00	0,1	0,008	-
230	180	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
240	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
250	180	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,006	-
260	180	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
270	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	-
280	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
290	180	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
300	180	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
10	190	0,2	0,009	0,00	0,8	0,033	0,00	0,3	0,011	-
20	190	0,2	0,011	0,00	0,9	0,042	0,00	0,3	0,013	-
30	190	0,3	0,014	0,00	1,1	0,054	0,00	0,4	0,017	-
40	190	0,4	0,019	0,00	1,4	0,075	0,00	0,5	0,023	-
50	190	0,5	0,030	0,00	1,9	0,116	0,00	0,6	0,036	-
60	190	0,6	0,059	0,00	2,4	0,228	0,00	0,7	0,070	-
130	190	0,1	0,014	0,00	0,5	0,055	0,00	0,2	0,019	-
140	190	0,1	0,012	0,00	0,4	0,048	0,00	0,2	0,017	-
150	190	0,1	0,011	0,00	0,4	0,042	0,00	0,2	0,015	-
160	190	0,1	0,010	0,00	0,3	0,037	0,00	0,2	0,014	-
170	190	0,1	0,009	0,00	0,3	0,033	0,00	0,1	0,012	-
180	190	0,1	0,008	0,00	0,3	0,030	0,00	0,1	0,011	-
190	190	0,1	0,007	0,00	0,3	0,027	0,00	0,1	0,010	-
200	190	0,1	0,006	0,00	0,3	0,024	0,00	0,1	0,009	-
210	190	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
220	190	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
230	190	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
240	190	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
250	190	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
260	190	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
270	190	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
280	190	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
290	190	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
300	190	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
10	200	0,2	0,008	0,00	0,8	0,031	0,00	0,3	0,010	-
20	200	0,3	0,010	0,00	1,0	0,039	0,00	0,3	0,012	-
30	200	0,3	0,013	0,00	1,2	0,049	0,00	0,4	0,016	-
40	200	0,4	0,017	0,00	1,4	0,066	0,00	0,5	0,021	-
50	200	0,4	0,025	0,00	1,7	0,096	0,00	0,6	0,030	-
60	200	0,5	0,043	0,00	2,0	0,164	0,00	0,6	0,050	-
70	200	0,8	0,111	0,00	3,1	0,426	0,00	1,0	0,128	-
120	200	0,1	0,015	0,00	0,5	0,058	0,00	0,2	0,020	-
130	200	0,1	0,013	0,00	0,4	0,049	0,00	0,2	0,017	-
140	200	0,1	0,011	0,00	0,4	0,043	0,00	0,2	0,015	-
150	200	0,1	0,010	0,00	0,4	0,038	0,00	0,2	0,014	-
160	200	0,1	0,009	0,00	0,3	0,034	0,00	0,1	0,012	-
170	200	0,1	0,008	0,00	0,3	0,030	0,00	0,1	0,011	-
180	200	0,1	0,007	0,00	0,3	0,027	0,00	0,1	0,010	-
190	200	0,1	0,006	0,00	0,3	0,025	0,00	0,1	0,009	-
200	200	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
210	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
220	200	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
230	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,017	0,00	0,1	0,006	-
240	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,006	-
250	200	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
260	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
270	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
280	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
290	200	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
300	200	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
10	210	0,2	0,008	0,00	0,9	0,029	0,00	0,3	0,009	-
20	210	0,3	0,009	0,00	1,0	0,035	0,00	0,3	0,011	-
30	210	0,3	0,011	0,00	1,1	0,043	0,00	0,4	0,014	-
40	210	0,3	0,015	0,00	1,3	0,056	0,00	0,4	0,018	-
50	210	0,4	0,020	0,00	1,5	0,078	0,00	0,5	0,024	-
60	210	0,4	0,031	0,00	1,6	0,119	0,00	0,5	0,037	-
70	210	0,5	0,061	0,00	1,8	0,235	0,00	0,6	0,072	-
110	210	0,2	0,017	0,00	0,6	0,066	0,00	0,2	0,022	-
120	210	0,1	0,014	0,00	0,5	0,053	0,00	0,2	0,018	-
130	210	0,1	0,012	0,00	0,4	0,044	0,00	0,2	0,016	-
140	210	0,1	0,010	0,00	0,4	0,039	0,00	0,2	0,014	-
150	210	0,1	0,009	0,00	0,4	0,034	0,00	0,2	0,012	-
160	210	0,1	0,008	0,00	0,3	0,031	0,00	0,1	0,011	-
170	210	0,1	0,007	0,00	0,3	0,028	0,00	0,1	0,010	-
180	210	0,1	0,007	0,00	0,3	0,025	0,00	0,1	0,009	-
190	210	0,1	0,006	0,00	0,3	0,023	0,00	0,1	0,008	-
200	210	0,1	0,005	0,00	0,3	0,021	0,00	0,1	0,008	-
210	210	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
220	210	0,1	0,005	0,00	0,2	0,017	0,00	0,1	0,006	-
230	210	0,1	0,004	0,00	0,2	0,016	0,00	0,1	0,006	-
240	210	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	-
250	210	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
260	210	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
270	210	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
280	210	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
290	210	0,1	0,002	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
300	210	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
10	220	0,2	0,007	0,00	0,9	0,026	0,00	0,3	0,008	-
20	220	0,2	0,008	0,00	1,0	0,031	0,00	0,3	0,010	-
30	220	0,3	0,010	0,00	1,1	0,037	0,00	0,4	0,012	-
40	220	0,3	0,012	0,00	1,2	0,047	0,00	0,4	0,015	-
50	220	0,3	0,016	0,00	1,3	0,061	0,00	0,4	0,019	-
60	220	0,4	0,022	0,00	1,4	0,085	0,00	0,5	0,027	-
70	220	0,4	0,035	0,00	1,6	0,136	0,00	0,5	0,042	-
80	220	0,9	0,086	0,00	3,6	0,331	0,00	1,1	0,100	-
100	220	0,3	0,023	0,00	1,0	0,087	0,00	0,3	0,028	-
110	220	0,2	0,016	0,00	0,7	0,060	0,00	0,2	0,020	-
120	220	0,1	0,012	0,00	0,6	0,048	0,00	0,2	0,016	-
130	220	0,1	0,011	0,00	0,5	0,040	0,00	0,2	0,014	-
140	220	0,1	0,009	0,00	0,4	0,035	0,00	0,2	0,012	-
150	220	0,1	0,008	0,00	0,4	0,031	0,00	0,1	0,011	-
160	220	0,1	0,007	0,00	0,3	0,028	0,00	0,1	0,010	-
170	220	0,1	0,007	0,00	0,3	0,025	0,00	0,1	0,009	-
180	220	0,1	0,006	0,00	0,3	0,023	0,00	0,1	0,008	-
190	220	0,1	0,006	0,00	0,3	0,021	0,00	0,1	0,008	-
200	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,019	0,00	0,1	0,007	-
210	220	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
220	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,016	0,00	0,1	0,006	-
230	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
240	220	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
250	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
260	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
270	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
280	220	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
290	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
300	220	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
10	230	0,2	0,006	0,00	0,8	0,023	0,00	0,3	0,008	-
20	230	0,2	0,007	0,00	0,9	0,027	0,00	0,3	0,009	-
30	230	0,3	0,008	0,00	1,0	0,032	0,00	0,4	0,010	-
40	230	0,3	0,010	0,00	1,1	0,038	0,00	0,4	0,012	-
50	230	0,3	0,012	0,00	1,2	0,047	0,00	0,4	0,015	-
60	230	0,3	0,016	0,00	1,2	0,060	0,00	0,4	0,019	-
70	230	0,4	0,020	0,00	1,3	0,078	0,00	0,5	0,024	-
80	230	0,4	0,026	0,00	1,7	0,100	0,00	0,5	0,031	-
90	230	0,4	0,025	0,00	1,6	0,094	0,00	0,5	0,030	-
100	230	0,3	0,018	0,00	1,1	0,069	0,00	0,3	0,022	-
110	230	0,2	0,014	0,00	0,8	0,052	0,00	0,2	0,017	-
120	230	0,2	0,011	0,00	0,6	0,042	0,00	0,2	0,015	-
130	230	0,1	0,009	0,00	0,5	0,036	0,00	0,2	0,013	-
140	230	0,1	0,008	0,00	0,4	0,032	0,00	0,2	0,011	-
150	230	0,1	0,007	0,00	0,4	0,029	0,00	0,1	0,010	-
160	230	0,1	0,007	0,00	0,3	0,026	0,00	0,1	0,009	-
170	230	0,1	0,006	0,00	0,3	0,024	0,00	0,1	0,008	-
180	230	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
190	230	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
200	230	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,007	-
210	230	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
220	230	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,006	-
230	230	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
240	230	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
250	230	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
260	230	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
270	230	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
280	230	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
290	230	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
300	230	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
10	240	0,2	0,005	0,00	0,8	0,021	0,00	0,3	0,007	-
20	240	0,2	0,006	0,00	0,9	0,023	0,00	0,3	0,008	-
30	240	0,2	0,007	0,00	0,9	0,027	0,00	0,3	0,009	-
40	240	0,3	0,008	0,00	1,0	0,031	0,00	0,4	0,010	-
50	240	0,3	0,010	0,00	1,0	0,037	0,00	0,4	0,012	-
60	240	0,3	0,011	0,00	1,1	0,044	0,00	0,4	0,014	-
70	240	0,3	0,013	0,00	1,2	0,051	0,00	0,4	0,016	-
80	240	0,3	0,015	0,00	1,2	0,058	0,00	0,4	0,018	-
90	240	0,3	0,015	0,00	1,2	0,058	0,00	0,4	0,019	-
100	240	0,2	0,013	0,00	0,9	0,051	0,00	0,3	0,017	-
110	240	0,2	0,011	0,00	0,7	0,043	0,00	0,2	0,014	-
120	240	0,2	0,010	0,00	0,6	0,037	0,00	0,2	0,013	-
130	240	0,1	0,008	0,00	0,5	0,032	0,00	0,2	0,011	-
140	240	0,1	0,008	0,00	0,4	0,029	0,00	0,2	0,010	-
150	240	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,1	0,009	-
160	240	0,1	0,006	0,00	0,3	0,024	0,00	0,1	0,008	-
170	240	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
180	240	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
190	240	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,007	-
200	240	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
210	240	0,1	0,004	0,00	0,2	0,016	0,00	0,1	0,006	-
220	240	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	-
230	240	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
240	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	-
250	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
260	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
270	240	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
280	240	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
290	240	0,0	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
300	240	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
10	250	0,2	0,005	0,00	0,8	0,018	0,00	0,3	0,006	-
20	250	0,2	0,005	0,00	0,8	0,020	0,00	0,3	0,007	-
30	250	0,2	0,006	0,00	0,9	0,023	0,00	0,3	0,007	-
40	250	0,2	0,007	0,00	0,9	0,026	0,00	0,3	0,008	-
50	250	0,2	0,008	0,00	1,0	0,030	0,00	0,3	0,010	-
60	250	0,3	0,009	0,00	1,0	0,034	0,00	0,3	0,011	-
70	250	0,3	0,010	0,00	1,0	0,038	0,00	0,3	0,012	-
80	250	0,3	0,011	0,00	1,0	0,041	0,00	0,3	0,013	-
90	250	0,2	0,011	0,00	0,9	0,041	0,00	0,3	0,013	-
100	250	0,2	0,010	0,00	0,8	0,039	0,00	0,3	0,013	-
110	250	0,2	0,009	0,00	0,7	0,035	0,00	0,2	0,012	-
120	250	0,1	0,008	0,00	0,6	0,032	0,00	0,2	0,011	-
130	250	0,1	0,007	0,00	0,5	0,029	0,00	0,2	0,010	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
140	250	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00	0,1	0,009	-
150	250	0,1	0,006	0,00	0,4	0,024	0,00	0,1	0,008	-
160	250	0,1	0,006	0,00	0,3	0,022	0,00	0,1	0,008	-
170	250	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
180	250	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,007	-
190	250	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
200	250	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
210	250	0,1	0,004	0,00	0,2	0,015	0,00	0,1	0,005	-
220	250	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
230	250	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
240	250	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
250	250	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
260	250	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
270	250	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
280	250	0,0	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
290	250	0,1	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
300	250	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
10	260	0,2	0,004	0,00	0,7	0,016	0,00	0,3	0,005	-
20	260	0,2	0,005	0,00	0,8	0,018	0,00	0,3	0,006	-
30	260	0,2	0,005	0,00	0,8	0,020	0,00	0,3	0,006	-
40	260	0,2	0,006	0,00	0,8	0,022	0,00	0,3	0,007	-
50	260	0,2	0,006	0,00	0,9	0,024	0,00	0,3	0,008	-
60	260	0,2	0,007	0,00	0,9	0,027	0,00	0,3	0,009	-
70	260	0,2	0,008	0,00	0,8	0,030	0,00	0,3	0,010	-
80	260	0,2	0,008	0,00	0,8	0,031	0,00	0,3	0,010	-
90	260	0,2	0,008	0,00	0,8	0,032	0,00	0,2	0,010	-
100	260	0,2	0,008	0,00	0,7	0,031	0,00	0,2	0,010	-
110	260	0,2	0,008	0,00	0,6	0,029	0,00	0,2	0,010	-
120	260	0,1	0,007	0,00	0,5	0,027	0,00	0,2	0,009	-
130	260	0,1	0,007	0,00	0,5	0,025	0,00	0,2	0,009	-
140	260	0,1	0,006	0,00	0,4	0,023	0,00	0,1	0,008	-
150	260	0,1	0,006	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
160	260	0,1	0,005	0,00	0,3	0,020	0,00	0,1	0,007	-
170	260	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
180	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
190	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
200	260	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
210	260	0,1	0,004	0,00	0,2	0,014	0,00	0,1	0,005	-
220	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
230	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
240	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
250	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
260	260	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
270	260	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
280	260	0,0	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
290	260	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
300	260	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
10	270	0,2	0,004	0,00	0,7	0,015	0,00	0,3	0,005	-
20	270	0,2	0,004	0,00	0,7	0,016	0,00	0,3	0,005	-
30	270	0,2	0,005	0,00	0,7	0,017	0,00	0,3	0,006	-
40	270	0,2	0,005	0,00	0,8	0,019	0,00	0,3	0,006	-
50	270	0,2	0,005	0,00	0,8	0,021	0,00	0,3	0,007	-
60	270	0,2	0,006	0,00	0,8	0,023	0,00	0,3	0,007	-
70	270	0,2	0,006	0,00	0,7	0,024	0,00	0,3	0,008	-
80	270	0,2	0,007	0,00	0,7	0,025	0,00	0,2	0,008	-
90	270	0,2	0,007	0,00	0,6	0,026	0,00	0,2	0,009	-
100	270	0,2	0,007	0,00	0,6	0,026	0,00	0,2	0,009	-
110	270	0,1	0,006	0,00	0,5	0,025	0,00	0,2	0,008	-
120	270	0,1	0,006	0,00	0,5	0,023	0,00	0,2	0,008	-
130	270	0,1	0,006	0,00	0,4	0,022	0,00	0,2	0,008	-
140	270	0,1	0,005	0,00	0,4	0,021	0,00	0,1	0,007	-
150	270	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,1	0,007	-
160	270	0,1	0,005	0,00	0,3	0,018	0,00	0,1	0,006	-
170	270	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
180	270	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
190	270	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
200	270	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
210	270	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
220	270	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
230	270	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
240	270	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
250	270	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
260	270	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
270	270	0,0	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
280	270	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
290	270	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
300	270	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	0,1	0,003	-
10	280	0,2	0,003	0,00	0,6	0,013	0,00	0,2	0,004	-
20	280	0,2	0,004	0,00	0,7	0,014	0,00	0,2	0,005	-
30	280	0,2	0,004	0,00	0,7	0,015	0,00	0,3	0,005	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
40	280	0,2	0,004	0,00	0,7	0,017	0,00	0,3	0,005	-
50	280	0,2	0,005	0,00	0,7	0,018	0,00	0,3	0,006	-
