

## Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Stacja paliw płynnych ul. Dobrzyckiego 1 Ceglów**

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m <sup>3</sup> /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E1	4,5	0,05	0 Z	293	0,0	1,30	1,12	372,7	179
E2	4,5	0,05	0 Z	293	0,0	1,30	1,12	371	181,9
E7	4	0,1	0 B	420	0,0	1,30	1,12	354,4	156,8

Legenda:

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

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

### Współrzędne emitatorów powierzchniowych

Emitator powierzchniowy: E3 tankowanie pojazdów etyliną wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	348,2	192,4
2	357,6	193,7
3	358,6	176,7
4	348,8	175,7

Aerodynamiczna szorstkość terenu  $z_0$  : 1,12 m.

Emitator powierzchniowy: E4 tankowanie pojazdów ON wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	348,5	192,4
2	357,6	193
3	358,6	176,7
4	348,5	176

Aerodynamiczna szorstkość terenu  $z_0$  : 1,12 m.

Emitator powierzchniowy: E5 ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	338	193
2	340	142
3	363	144
4	364	193

Aerodynamiczna szorstkość terenu  $z_0$  : 1,12 m.

Emitator powierzchniowy: E6 ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	338	193
2	365	193
3	364	144
4	340	142

Aerodynamiczna szorstkość terenu  $z_0$  : 1,12 m.

## Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,3	273,8	286,8

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 700 m, skok 25 m, Y od 0 do 375 m, skok 25 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,000571	5
2	roczna	0,001712	15
3	roczna	0,599315	5250

## Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	1 okres	2 okres	3 okres
E1	tankowanie zbiorników etyliny	węglowodory alifatyczne	0,1730	0	0
		benzen	0,000900	0	0
		ksylen	0,0002000	0	0
		toluen	0,000900	0	0
		węglowodory aromatyczne	0,002400	0	0
E2	tankowanie zbiorników ON	węglowodory alifatyczne	0	0,1716	0
		benzen	0	0	0
		ksylen	0	0	0
		toluen	0	0	0
		węglowodory aromatyczne	0	0,00440	0
E3	tankowanie pojazdów etyliną	węglowodory alifatyczne	0	0	$9,10 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0	0	$5,00 \cdot 10^{-6}$
		ksylen	0	0	$1,00 \cdot 10^{-6}$
		toluen	0	0	$5,00 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0	0	$1,00 \cdot 10^{-6}$
E4	tankowanie pojazdów ON	węglowodory alifatyczne	0	0	0,000386
		benzen	0	0	0
		ksylen	0	0	0
		toluen	0	0	0
		węglowodory aromatyczne	0	0	$1,00 \cdot 10^{-5}$
E5	ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji	pył PM-10	0	0	0,00410
		dwutlenek siarki	0	0	0,000900
		tlenek węgla	0	0	0,0411
		węglowodory alifatyczne	0	0	0,00460
		dwutlenek azotu	0	0	0,01550
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,00369
E6	ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji	pył PM-10	0	0	0,003000
		dwutlenek siarki	0	0	0,000500
		tlenek węgla	0	0	0,01750
		węglowodory alifatyczne	0	0	0,001700
		dwutlenek azotu	0	0	0,00830

Symbol	Nazwa emitora	3			
		Nazwa zanieczyszczenia	1 okres	2 okres	3 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,002700
E7	kocioł myjni	pył PM-10	0	0	0,001000
		dwutlenek siarki	0	0	0,000900
		tlenek węgla	0	0	0,002000
		węglowodory alifatyczne	0	0	0
		dwutlenek azotu	0	0	0,00700
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000900

Zakład: Stacja paliw płynnych ul. Dobrzyckiego 1 Ceglów

1

4

50\*hmax = 225 m emitor: E1 tankowanie zbiorników etyliny

### Zestawienie aerodynamicznej szorstkości terenu

L.p.	Opis strefy	Powierzchnia, m <sup>2</sup>	Aerodynamiczna szorstkość terenu, m
1	zabudowa wiejska	80	0,5
2	las, zadrzewnienia	70	2
3	łąki, pastwiska	10	0,02
	Suma/Średnia	160	1,1263

## Zestawienie czasu emisji w godzinach w poszczególnych okresach

Zakład: Stacja paliw płynnych ul. Dobrzyckiego 1 Ceglów

Symbol	Nazwa emitora	nr okresu	1	2	3
		Czas trwania okresu, godz.	5	15	5250
E1	tankowanie zbiorników etyliny		5	0	0
E2	tankowanie zbiorników ON		0	15	0
E3	tankowanie pojazdów etyliną		0	0	5250
E4	tankowanie pojazdów ON		0	0	5250
E5	ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji		0	0	5250
E6	ruch pojazdów - powierzchniowy teren stacji		0	0	5250
E7	kocioł myjni		0	0	350