60	280	0,2	0,005	0,00	0,7	0,019	0,00	0,2	0,006	-
70	280	0,2	0,005	0,00	0,6	0,020	0,00	0,2	0,007	-
80	280	0,2	0,006	0,00	0,6	0,021	0,00	0,2	0,007	-
90	280	0,1	0,006	0,00	0,6	0,022	0,00	0,2	0,007	-
100	280	0,1	0,006	0,00	0,5	0,022	0,00	0,2	0,007	-
110	280	0,1	0,006	0,00	0,5	0,021	0,00	0,2	0,007	-
120	280	0,1	0,005	0,00	0,5	0,020	0,00	0,2	0,007	-
130	280	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00	0,1	0,007	-
140	280	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00	0,1	0,006	-
150	280	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00	0,1	0,006	-
160	280	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00	0,1	0,006	-
170	280	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
180	280	0,1	0,004	0,00	0,3	0,015	0,00	0,1	0,005	-
190	280	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00	0,1	0,005	-
200	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,013	0,00	0,1	0,005	-
210	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	-
220	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
230	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,011	0,00	0,1	0,004	-
240	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,004	-
250	280	0,1	0,003	0,00	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	-
260	280	0,1	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
270	280	0,0	0,002	0,00	0,2	0,009	0,00	0,1	0,003	-
280	280	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
290	280	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00	0,1	0,003	-
300	280	0,0	0,002	0,00	0,2	0,007	0,00	0,1	0,003	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³
1	Budynek mieszkalny	147	202	0,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
2	Budynek mieszkalny	147	202	1,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
3	Budynek mieszkalny	147	202	2,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
4	Budynek mieszkalny	147	202	3,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
5	Budynek mieszkalny	147	202	4,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
6	Budynek mieszkalny	147	202	5,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
7	Budynek mieszkalny	167	184	0,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
8	Budynek mieszkalny	167	184	1,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
9	Budynek mieszkalny	167	184	2,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
10	Budynek mieszkalny	167	184	3,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
11	Budynek mieszkalny	167	184	4,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
12	Budynek mieszkalny	167	184	5,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
13	Budynek mieszkalny	187	165	0,5	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00
14	Budynek mieszkalny	187	165	1,5	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00
15	Budynek mieszkalny	187	165	2,5	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00
16	Budynek mieszkalny	187	165	3,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,004	0,00
17	Budynek mieszkalny	187	165	4,5	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00
18	Budynek mieszkalny	187	165	5,5	0,2	0,013	0,00	0,1	0,004	0,00
19	Budynek mieszkalny	207	147	0,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
20	Budynek mieszkalny	207	147	1,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
21	Budynek mieszkalny	207	147	2,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
22	Budynek mieszkalny	207	147	3,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
23	Budynek mieszkalny	207	147	4,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
24	Budynek mieszkalny	207	147	5,5	0,2	0,012	0,00	0,1	0,004	0,00
25	Budynek mieszkalny	254	141	0,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
26	Budynek mieszkalny	254	141	1,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
27	Budynek mieszkalny	254	141	2,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
28	Budynek mieszkalny	254	141	3,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
29	Budynek mieszkalny	254	141	4,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
30	Budynek mieszkalny	254	141	5,5	0,1	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
31	Budynek mieszkalny	276	122	0,5	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
32	Budynek mieszkalny	276	122	1,5	0,1	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
33	Budynek mieszkalny	276	122	2,5	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
34	Budynek mieszkalny	276	122	3,5	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
35	Budynek mieszkalny	276	122	4,5	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
36	Budynek mieszkalny	276	122	5,5	0,2	0,005	0,00	0,1	0,001	0,00
37	Budynek mieszkalny	232	116	0,5	0,2	0,010	0,00	0,1	0,003	0,00
38	Budynek mieszkalny	232	116	1,5	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00
39	Budynek mieszkalny	232	116	2,5	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00
40	Budynek mieszkalny	232	116	3,5	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00
41	Budynek mieszkalny	232	116	4,5	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00
42	Budynek mieszkalny	232	116	5,5	0,2	0,011	0,00	0,1	0,003	0,00
43	Budynek mieszkalny	256	97	0,5	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00
44	Budynek mieszkalny	256	97	1,5	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
45	Budynek mieszkalny	256	97	2,5	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00
46	Budynek mieszkalny	256	97	3,5	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00
47	Budynek mieszkalny	256	97	4,5	0,2	0,007	0,00	0,1	0,002	0,00
48	Budynek mieszkalny	256	97	5,5	0,2	0,006	0,00	0,1	0,002	0,00
49	Budynek mieszkalny	279	77	0,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
50	Budynek mieszkalny	279	77	1,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
51	Budynek mieszkalny	279	77	2,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
52	Budynek mieszkalny	279	77	3,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
53	Budynek mieszkalny	279	77	4,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
54	Budynek mieszkalny	279	77	5,5	0,2	0,004	0,00	0,1	0,001	0,00
55	Budynek mieszkalny	131	59	0,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
56	Budynek mieszkalny	131	59	1,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
57	Budynek mieszkalny	131	59	2,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
58	Budynek mieszkalny	131	59	3,5	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00
59	Budynek mieszkalny	131	59	4,5	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00
60	Budynek mieszkalny	131	59	5,5	0,2	0,014	0,00	0,1	0,002	0,00
61	Budynek mieszkalny	89	92	0,5	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00
62	Budynek mieszkalny	89	92	1,5	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00
63	Budynek mieszkalny	89	92	2,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
64	Budynek mieszkalny	89	92	3,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
65	Budynek mieszkalny	89	92	4,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00
66	Budynek mieszkalny	89	92	5,5	0,2	0,015	0,00	0,1	0,002	0,00
67	Budynek mieszkalny	68	115	0,5	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00
68	Budynek mieszkalny	68	115	1,5	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00
69	Budynek mieszkalny	68	115	2,5	0,2	0,018	0,00	0,1	0,002	0,00
70	Budynek mieszkalny	68	115	3,5	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00
71	Budynek mieszkalny	68	115	4,5	0,2	0,017	0,00	0,1	0,002	0,00
72	Budynek mieszkalny	68	115	5,5	0,2	0,016	0,00	0,1	0,002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Budynek mieszkalny	147	202	0,5	9,2	0,423	0,00	8,6	0,517	0,00
2	Budynek mieszkalny	147	202	1,5	9,2	0,422	0,00	8,6	0,515	0,00
3	Budynek mieszkalny	147	202	2,5	9,2	0,421	0,00	8,6	0,511	0,00
4	Budynek mieszkalny	147	202	3,5	9,1	0,418	0,00	8,5	0,506	0,00
5	Budynek mieszkalny	147	202	4,5	9,0	0,414	0,00	8,4	0,498	0,00
6	Budynek mieszkalny	147	202	5,5	8,9	0,408	0,00	8,2	0,488	0,00
7	Budynek mieszkalny	167	184	0,5	8,8	0,438	0,00	8,3	0,519	0,00
8	Budynek mieszkalny	167	184	1,5	8,9	0,437	0,00	8,3	0,517	0,00
9	Budynek mieszkalny	167	184	2,5	8,9	0,436	0,00	8,3	0,514	0,00
10	Budynek mieszkalny	167	184	3,5	8,8	0,433	0,00	8,2	0,509	0,00
11	Budynek mieszkalny	167	184	4,5	8,8	0,429	0,00	8,1	0,501	0,00
12	Budynek mieszkalny	167	184	5,5	8,7	0,424	0,00	8,0	0,492	0,00
13	Budynek mieszkalny	187	165	0,5	9,5	0,433	0,00	8,8	0,508	0,00
14	Budynek mieszkalny	187	165	1,5	9,4	0,433	0,00	8,8	0,507	0,00
15	Budynek mieszkalny	187	165	2,5	9,4	0,433	0,00	8,8	0,504	0,00
16	Budynek mieszkalny	187	165	3,5	9,4	0,431	0,00	8,7	0,500	0,00
17	Budynek mieszkalny	187	165	4,5	9,3	0,428	0,00	8,6	0,493	0,00
18	Budynek mieszkalny	187	165	5,5	9,2	0,423	0,00	8,4	0,485	0,00
19	Budynek mieszkalny	207	147	0,5	10,5	0,393	0,00	9,6	0,463	0,00
20	Budynek mieszkalny	207	147	1,5	10,5	0,392	0,00	9,6	0,462	0,00
21	Budynek mieszkalny	207	147	2,5	10,4	0,392	0,00	9,6	0,459	0,00
22	Budynek mieszkalny	207	147	3,5	10,4	0,390	0,00	9,5	0,455	0,00
23	Budynek mieszkalny	207	147	4,5	10,3	0,388	0,00	9,4	0,449	0,00
24	Budynek mieszkalny	207	147	5,5	10,2	0,383	0,00	9,2	0,441	0,00
25	Budynek mieszkalny	254	141	0,5	8,7	0,186	0,00	8,0	0,230	0,00
26	Budynek mieszkalny	254	141	1,5	8,6	0,185	0,00	8,0	0,230	0,00
27	Budynek mieszkalny	254	141	2,5	8,6	0,184	0,00	7,9	0,228	0,00
28	Budynek mieszkalny	254	141	3,5	8,4	0,182	0,00	7,8	0,226	0,00
29	Budynek mieszkalny	254	141	4,5	8,3	0,180	0,00	7,7	0,223	0,00
30	Budynek mieszkalny	254	141	5,5	8,1	0,177	0,00	7,5	0,219	0,00
31	Budynek mieszkalny	276	122	0,5	8,8	0,129	0,00	8,2	0,167	0,00
32	Budynek mieszkalny	276	122	1,5	8,8	0,128	0,00	8,1	0,166	0,00
33	Budynek mieszkalny	276	122	2,5	8,7	0,128	0,00	8,1	0,165	0,00
34	Budynek mieszkalny	276	122	3,5	8,6	0,126	0,00	8,0	0,164	0,00
35	Budynek mieszkalny	276	122	4,5	8,5	0,125	0,00	7,8	0,162	0,00
36	Budynek mieszkalny	276	122	5,5	8,3	0,123	0,00	7,7	0,159	0,00
37	Budynek mieszkalny	232	116	0,5	12,7	0,315	0,00	11,4	0,384	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³
38	Budynek mieszkalny	232	116	1,5	12,7	0,317	0,00	11,4	0,384	0,00
39	Budynek mieszkalny	232	116	2,5	12,6	0,320	0,00	11,3	0,384	0,00
40	Budynek mieszkalny	232	116	3,5	12,6	0,324	0,00	11,2	0,384	0,00
41	Budynek mieszkalny	232	116	4,5	12,4	0,326	0,00	11,1	0,382	0,00
42	Budynek mieszkalny	232	116	5,5	12,2	0,327	0,00	10,9	0,379	0,00
43	Budynek mieszkalny	256	97	0,5	12,4	0,169	0,00	11,3	0,226	0,00
44	Budynek mieszkalny	256	97	1,5	12,4	0,169	0,00	11,3	0,225	0,00
45	Budynek mieszkalny	256	97	2,5	12,4	0,168	0,00	11,2	0,223	0,00
46	Budynek mieszkalny	256	97	3,5	12,3	0,167	0,00	11,1	0,221	0,00
47	Budynek mieszkalny	256	97	4,5	12,1	0,165	0,00	10,9	0,217	0,00
48	Budynek mieszkalny	256	97	5,5	11,9	0,162	0,00	10,7	0,213	0,00
49	Budynek mieszkalny	279	77	0,5	12,3	0,099	0,00	11,1	0,137	0,00
50	Budynek mieszkalny	279	77	1,5	12,2	0,099	0,00	11,1	0,137	0,00
51	Budynek mieszkalny	279	77	2,5	12,1	0,098	0,00	11,0	0,136	0,00
52	Budynek mieszkalny	279	77	3,5	12,0	0,097	0,00	10,8	0,135	0,00
53	Budynek mieszkalny	279	77	4,5	11,8	0,096	0,00	10,6	0,133	0,00
54	Budynek mieszkalny	279	77	5,5	11,6	0,095	0,00	10,4	0,131	0,00
55	Budynek mieszkalny	131	59	0,5	7,5	0,207	0,00	8,4	0,413	0,00
56	Budynek mieszkalny	131	59	1,5	7,5	0,206	0,00	8,3	0,409	0,00
57	Budynek mieszkalny	131	59	2,5	7,4	0,204	0,00	8,2	0,402	0,00
58	Budynek mieszkalny	131	59	3,5	7,3	0,202	0,00	8,0	0,391	0,00
59	Budynek mieszkalny	131	59	4,5	7,2	0,198	0,00	7,8	0,378	0,00
60	Budynek mieszkalny	131	59	5,5	7,0	0,194	0,00	7,5	0,362	0,00
61	Budynek mieszkalny	89	92	0,5	6,5	0,231	0,00	7,4	0,441	0,00
62	Budynek mieszkalny	89	92	1,5	6,5	0,230	0,00	7,4	0,437	0,00
63	Budynek mieszkalny	89	92	2,5	6,4	0,228	0,00	7,3	0,430	0,00
64	Budynek mieszkalny	89	92	3,5	6,3	0,225	0,00	7,1	0,420	0,00
65	Budynek mieszkalny	89	92	4,5	6,2	0,221	0,00	6,8	0,407	0,00
66	Budynek mieszkalny	89	92	5,5	6,1	0,217	0,00	6,6	0,392	0,00
67	Budynek mieszkalny	68	115	0,5	7,2	0,243	0,00	7,9	0,470	0,00
68	Budynek mieszkalny	68	115	1,5	7,2	0,242	0,00	7,9	0,466	0,00
69	Budynek mieszkalny	68	115	2,5	7,1	0,240	0,00	7,7	0,458	0,00
70	Budynek mieszkalny	68	115	3,5	7,0	0,237	0,00	7,6	0,446	0,00
71	Budynek mieszkalny	68	115	4,5	6,9	0,233	0,00	7,3	0,432	0,00
72	Budynek mieszkalny	68	115	5,5	6,7	0,228	0,00	7,1	0,414	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	benzo/a/piren			benzen		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³
1	Budynek mieszkalny	147	202	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
2	Budynek mieszkalny	147	202	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
3	Budynek mieszkalny	147	202	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0012	0,00
4	Budynek mieszkalny	147	202	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
5	Budynek mieszkalny	147	202	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
6	Budynek mieszkalny	147	202	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
7	Budynek mieszkalny	167	184	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
8	Budynek mieszkalny	167	184	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
9	Budynek mieszkalny	167	184	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
10	Budynek mieszkalny	167	184	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
11	Budynek mieszkalny	167	184	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
12	Budynek mieszkalny	167	184	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
13	Budynek mieszkalny	187	165	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
14	Budynek mieszkalny	187	165	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
15	Budynek mieszkalny	187	165	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
16	Budynek mieszkalny	187	165	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0011	0,00
17	Budynek mieszkalny	187	165	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
18	Budynek mieszkalny	187	165	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
19	Budynek mieszkalny	207	147	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
20	Budynek mieszkalny	207	147	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
21	Budynek mieszkalny	207	147	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
22	Budynek mieszkalny	207	147	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0010	0,00
23	Budynek mieszkalny	207	147	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
24	Budynek mieszkalny	207	147	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	benzo/a/piren			benzen		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
25	Budynek mieszkalny	254	141	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
26	Budynek mieszkalny	254	141	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
27	Budynek mieszkalny	254	141	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
28	Budynek mieszkalny	254	141	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
29	Budynek mieszkalny	254	141	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
30	Budynek mieszkalny	254	141	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
31	Budynek mieszkalny	276	122	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
32	Budynek mieszkalny	276	122	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
33	Budynek mieszkalny	276	122	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
34	Budynek mieszkalny	276	122	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
35	Budynek mieszkalny	276	122	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
36	Budynek mieszkalny	276	122	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
37	Budynek mieszkalny	232	116	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
38	Budynek mieszkalny	232	116	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
39	Budynek mieszkalny	232	116	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0009	0,00
40	Budynek mieszkalny	232	116	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
41	Budynek mieszkalny	232	116	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
42	Budynek mieszkalny	232	116	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0008	0,00
43	Budynek mieszkalny	256	97	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
44	Budynek mieszkalny	256	97	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
45	Budynek mieszkalny	256	97	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
46	Budynek mieszkalny	256	97	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
47	Budynek mieszkalny	256	97	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0006	0,00
48	Budynek mieszkalny	256	97	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0005	0,00
49	Budynek mieszkalny	279	77	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
50	Budynek mieszkalny	279	77	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
51	Budynek mieszkalny	279	77	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
52	Budynek mieszkalny	279	77	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
53	Budynek mieszkalny	279	77	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
54	Budynek mieszkalny	279	77	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,01	0,0004	0,00
55	Budynek mieszkalny	131	59	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
56	Budynek mieszkalny	131	59	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
57	Budynek mieszkalny	131	59	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
58	Budynek mieszkalny	131	59	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
59	Budynek mieszkalny	131	59	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
60	Budynek mieszkalny	131	59	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0013	0,00
61	Budynek mieszkalny	89	92	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
62	Budynek mieszkalny	89	92	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
63	Budynek mieszkalny	89	92	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
64	Budynek mieszkalny	89	92	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
65	Budynek mieszkalny	89	92	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
66	Budynek mieszkalny	89	92	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0014	0,00
67	Budynek mieszkalny	68	115	0,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
68	Budynek mieszkalny	68	115	1,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
69	Budynek mieszkalny	68	115	2,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0017	0,00
70	Budynek mieszkalny	68	115	3,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0016	0,00
71	Budynek mieszkalny	68	115	4,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00
72	Budynek mieszkalny	68	115	5,5	0,00	0,0000	0,00	0,02	0,0015	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Budynek mieszkalny	147	202	0,5	0,1	0,010	0,00	0,4	0,038	0,00
2	Budynek mieszkalny	147	202	1,5	0,1	0,010	0,00	0,4	0,038	0,00
3	Budynek mieszkalny	147	202	2,5	0,1	0,010	0,00	0,4	0,038	0,00
4	Budynek mieszkalny	147	202	3,5	0,1	0,010	0,00	0,3	0,037	0,00
5	Budynek mieszkalny	147	202	4,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,036	0,00
6	Budynek mieszkalny	147	202	5,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,035	0,00
7	Budynek mieszkalny	167	184	0,5	0,1	0,010	0,00	0,3	0,037	0,00
8	Budynek mieszkalny	167	184	1,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,036	0,00
9	Budynek mieszkalny	167	184	2,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,036	0,00
10	Budynek mieszkalny	167	184	3,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,035	0,00
11	Budynek mieszkalny	167	184	4,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,034	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
12	Budynek mieszkalny	167	184	5,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,033	0,00
13	Budynek mieszkalny	187	165	0,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,035	0,00
14	Budynek mieszkalny	187	165	1,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,035	0,00
15	Budynek mieszkalny	187	165	2,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,035	0,00
16	Budynek mieszkalny	187	165	3,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,034	0,00
17	Budynek mieszkalny	187	165	4,5	0,1	0,009	0,00	0,3	0,033	0,00
18	Budynek mieszkalny	187	165	5,5	0,1	0,008	0,00	0,3	0,032	0,00
19	Budynek mieszkalny	207	147	0,5	0,1	0,008	0,00	0,4	0,032	0,00
20	Budynek mieszkalny	207	147	1,5	0,1	0,008	0,00	0,4	0,032	0,00
21	Budynek mieszkalny	207	147	2,5	0,1	0,008	0,00	0,4	0,032	0,00
22	Budynek mieszkalny	207	147	3,5	0,1	0,008	0,00	0,3	0,031	0,00
23	Budynek mieszkalny	207	147	4,5	0,1	0,008	0,00	0,3	0,030	0,00
24	Budynek mieszkalny	207	147	5,5	0,1	0,008	0,00	0,3	0,030	0,00
25	Budynek mieszkalny	254	141	0,5	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00
26	Budynek mieszkalny	254	141	1,5	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00
27	Budynek mieszkalny	254	141	2,5	0,1	0,005	0,00	0,3	0,017	0,00
28	Budynek mieszkalny	254	141	3,5	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00
29	Budynek mieszkalny	254	141	4,5	0,1	0,004	0,00	0,3	0,017	0,00
30	Budynek mieszkalny	254	141	5,5	0,1	0,004	0,00	0,3	0,016	0,00
31	Budynek mieszkalny	276	122	0,5	0,1	0,004	0,00	0,3	0,014	0,00
32	Budynek mieszkalny	276	122	1,5	0,1	0,004	0,00	0,3	0,013	0,00
33	Budynek mieszkalny	276	122	2,5	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00
34	Budynek mieszkalny	276	122	3,5	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00
35	Budynek mieszkalny	276	122	4,5	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00
36	Budynek mieszkalny	276	122	5,5	0,1	0,003	0,00	0,3	0,013	0,00
37	Budynek mieszkalny	232	116	0,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00
38	Budynek mieszkalny	232	116	1,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00
39	Budynek mieszkalny	232	116	2,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,028	0,00
40	Budynek mieszkalny	232	116	3,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,027	0,00
41	Budynek mieszkalny	232	116	4,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00
42	Budynek mieszkalny	232	116	5,5	0,1	0,007	0,00	0,4	0,026	0,00
43	Budynek mieszkalny	256	97	0,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00
44	Budynek mieszkalny	256	97	1,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00
45	Budynek mieszkalny	256	97	2,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,019	0,00
46	Budynek mieszkalny	256	97	3,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00
47	Budynek mieszkalny	256	97	4,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00
48	Budynek mieszkalny	256	97	5,5	0,1	0,005	0,00	0,4	0,018	0,00
49	Budynek mieszkalny	279	77	0,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00
50	Budynek mieszkalny	279	77	1,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00
51	Budynek mieszkalny	279	77	2,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00
52	Budynek mieszkalny	279	77	3,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00
53	Budynek mieszkalny	279	77	4,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,012	0,00
54	Budynek mieszkalny	279	77	5,5	0,1	0,003	0,00	0,4	0,011	0,00
55	Budynek mieszkalny	131	59	0,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,049	0,00
56	Budynek mieszkalny	131	59	1,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,049	0,00
57	Budynek mieszkalny	131	59	2,5	0,2	0,012	0,00	0,6	0,048	0,00
58	Budynek mieszkalny	131	59	3,5	0,2	0,012	0,00	0,6	0,046	0,00
59	Budynek mieszkalny	131	59	4,5	0,1	0,011	0,00	0,6	0,044	0,00
60	Budynek mieszkalny	131	59	5,5	0,1	0,011	0,00	0,5	0,042	0,00
61	Budynek mieszkalny	89	92	0,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,051	0,00
62	Budynek mieszkalny	89	92	1,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,051	0,00
63	Budynek mieszkalny	89	92	2,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,050	0,00
64	Budynek mieszkalny	89	92	3,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,048	0,00
65	Budynek mieszkalny	89	92	4,5	0,1	0,012	0,00	0,5	0,046	0,00
66	Budynek mieszkalny	89	92	5,5	0,1	0,011	0,00	0,5	0,044	0,00
67	Budynek mieszkalny	68	115	0,5	0,2	0,014	0,00	0,7	0,055	0,00
68	Budynek mieszkalny	68	115	1,5	0,2	0,014	0,00	0,7	0,055	0,00
69	Budynek mieszkalny	68	115	2,5	0,2	0,014	0,00	0,7	0,053	0,00
70	Budynek mieszkalny	68	115	3,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,052	0,00
71	Budynek mieszkalny	68	115	4,5	0,2	0,013	0,00	0,6	0,049	0,00
72	Budynek mieszkalny	68	115	5,5	0,1	0,012	0,00	0,6	0,047	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
1	Budynek mieszkalny	147	202	0,5	0,2	0,014	-
2	Budynek mieszkalny	147	202	1,5	0,2	0,014	-
3	Budynek mieszkalny	147	202	2,5	0,2	0,014	-
4	Budynek mieszkalny	147	202	3,5	0,2	0,014	-
5	Budynek mieszkalny	147	202	4,5	0,2	0,014	-
6	Budynek mieszkalny	147	202	5,5	0,2	0,014	-
7	Budynek mieszkalny	167	184	0,5	0,2	0,014	-
8	Budynek mieszkalny	167	184	1,5	0,2	0,014	-
9	Budynek mieszkalny	167	184	2,5	0,2	0,014	-
10	Budynek mieszkalny	167	184	3,5	0,2	0,014	-
11	Budynek mieszkalny	167	184	4,5	0,2	0,014	-
12	Budynek mieszkalny	167	184	5,5	0,2	0,014	-
13	Budynek mieszkalny	187	165	0,5	0,2	0,013	-
14	Budynek mieszkalny	187	165	1,5	0,2	0,013	-
15	Budynek mieszkalny	187	165	2,5	0,2	0,013	-
16	Budynek mieszkalny	187	165	3,5	0,2	0,014	-
17	Budynek mieszkalny	187	165	4,5	0,2	0,013	-
18	Budynek mieszkalny	187	165	5,5	0,2	0,013	-
19	Budynek mieszkalny	207	147	0,5	0,2	0,012	-
20	Budynek mieszkalny	207	147	1,5	0,2	0,012	-
21	Budynek mieszkalny	207	147	2,5	0,2	0,012	-
22	Budynek mieszkalny	207	147	3,5	0,2	0,012	-
23	Budynek mieszkalny	207	147	4,5	0,2	0,012	-
24	Budynek mieszkalny	207	147	5,5	0,2	0,012	-
25	Budynek mieszkalny	254	141	0,5	0,1	0,006	-
26	Budynek mieszkalny	254	141	1,5	0,1	0,006	-
27	Budynek mieszkalny	254	141	2,5	0,1	0,006	-
28	Budynek mieszkalny	254	141	3,5	0,1	0,006	-
29	Budynek mieszkalny	254	141	4,5	0,1	0,006	-
30	Budynek mieszkalny	254	141	5,5	0,1	0,006	-
31	Budynek mieszkalny	276	122	0,5	0,1	0,005	-
32	Budynek mieszkalny	276	122	1,5	0,1	0,005	-
33	Budynek mieszkalny	276	122	2,5	0,2	0,005	-
34	Budynek mieszkalny	276	122	3,5	0,2	0,005	-
35	Budynek mieszkalny	276	122	4,5	0,2	0,005	-
36	Budynek mieszkalny	276	122	5,5	0,2	0,005	-
37	Budynek mieszkalny	232	116	0,5	0,2	0,010	-
38	Budynek mieszkalny	232	116	1,5	0,2	0,011	-
39	Budynek mieszkalny	232	116	2,5	0,2	0,011	-
40	Budynek mieszkalny	232	116	3,5	0,2	0,011	-
41	Budynek mieszkalny	232	116	4,5	0,2	0,011	-
42	Budynek mieszkalny	232	116	5,5	0,2	0,011	-
43	Budynek mieszkalny	256	97	0,5	0,2	0,007	-
44	Budynek mieszkalny	256	97	1,5	0,2	0,007	-
45	Budynek mieszkalny	256	97	2,5	0,2	0,007	-
46	Budynek mieszkalny	256	97	3,5	0,2	0,007	-
47	Budynek mieszkalny	256	97	4,5	0,2	0,007	-
48	Budynek mieszkalny	256	97	5,5	0,2	0,006	-
49	Budynek mieszkalny	279	77	0,5	0,2	0,004	-
50	Budynek mieszkalny	279	77	1,5	0,2	0,004	-
51	Budynek mieszkalny	279	77	2,5	0,2	0,004	-
52	Budynek mieszkalny	279	77	3,5	0,2	0,004	-
53	Budynek mieszkalny	279	77	4,5	0,2	0,004	-
54	Budynek mieszkalny	279	77	5,5	0,2	0,004	-
55	Budynek mieszkalny	131	59	0,5	0,2	0,016	-
56	Budynek mieszkalny	131	59	1,5	0,2	0,016	-
57	Budynek mieszkalny	131	59	2,5	0,2	0,016	-
58	Budynek mieszkalny	131	59	3,5	0,2	0,015	-
59	Budynek mieszkalny	131	59	4,5	0,2	0,015	-
60	Budynek mieszkalny	131	59	5,5	0,2	0,014	-
61	Budynek mieszkalny	89	92	0,5	0,2	0,017	-
62	Budynek mieszkalny	89	92	1,5	0,2	0,017	-
63	Budynek mieszkalny	89	92	2,5	0,2	0,016	-
64	Budynek mieszkalny	89	92	3,5	0,2	0,016	-
65	Budynek mieszkalny	89	92	4,5	0,2	0,016	-
66	Budynek mieszkalny	89	92	5,5	0,2	0,015	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
67	Budynek mieszkalny	68	115	0,5	0,2	0,018	-
68	Budynek mieszkalny	68	115	1,5	0,2	0,018	-
69	Budynek mieszkalny	68	115	2,5	0,2	0,018	-
70	Budynek mieszkalny	68	115	3,5	0,2	0,017	-
71	Budynek mieszkalny	68	115	4,5	0,2	0,017	-
72	Budynek mieszkalny	68	115	5,5	0,2	0,016	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	1,3	180	70	5	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,128	70	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,2	68	115	1,5	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,018	68	115	0,5	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,2	80	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,005	140	180	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,1	232	116	0,5	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,004	167	184	0,5	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	19,6	80	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,628	110	130	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	12,7	232	116	0,5	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,438	167	184	0,5	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,2	80	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,657	70	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,4	232	116	0,5	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,519	167	184	0,5	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	80	220	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	140	180	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	232	116	5,5	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	187	165	5,5	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów poza terenem zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,13	180	70	5	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0132	70	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,02	68	115	0,5	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0017	68	115	0,5	6	1	N
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1	180	70	5	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,111	70	200	6	2	ESE
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2	68	115	0,5	6	2	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,014	68	115	0,5	6	2	N
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,1	180	70	5	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,426	70	200	6	2	ESE
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7	68	115	0,5	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,055	68	115	0,5	6	1	N
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