## Ustalenie zakresu obliczeń

Zakład: Stacja paliw płynnych ul. Dobrzyckiego 1 Ceglów

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 7

Zakres pełny	Zakres skrócony
benzen	ksylen
węglowodory alifatyczne	toluen
dwutlenek azotu	węglowodory aromatyczne
pył PM-10	tlenek węgla
	dwutlenek siarki

### Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 5,26$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 0,166 < 5,26 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 0,0053 < 10 000 [Mg]

**Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.**

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

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń  $\max(x_{mm}) = 9,7$  [m]

Emitor: tankowanie zbiorników etyliny

Należy analizować obszar o promieniu 291 m od emitora pod kątem występowania zastrzonych wartości odniesienia.

Nazwa zakładu: Stacja paliw płynnych ul. Dobrzyckiego 1 Ceglów

1

7

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,316	350	125	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3524	375	200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 280 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 350$   $Y = 125$  m i wynosi  $10,316 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,3524 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,882	350	125	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,1585	375	200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 350$   $Y = 125$  m i wynosi  $5,882 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,1585 \mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	154,078	350	125	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,4509	375	200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 350$   $Y = 125$  m i wynosi  $154,078 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	658,711	375	200	6	1	S

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7094	2 375	200	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 200 m i wynosi 658,711  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 200 m, wynosi 0,7094  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	78,168	350	125	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,4336	375	200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 350 Y = 125 m i wynosi 78,168  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 200 m, wynosi 2,4336  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,285	350	125	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3172	375	200	6	1	SSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 350 Y = 125 m i wynosi 9,285  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 200 m, wynosi 0,3172  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ )= 8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,140	375	200	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	375	200	6	1	S
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 200 m i wynosi 3,140  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.



Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,0009$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $4,2$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ksyenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,698	375	200	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	375	200	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 100$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ksyenu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m i wynosi  $0,698$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,0002$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $9$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń toluenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,140	375	200	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0009	375	200	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 100$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych toluenu występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m i wynosi  $3,140$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,0009$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $9$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16,890	375	200	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0031	375	200	6	1	S
Częstość przekroczeń $D1= 1000$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m i wynosi  $16,890$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od  $0,1 \cdot D1$ .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych  $X = 375$   $Y = 200$  m, wynosi  $0,0031$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a-R$ ) =  $38,7$   $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10,316	280	0,00	< 0,2	0,3524	< 17
dwutlenek siarki	5,882	350	0,00	< 0,274	0,1585	< 16
tlenek węgla	154,078	30000	0,00	< 0,2	5,4509	-
węglowodory alifatyczne	658,711	3000	0,00	< 0,2	0,7094	< 900
dwutlenek azotu	78,168	200	0,00	< 0,2	2,4336	< 30
pył zawieszony PM 2,5	9,285	brak	-		0,3172	< 8
benzen	3,140	30	0,00	< 0,2	0,0009	< 4,2
ksylen	0,698	100	0,00	< 0,2	0,0002	< 9
toluen	3,140	100	0,00	< 0,2	0,0009	< 9
węglowodory aromatyczne	16,890	1000	0,00	< 0,2	0,0031	< 38,7