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,3	180	70	5	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,128	70	200	6	1	ESE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2	68	115	1,5	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,018	68	115	0,5	6	1	N
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	70	200	0,128	< 21
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	140	180	0,005	< 17
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	110	130	0,628	< 31
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	70	200	2,657	-
benzo/a/piren	-	-	0,00	< 0,2	140	180	0,0000	< 0,0009
benzen	-	-	0,00	< 0,2	70	200	0,0132	< 4
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	70	200	0,111	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	70	200	0,426	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	70	200	0,128	< 9

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Budynek mieszkalny X = 147 Y = 202

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	2,5	0,014	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,004	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	9,2	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,423	< 31
tlenek węgla	0,5	8,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,517	-

benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0012	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,010	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,038	< 900
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,2	brak	-	-	-	2,5	0,014	< 9

Budynek mieszkalny X = 167 Y = 184

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	3,5	0,014	< 21
dwutlenek siarki	2,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,004	< 17
tlenki azotu jako NO2	2,5	8,9	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,438	< 31
tlenek węgla	0,5	8,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,519	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0011	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,010	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,037	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5,5	0,2	brak	-	-	-	3,5	0,014	< 9

Budynek mieszkalny X = 187 Y = 165

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	3,5	0,014	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,004	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	9,5	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,433	< 31
tlenek węgla	0,5	8,8	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,508	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0011	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,009	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,035	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5,5	0,2	brak	-	-	-	3,5	0,014	< 9

Budynek mieszkalny X = 207 Y = 147

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	3,5	0,012	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,004	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	10,5	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,393	< 31
tlenek węgla	0,5	9,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,463	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0010	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,008	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,032	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5,5	0,2	brak	-	-	-	3,5	0,012	< 9

Budynek mieszkalny X = 254 Y = 141

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4,5	0,1	< 280	-	0,00	< 0,2	2,5	0,006	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,002	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	8,7	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,186	< 31
tlenek węgla	0,5	8,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,230	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0005	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,005	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,017	< 900
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,1	brak	-	-	-	2,5	0,006	< 9

Budynek mieszkalny X = 276 Y = 122

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	1,5	0,005	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,001	< 17

tlenki azotu jako NO2	0,5	8,8	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,129	< 31
tlenek węgla	0,5	8,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,167	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0004	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,004	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,014	< 900
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,2	brak	-	-	-	1,5	0,005	< 9

Budynek mieszkalny X = 232 Y = 116

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	0,011	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	5,5	0,003	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	12,7	< 200	-	0,00	< 0,2	5,5	0,327	< 31
tlenek węgla	0,5	11,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	2,5	0,384	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0009	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,007	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,028	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5,5	0,2	brak	-	-	-	4,5	0,011	< 9

Budynek mieszkalny X = 256 Y = 97

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	2,5	0,007	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,002	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	12,4	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,169	< 31
tlenek węgla	0,5	11,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,226	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0006	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,005	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,019	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5,5	0,2	brak	-	-	-	2,5	0,007	< 9

Budynek mieszkalny X = 279 Y = 77

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	1,5	0,004	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,001	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	12,3	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,099	< 31
tlenek węgla	0,5	11,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,137	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,01	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0004	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,003	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,012	< 900
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,2	brak	-	-	-	1,5	0,004	< 9

Budynek mieszkalny X = 131 Y = 59

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	1,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	0,5	0,016	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,002	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	7,5	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,207	< 31
tlenek węgla	0,5	8,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,413	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0015	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,013	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,049	< 900
pył zawieszony PM 2,5	1,5	0,2	brak	-	-	-	0,5	0,016	< 9

Budynek mieszkalny X = 89 Y = 92

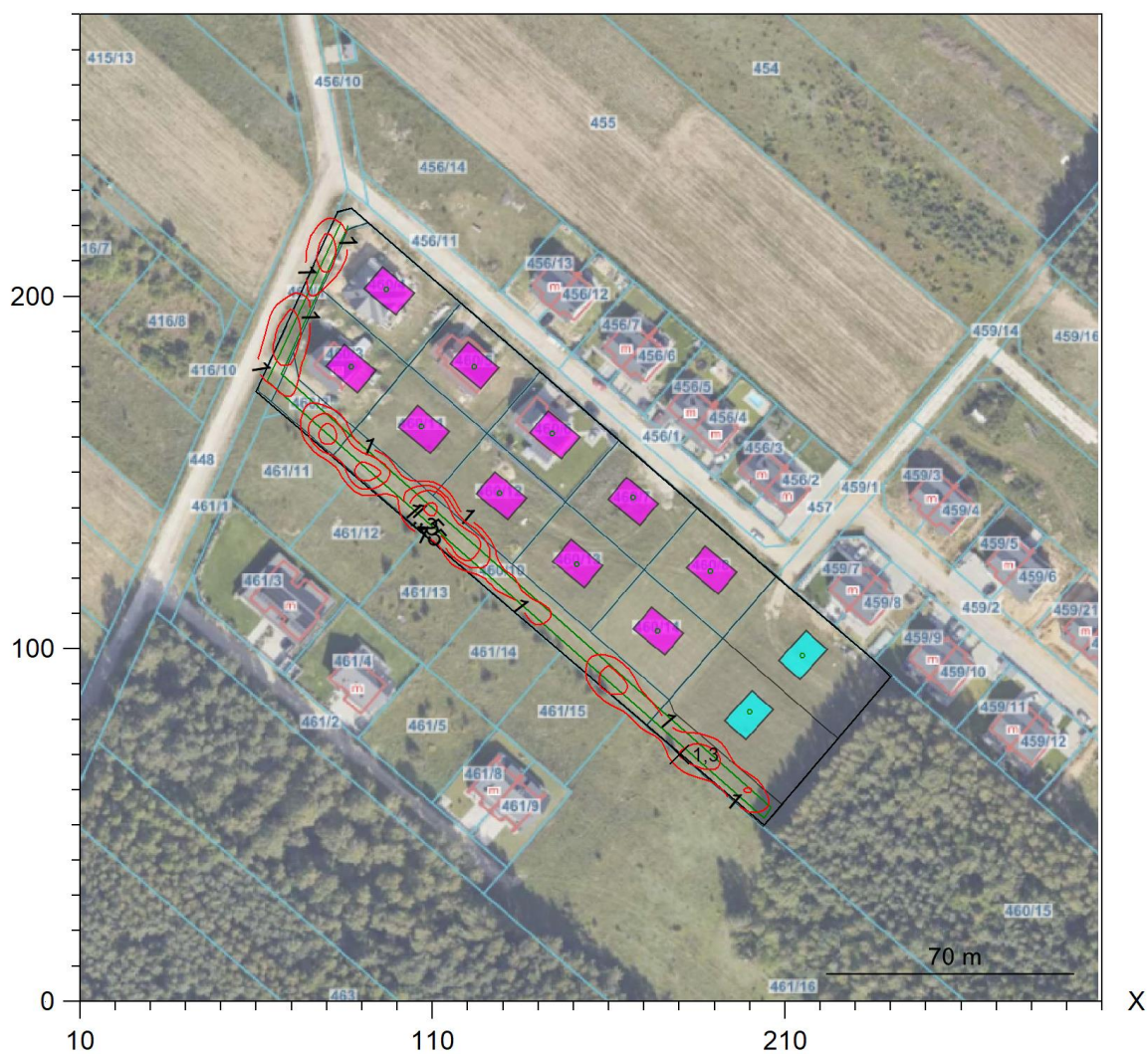
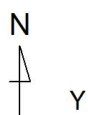
Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	1,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	0,5	0,017	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,002	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	6,5	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,231	< 31
tlenek węgla	0,5	7,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,441	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0016	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,013	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,051	< 900
pył zawieszony PM 2,5	1,5	0,2	brak	-	-	-	0,5	0,017	< 9

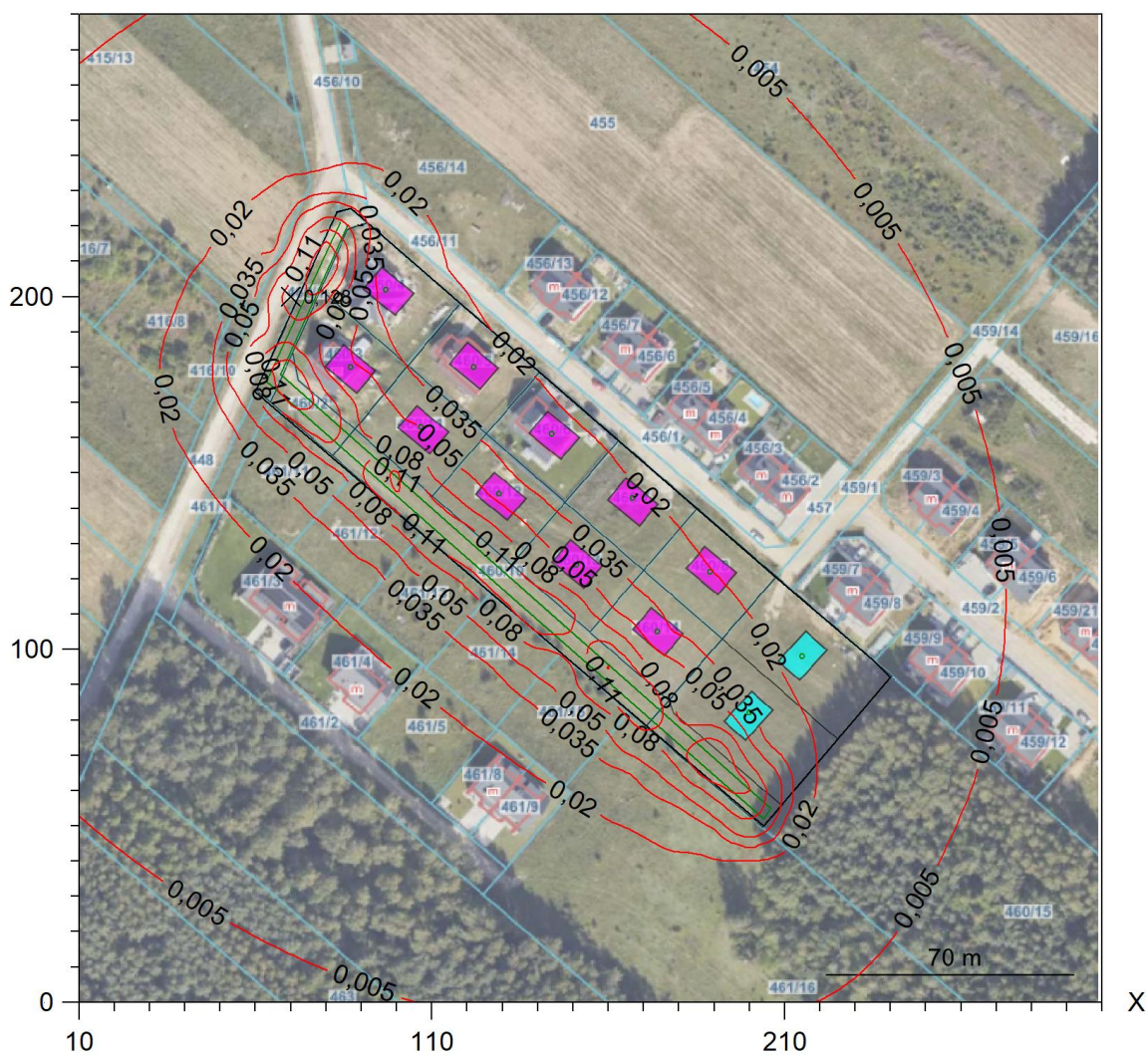
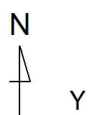
Budynek mieszkalny X = 68 Y = 115

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	1,5	0,2	< 280	-	0,00	< 0,2	0,5	0,018	< 21
dwutlenek siarki	0,5	0,1	< 350	-	0,00	< 0,274	0,5	0,002	< 17
tlenki azotu jako NO2	0,5	7,2	< 200	-	0,00	< 0,2	0,5	0,243	< 31
tlenek węgla	0,5	7,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,470	-
benzo/a/piren	5,5	0,00	< 0,012	-	0,00	< 0,2	5,5	0,0000	< 0,0009
benzen	0,5	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0,5	0,0017	< 4
węglowodory aromatyczne	0,5	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,014	< 38,7
węglowodory alifatyczne	0,5	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0,5	0,055	< 900
pył zawieszony PM 2,5	1,5	0,2	brak	-	-	-	0,5	0,018	< 9

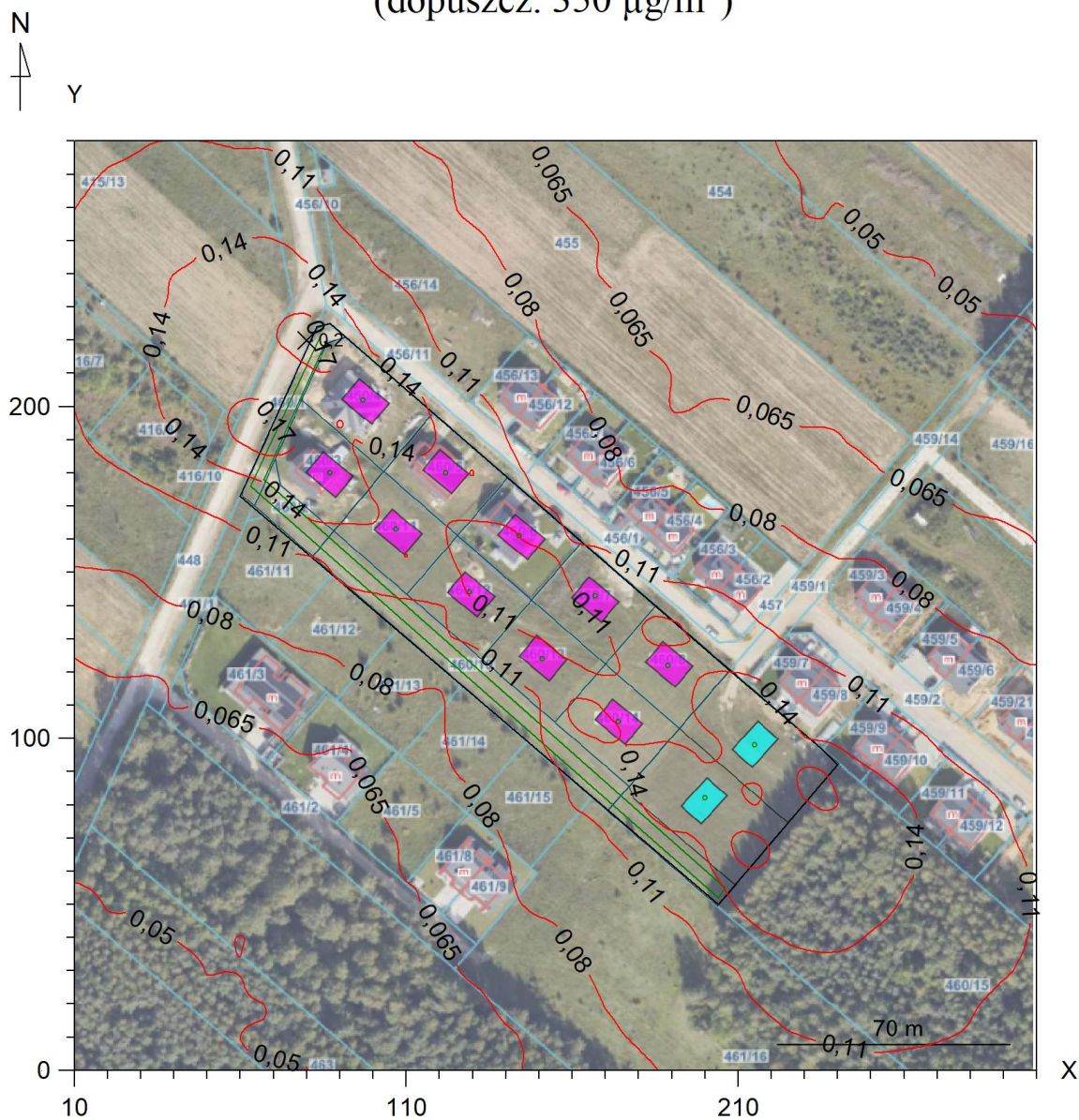
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



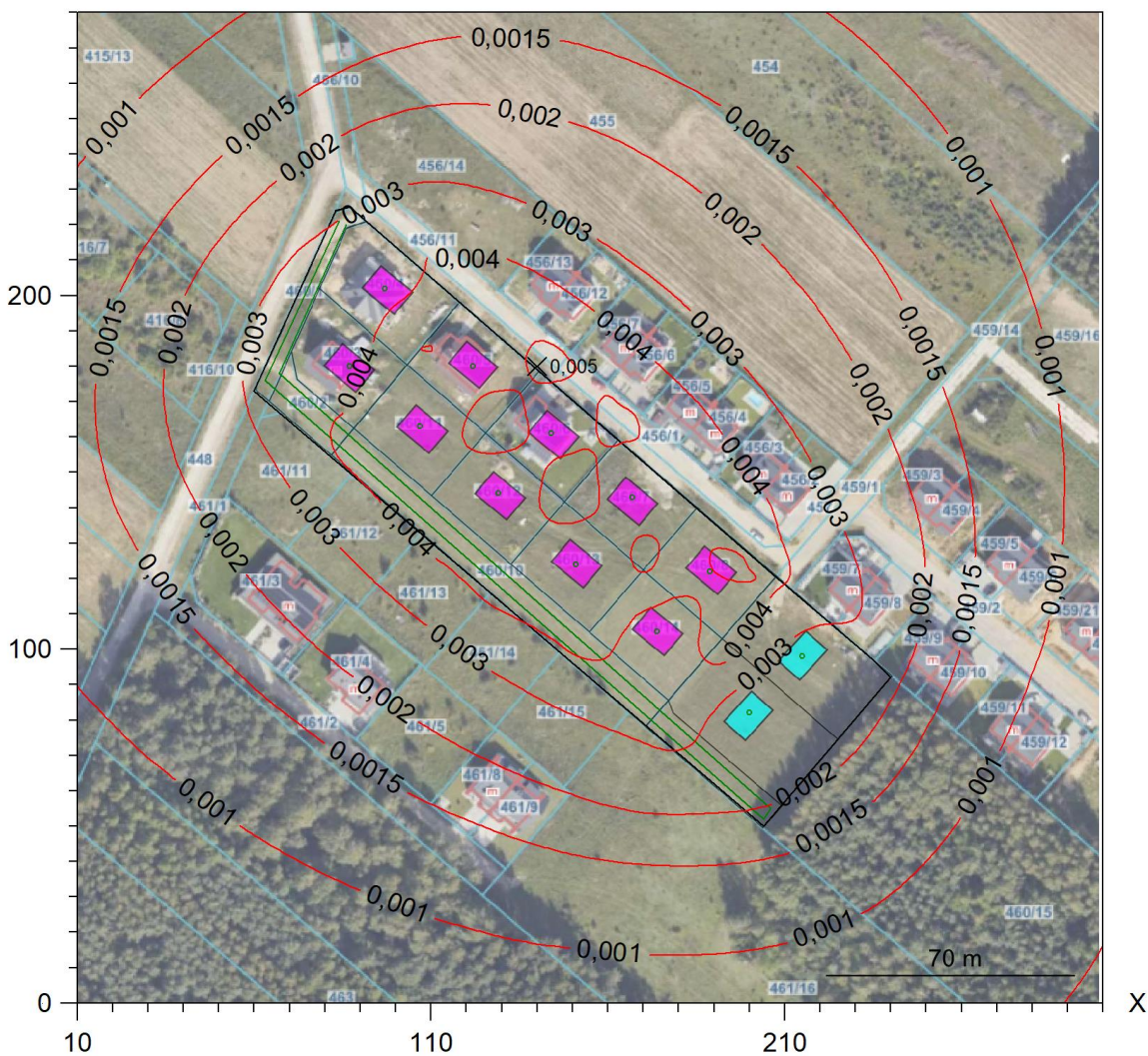
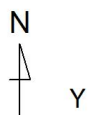
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



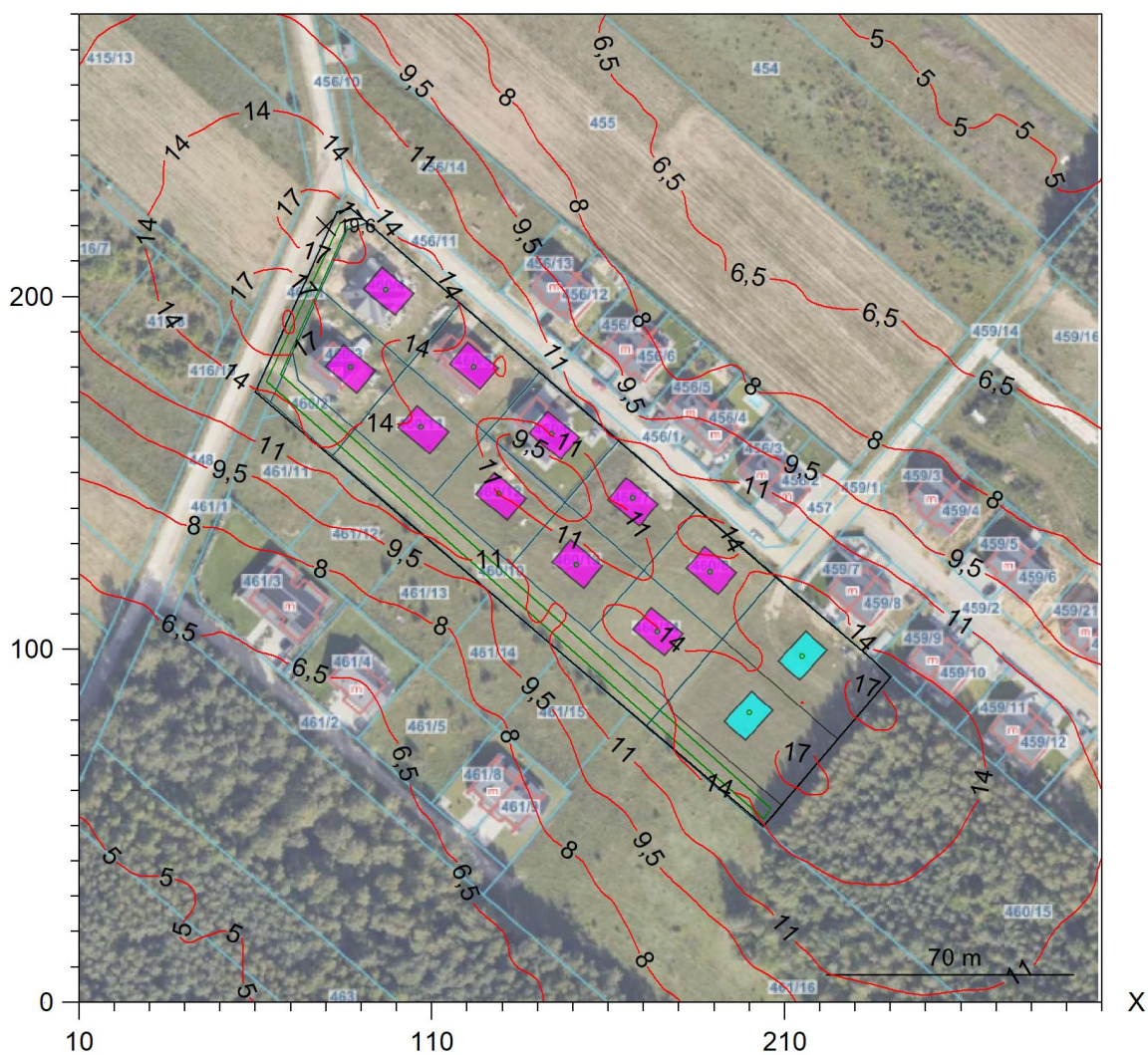
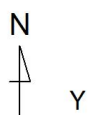
Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



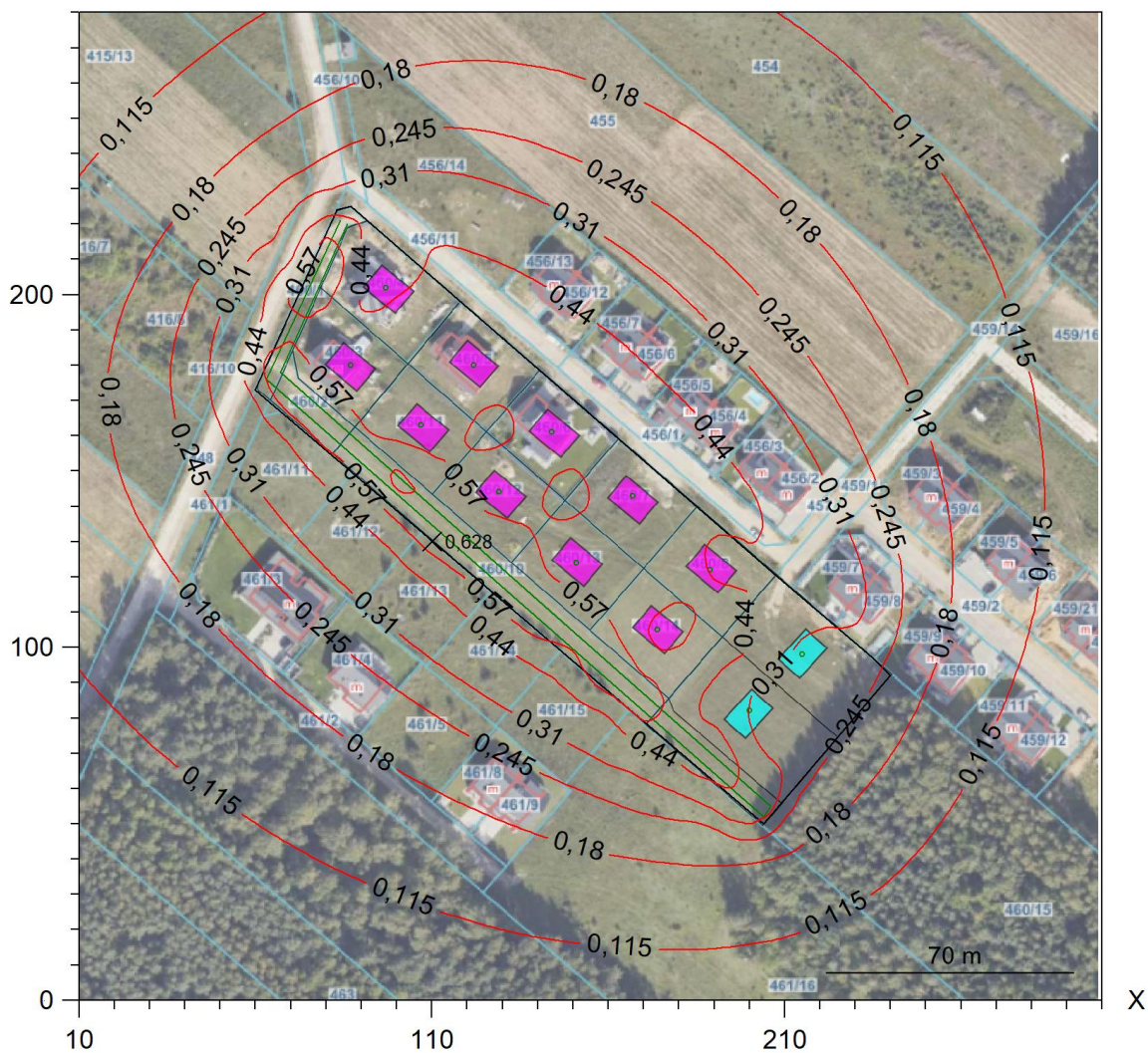
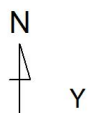
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