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 30000 µg/m <sup>3</sup>
0	0	0,595	0,0043	0,00	0,326	0,0023	0,00	9,018	0,0668	0,00
25	0	0,642	0,0047	0,00	0,352	0,0025	0,00	9,729	0,0728	0,00
50	0	0,692	0,0052	0,00	0,383	0,0027	0,00	10,472	0,0802	0,00
75	0	0,753	0,0058	0,00	0,414	0,0030	0,00	11,386	0,0888	0,00
100	0	0,825	0,0065	0,00	0,452	0,0034	0,00	12,474	0,0992	0,00
125	0	0,900	0,0073	0,00	0,495	0,0038	0,00	13,630	0,1119	0,00
150	0	0,993	0,0083	0,00	0,545	0,0043	0,00	14,998	0,1273	0,00
175	0	1,085	0,0095	0,00	0,598	0,0050	0,00	16,380	0,1462	0,00
200	0	1,207	0,0110	0,00	0,664	0,0058	0,00	18,245	0,1686	0,00
225	0	1,313	0,0126	0,00	0,727	0,0067	0,00	19,866	0,1936	0,00
250	0	1,448	0,0142	0,00	0,801	0,0075	0,00	21,884	0,2180	0,00
275	0	1,581	0,0153	0,00	0,877	0,0082	0,00	23,871	0,2353	0,00
300	0	1,699	0,0155	0,00	0,941	0,0083	0,00	25,665	0,2375	0,00
325	0	1,782	0,0146	0,00	0,994	0,0078	0,00	26,953	0,2244	0,00
350	0	1,817	0,0138	0,00	1,008	0,0073	0,00	27,507	0,2111	0,00
375	0	1,794	0,0130	0,00	1,002	0,0069	0,00	27,057	0,2002	0,00
400	0	1,718	0,0121	0,00	0,961	0,0064	0,00	25,918	0,1860	0,00
425	0	1,596	0,0111	0,00	0,895	0,0058	0,00	24,067	0,1701	0,00
450	0	1,460	0,0101	0,00	0,816	0,0053	0,00	22,056	0,1554	0,00
475	0	1,326	0,0093	0,00	0,742	0,0049	0,00	20,030	0,1434	0,00
500	0	1,220	0,0086	0,00	0,682	0,0045	0,00	18,406	0,1329	0,00
525	0	1,099	0,0080	0,00	0,611	0,0042	0,00	16,632	0,1237	0,00
550	0	1,003	0,0074	0,00	0,555	0,0039	0,00	15,166	0,1139	0,00
575	0	0,906	0,0068	0,00	0,506	0,0035	0,00	13,663	0,1042	0,00
600	0	0,832	0,0062	0,00	0,459	0,0032	0,00	12,576	0,0949	0,00
625	0	0,758	0,0056	0,00	0,419	0,0029	0,00	11,433	0,0864	0,00
650	0	0,697	0,0051	0,00	0,387	0,0027	0,00	10,532	0,0787	0,00
675	0	0,645	0,0047	0,00	0,356	0,0024	0,00	9,763	0,0718	0,00
700	0	0,601	0,0043	0,00	0,330	0,0022	0,00	9,099	0,0658	0,00
0	25	0,615	0,0047	0,00	0,336	0,0025	0,00	9,310	0,0723	0,00
25	25	0,662	0,0051	0,00	0,362	0,0027	0,00	10,023	0,0792	0,00
50	25	0,723	0,0057	0,00	0,396	0,0030	0,00	10,948	0,0871	0,00
75	25	0,787	0,0063	0,00	0,433	0,0033	0,00	11,918	0,0968	0,00
100	25	0,869	0,0071	0,00	0,476	0,0037	0,00	13,137	0,1085	0,00
125	25	0,956	0,0080	0,00	0,525	0,0042	0,00	14,454	0,1228	0,00
150	25	1,054	0,0091	0,00	0,580	0,0048	0,00	16,030	0,1406	0,00
175	25	1,182	0,0106	0,00	0,652	0,0056	0,00	17,942	0,1630	0,00
200	25	1,315	0,0124	0,00	0,725	0,0065	0,00	19,990	0,1913	0,00
225	25	1,485	0,0147	0,00	0,822	0,0077	0,00	22,407	0,2257	0,00
250	25	1,661	0,0172	0,00	0,921	0,0091	0,00	25,034	0,2643	0,00
275	25	1,854	0,0195	0,00	1,020	0,0104	0,00	28,120	0,2991	0,00
300	25	2,036	0,0205	0,00	1,131	0,0110	0,00	30,693	0,3141	0,00
325	25	2,194	0,0197	0,00	1,217	0,0105	0,00	33,158	0,3023	0,00
350	25	2,247	0,0184	0,00	1,250	0,0098	0,00	33,991	0,2823	0,00
375	25	2,195	0,0172	0,00	1,224	0,0091	0,00	33,194	0,2641	0,00
400	25	2,063	0,0157	0,00	1,160	0,0083	0,00	31,123	0,2408	0,00
425	25	1,870	0,0141	0,00	1,054	0,0074	0,00	28,149	0,2166	0,00
450	25	1,679	0,0127	0,00	0,947	0,0067	0,00	25,317	0,1957	0,00