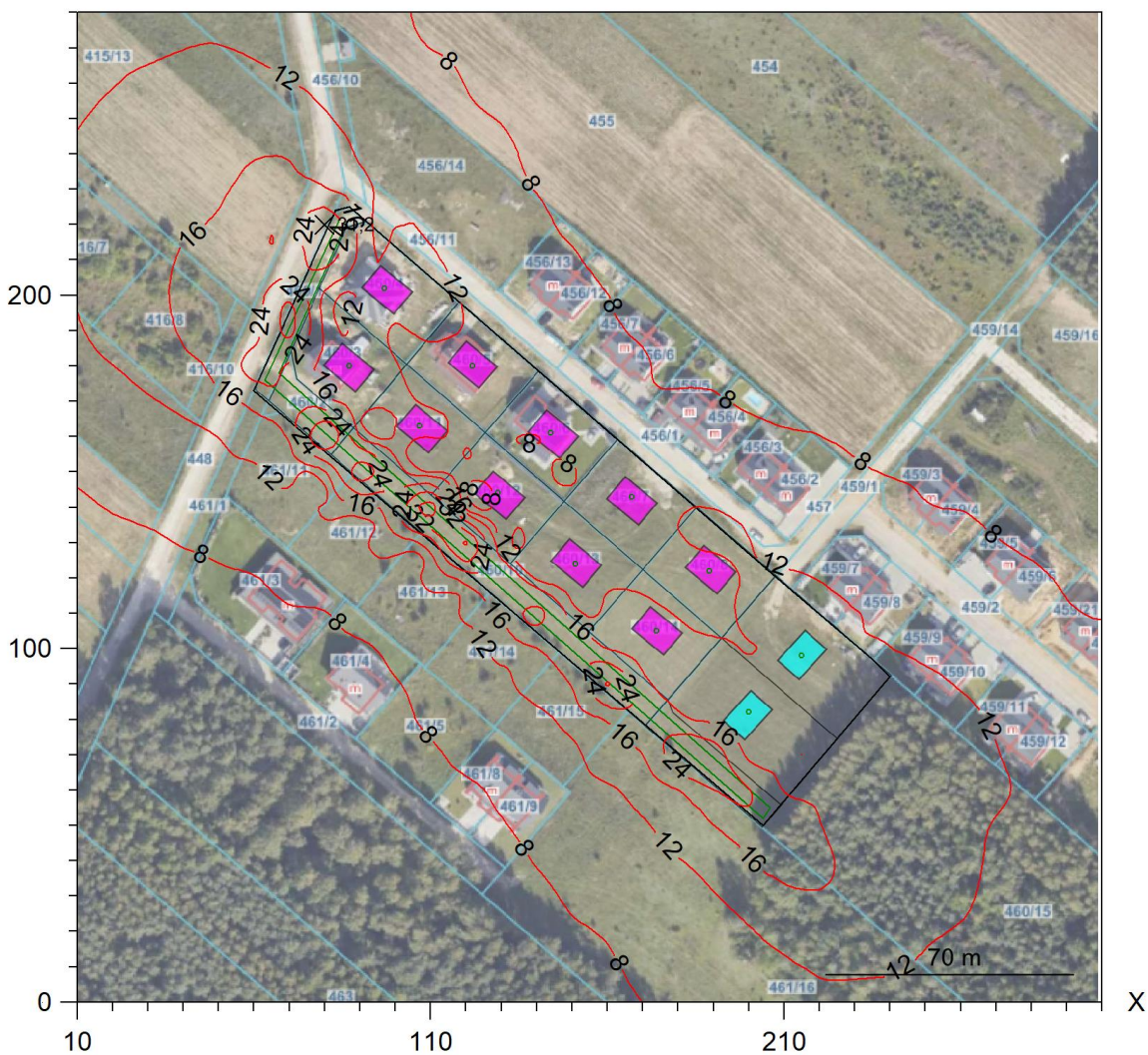
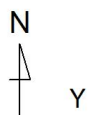
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



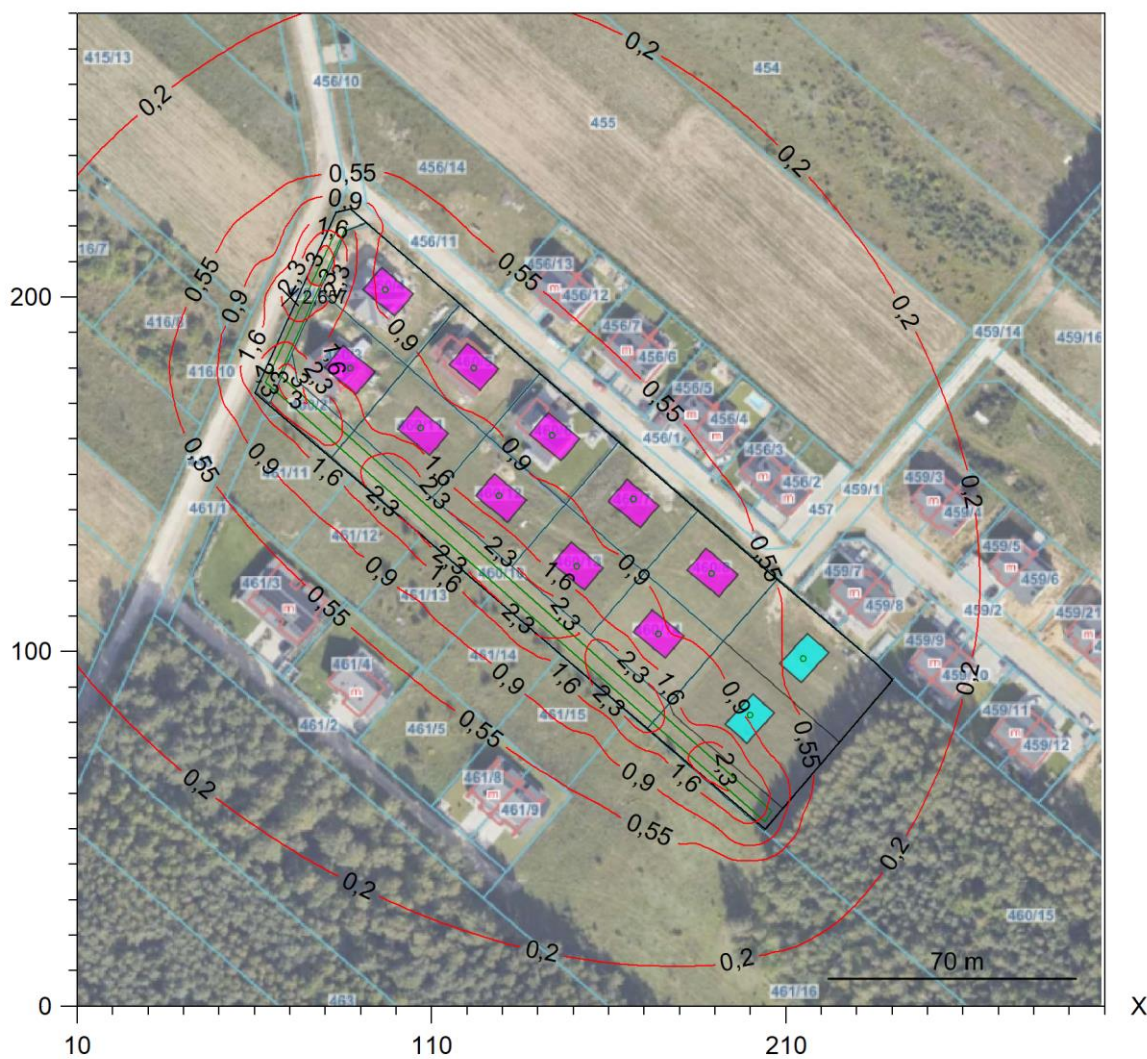
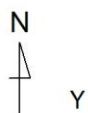
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



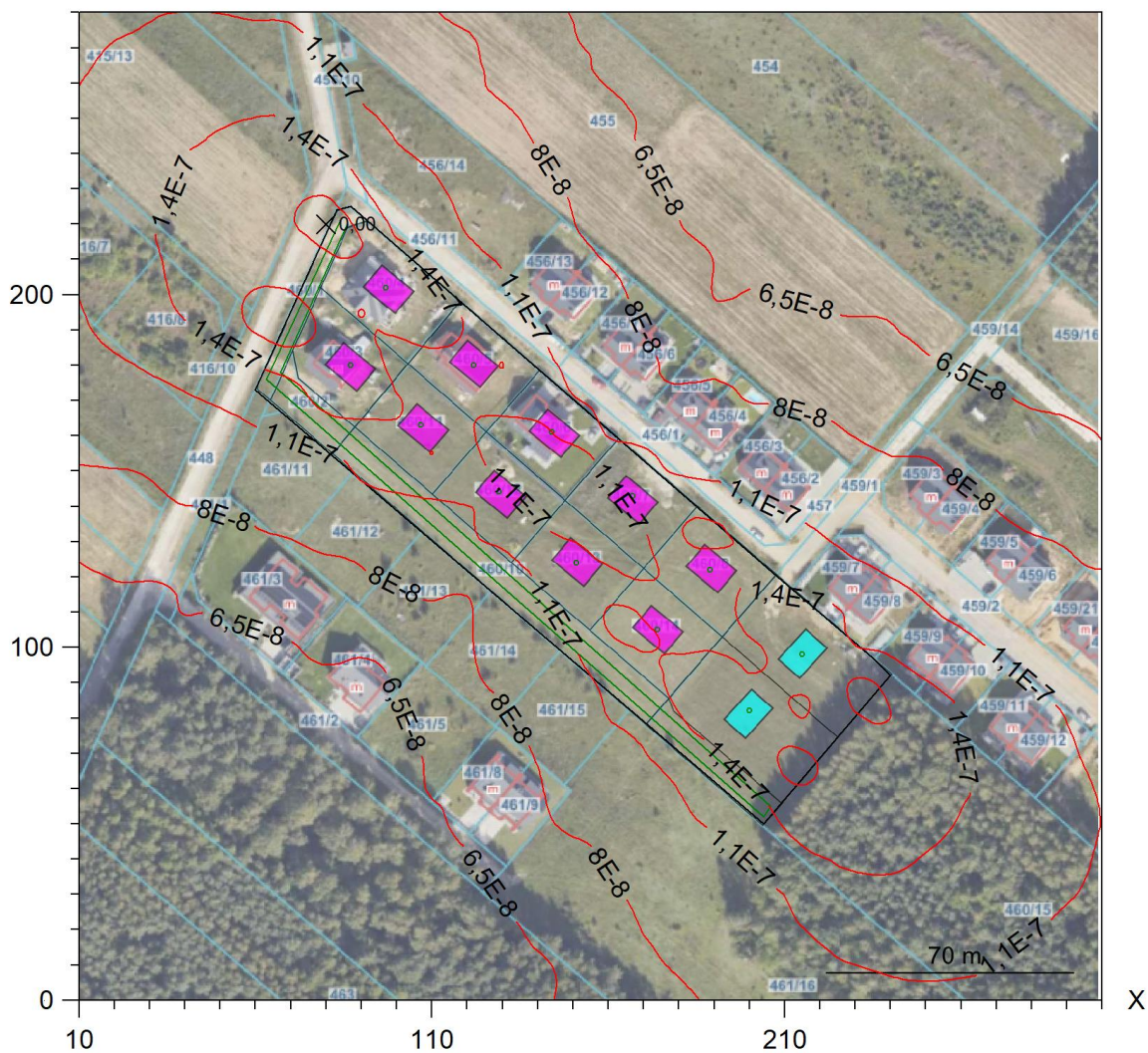
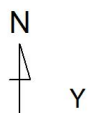
Izolinie stężeń maksymalnych tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



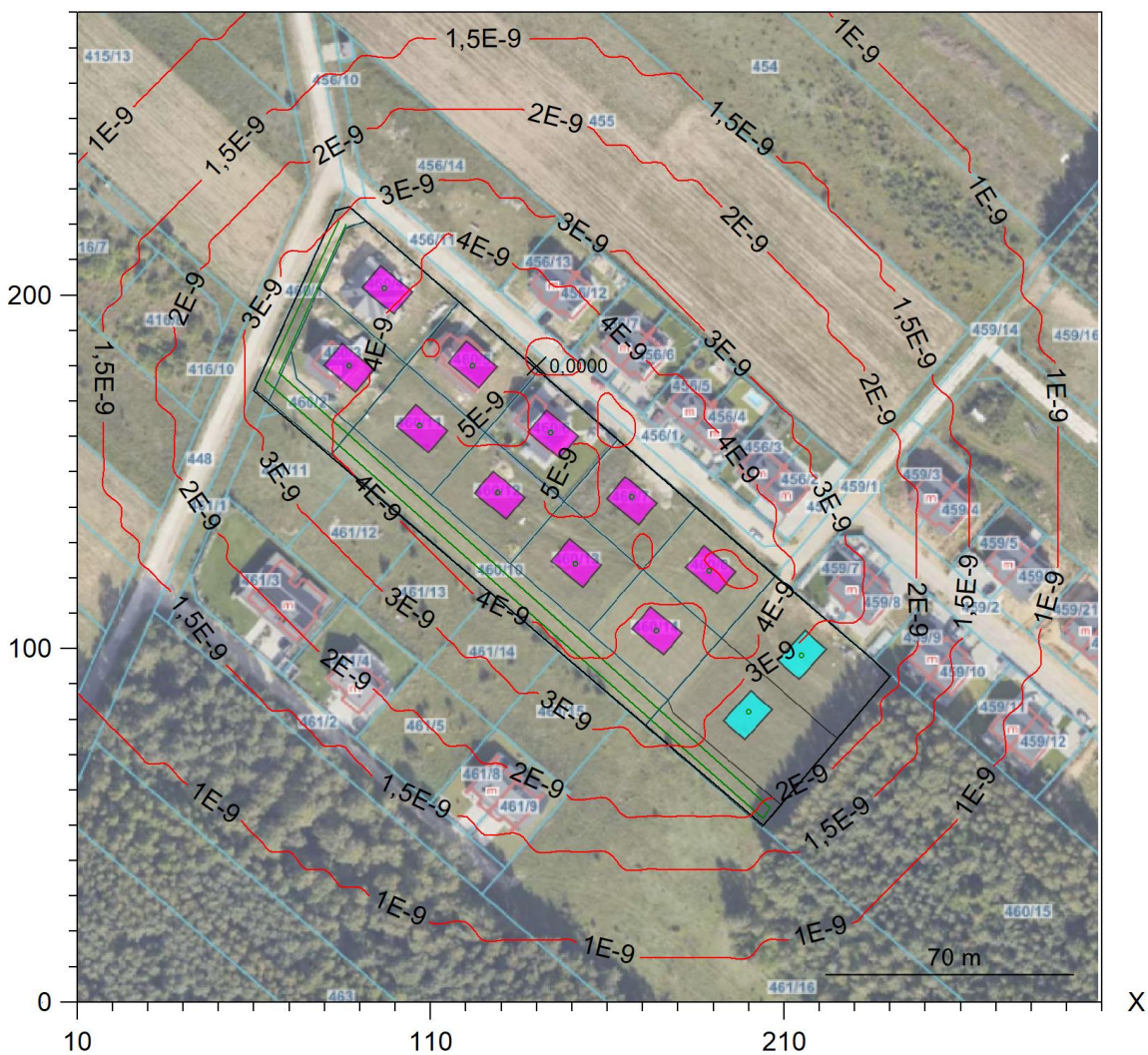
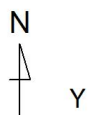
Izolinie stężeń średnich tlenku węgla $\mu\text{g}/\text{m}^3$



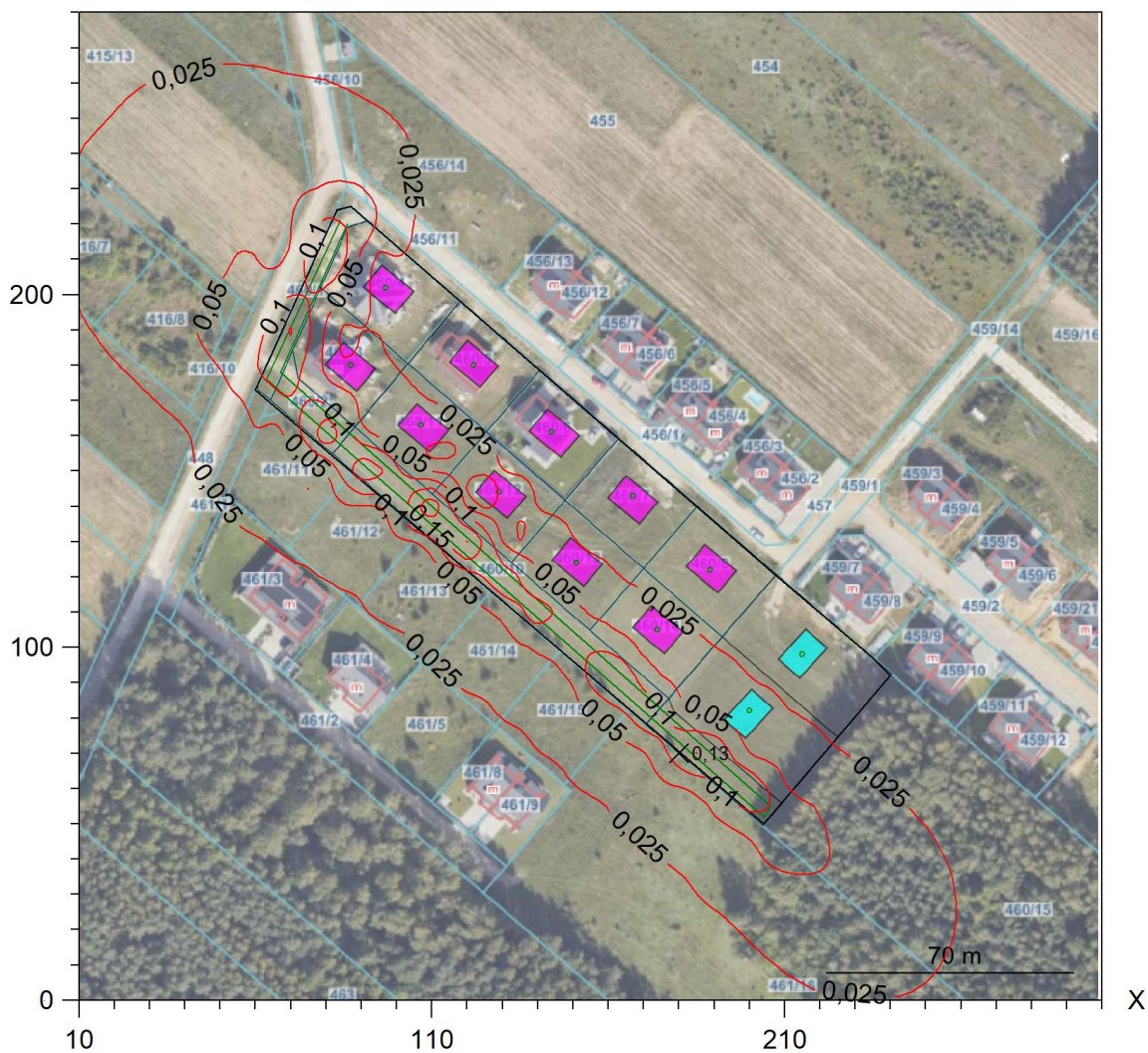
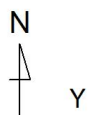
Izolinie stężeń maksymalnych benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



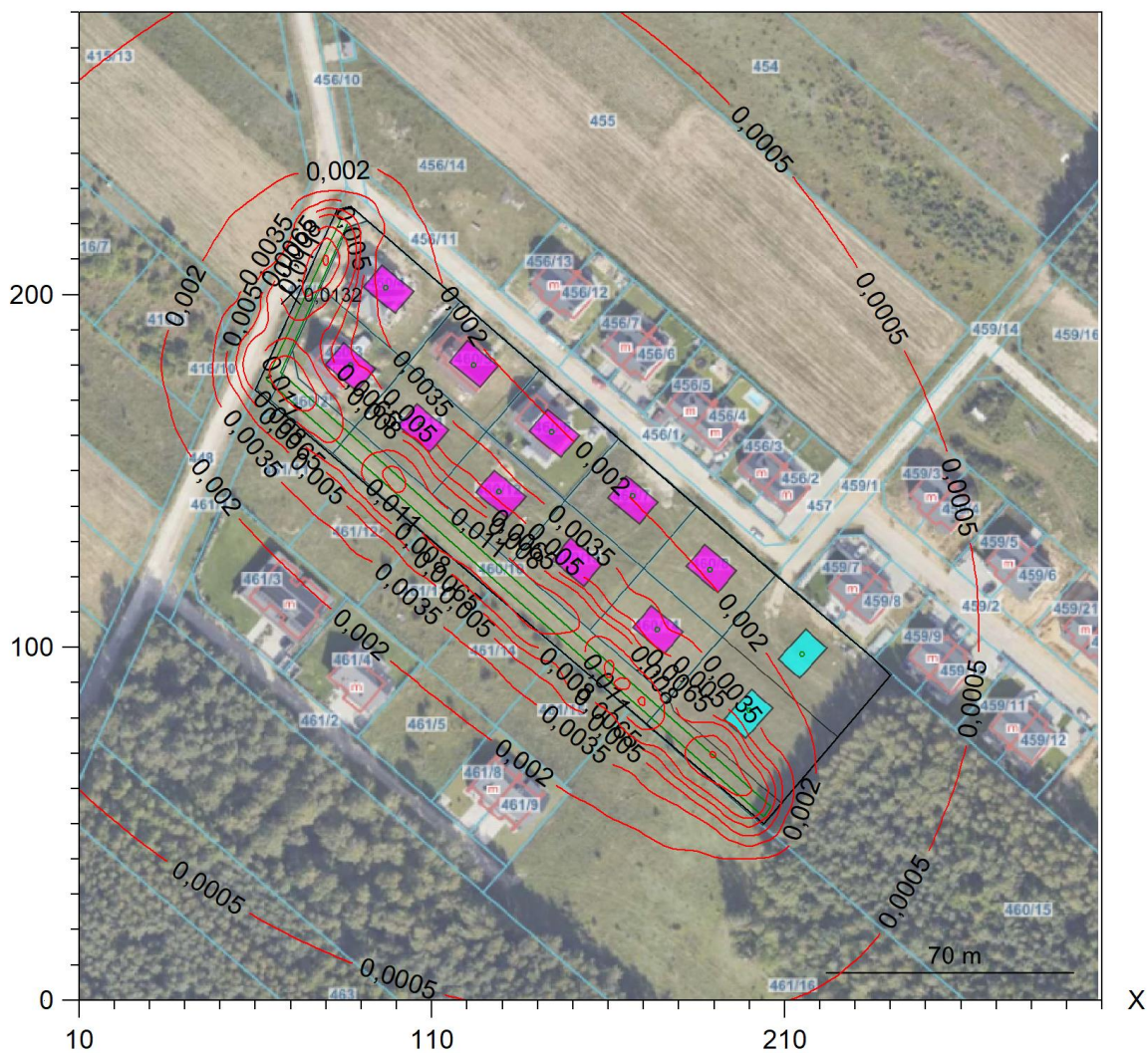
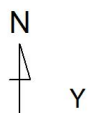
Izolinie stężeń średnich benzo/a/pirenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 0,0009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



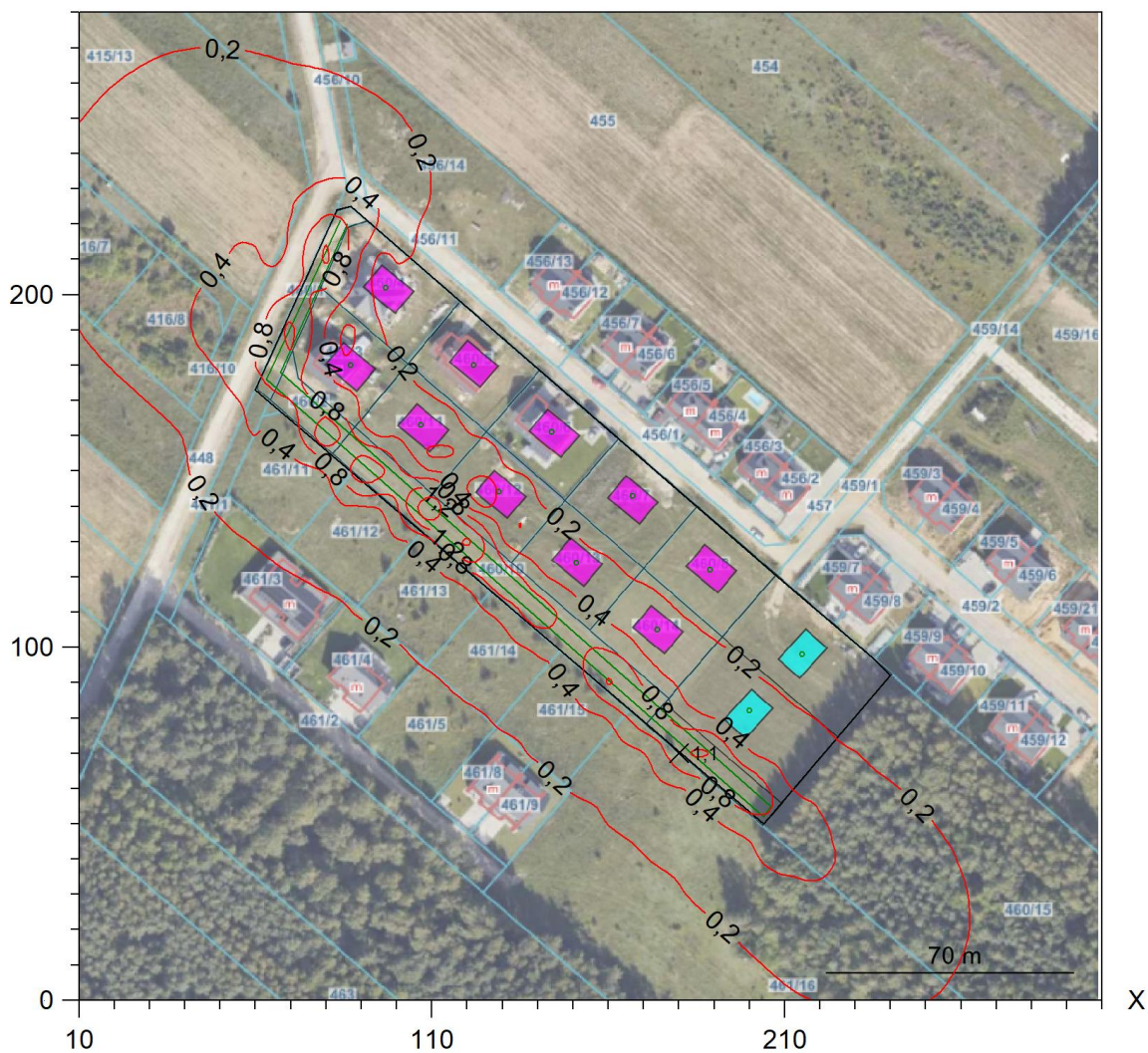
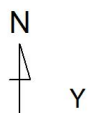
Izolinie stężeń maksymalnych benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



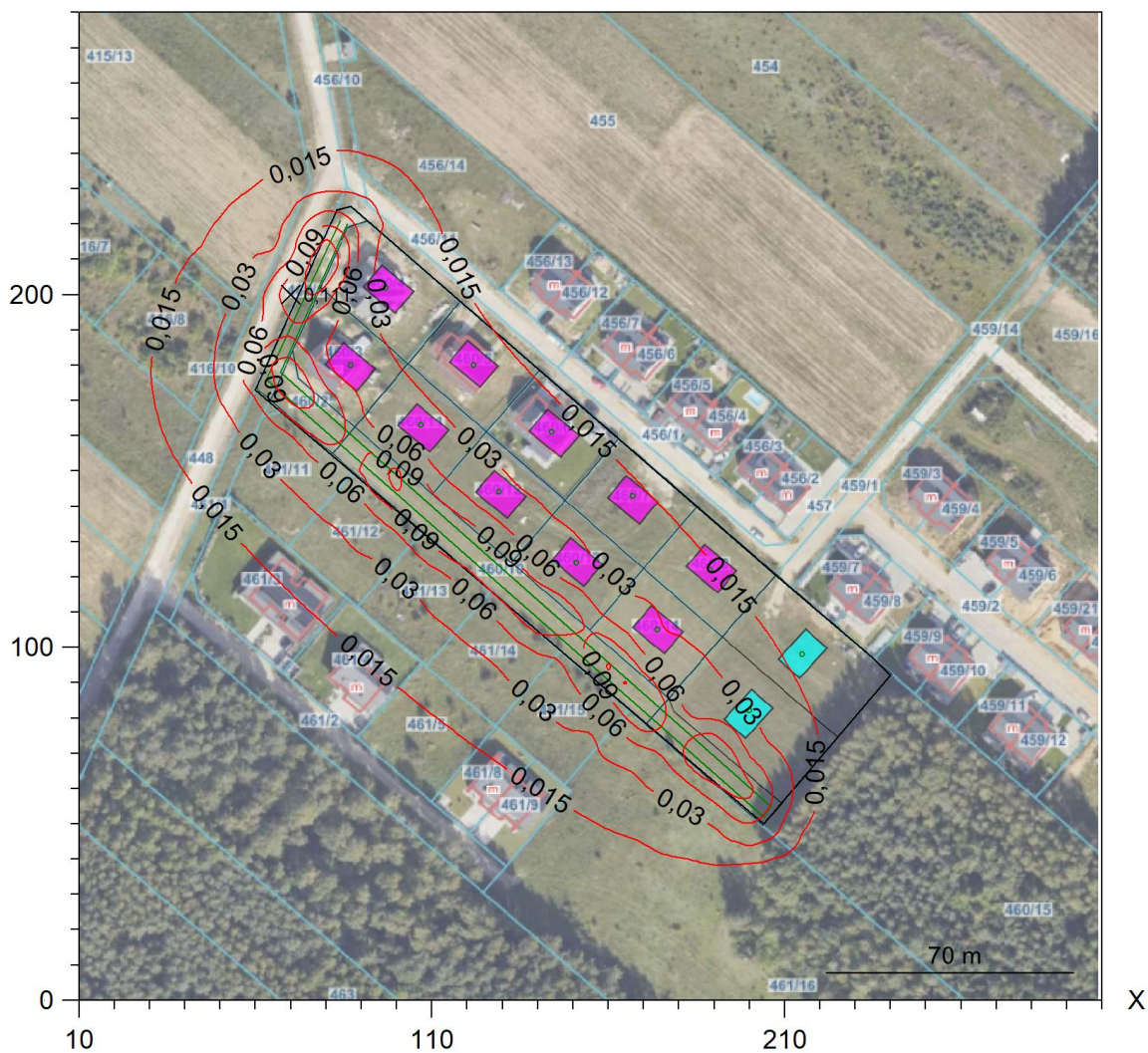
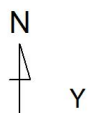
Izolinie stężeń średnich benzenu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



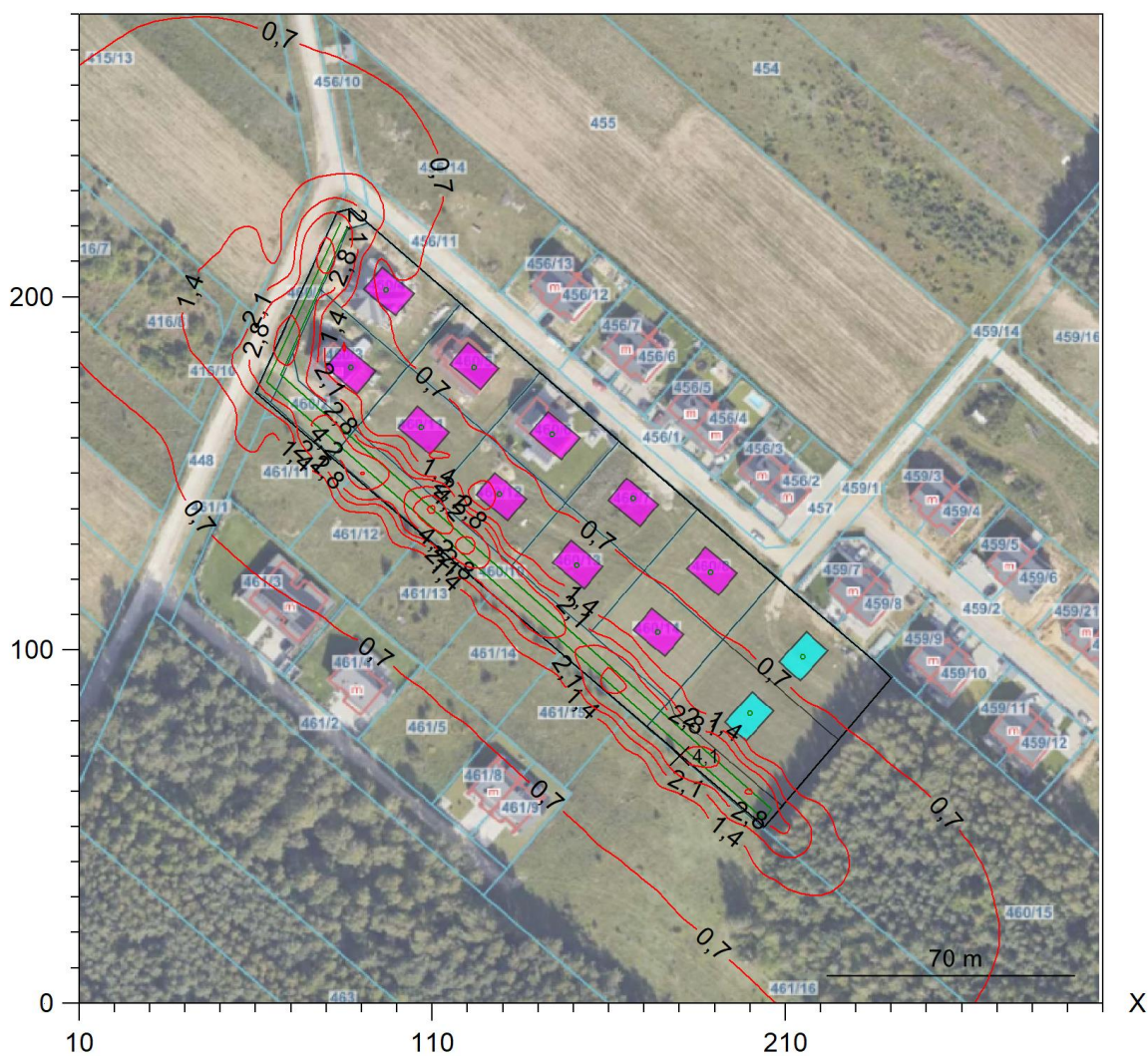
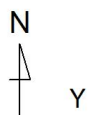
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



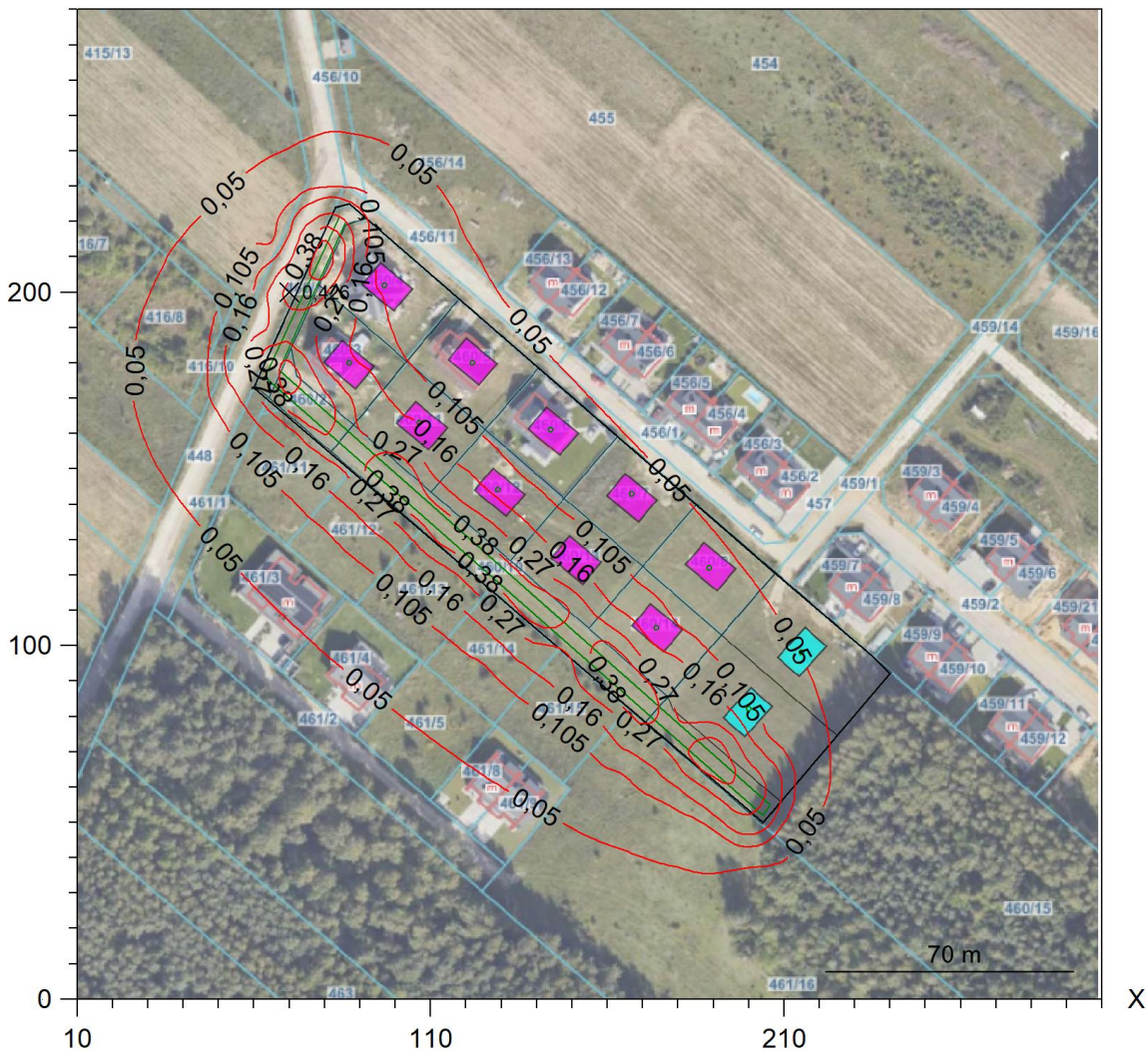
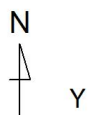
Izolinie stężeń średnich węglowodorów aromatyczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



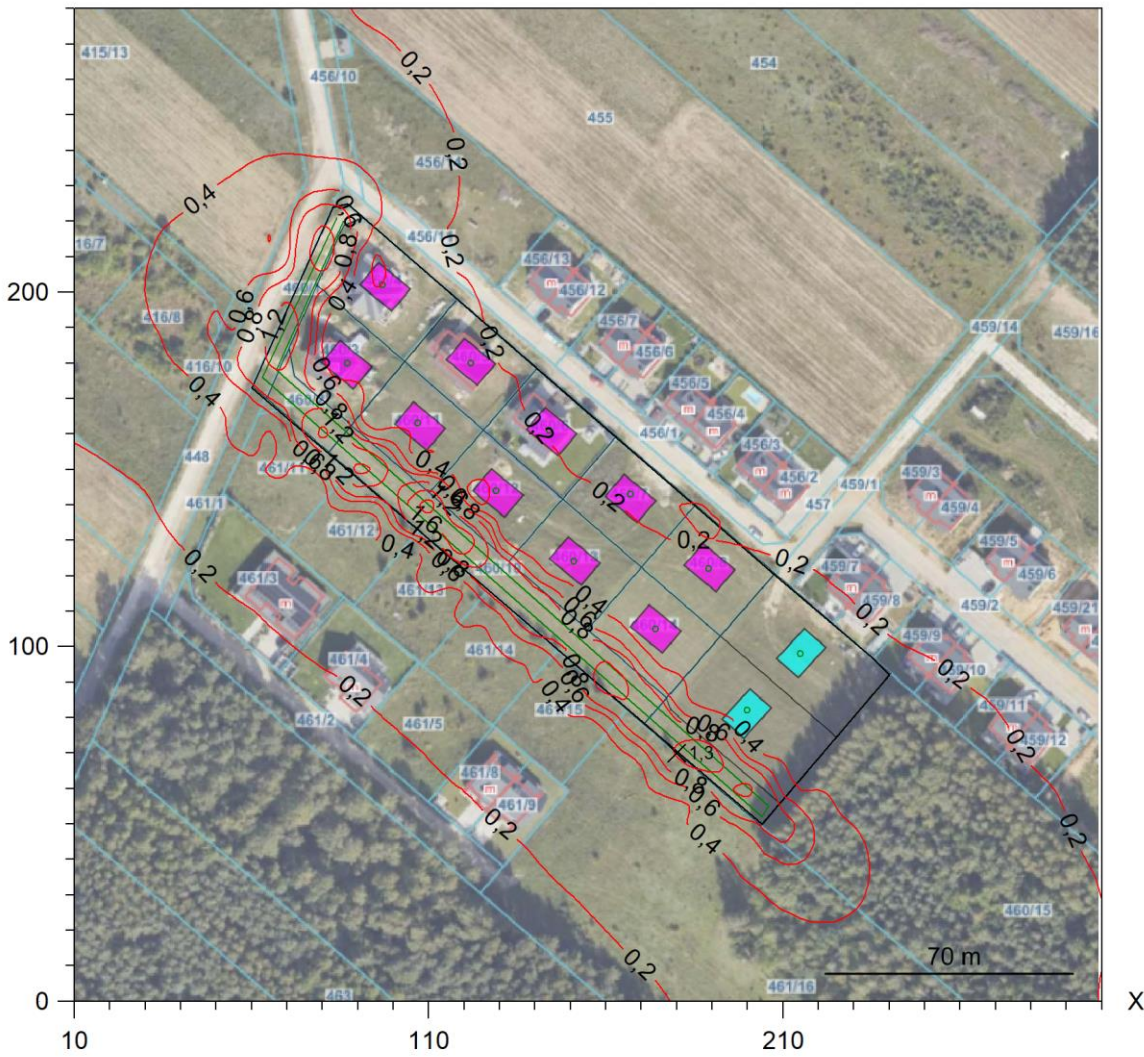
Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



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



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



Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