475	25	1,498	0,0116	0,00	0,844	0,0061	0,00	22,584	0,1782	0,00
500	25	1,335	0,0106	0,00	0,745	0,0056	0,00	20,128	0,1630	0,00
525	25	1,193	0,0096	0,00	0,666	0,0050	0,00	18,005	0,1473	0,00
550	25	1,068	0,0086	0,00	0,594	0,0045	0,00	16,104	0,1325	0,00
575	25	0,965	0,0077	0,00	0,535	0,0040	0,00	14,586	0,1186	0,00
600	25	0,877	0,0069	0,00	0,485	0,0036	0,00	13,257	0,1062	0,00
625	25	0,794	0,0062	0,00	0,440	0,0032	0,00	11,996	0,0956	0,00
650	25	0,729	0,0056	0,00	0,402	0,0029	0,00	11,015	0,0862	0,00
675	25	0,666	0,0051	0,00	0,367	0,0027	0,00	10,068	0,0783	0,00
700	25	0,618	0,0046	0,00	0,340	0,0024	0,00	9,348	0,0714	0,00
0	50	0,631	0,0052	0,00	0,345	0,0027	0,00	9,569	0,0792	0,00
25	50	0,685	0,0057	0,00	0,375	0,0030	0,00	10,381	0,0871	0,00
50	50	0,749	0,0062	0,00	0,410	0,0033	0,00	11,330	0,0959	0,00
75	50	0,816	0,0070	0,00	0,448	0,0037	0,00	12,365	0,1071	0,00
100	50	0,901	0,0078	0,00	0,496	0,0041	0,00	13,708	0,1201	0,00
125	50	1,002	0,0089	0,00	0,549	0,0047	0,00	15,237	0,1364	0,00
150	50	1,132	0,0102	0,00	0,624	0,0053	0,00	17,130	0,1569	0,00
175	50	1,263	0,0119	0,00	0,694	0,0063	0,00	19,193	0,1833	0,00
200	50	1,446	0,0142	0,00	0,794	0,0074	0,00	21,962	0,2178	0,00
225	50	1,636	0,0171	0,00	0,912	0,0090	0,00	24,646	0,2635	0,00
250	50	1,902	0,0209	0,00	1,058	0,0110	0,00	28,784	0,3212	0,00
275	50	2,198	0,0251	0,00	1,225	0,0133	0,00	33,130	0,3858	0,00
300	50	2,522	0,0283	0,00	1,403	0,0152	0,00	38,033	0,4345	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 80000 µg/m <sup>3</sup>
325	50	2,761	0,0283	0,00	1,537	0,0152	0,00	41,851	0,4325	0,00
350	50	2,891	0,0261	0,00	1,615	0,0140	0,00	43,684	0,4013	0,00
375	50	2,791	0,0239	0,00	1,564	0,0128	0,00	42,134	0,3676	0,00
400	50	2,519	0,0212	0,00	1,428	0,0113	0,00	37,863	0,3261	0,00
425	50	2,210	0,0187	0,00	1,252	0,0099	0,00	33,213	0,2875	0,00
450	50	1,939	0,0166	0,00	1,092	0,0088	0,00	29,211	0,2552	0,00
475	50	1,667	0,0148	0,00	0,942	0,0078	0,00	25,089	0,2268	0,00
500	50	1,461	0,0130	0,00	0,820	0,0069	0,00	22,031	0,2001	0,00
525	50	1,280	0,0114	0,00	0,717	0,0060	0,00	19,285	0,1750	0,00
550	50	1,138	0,0100	0,00	0,635	0,0052	0,00	17,185	0,1533	0,00
575	50	1,016	0,0087	0,00	0,565	0,0046	0,00	15,321	0,1345	0,00
600	50	0,917	0,0077	0,00	0,508	0,0040	0,00	13,824	0,1187	0,00
625	50	0,832	0,0069	0,00	0,462	0,0036	0,00	12,557	0,1057	0,00
650	50	0,758	0,0062	0,00	0,418	0,0032	0,00	11,450	0,0946	0,00
675	50	0,689	0,0056	0,00	0,380	0,0029	0,00	10,411	0,0857	0,00
700	50	0,638	0,0050	0,00	0,354	0,0026	0,00	9,640	0,0776	0,00
0	75	0,643	0,0056	0,00	0,352	0,0029	0,00	9,744	0,0865	0,00
25	75	0,702	0,0062	0,00	0,384	0,0032	0,00	10,635	0,0956	0,00
50	75	0,772	0,0069	0,00	0,424	0,0036	0,00	11,686	0,1062	0,00
75	75	0,850	0,0078	0,00	0,466	0,0041	0,00	12,863	0,1194	0,00
100	75	0,947	0,0088	0,00	0,520	0,0046	0,00	14,314	0,1347	0,00
125	75	1,063	0,0100	0,00	0,585	0,0052	0,00	16,105	0,1538	0,00
150	75	1,196	0,0116	0,00	0,660	0,0061	0,00	18,081	0,1780	0,00
175	75	1,360	0,0136	0,00	0,747	0,0071	0,00	20,651	0,2096	0,00
200	75	1,569	0,0164	0,00	0,869	0,0086	0,00	23,780	0,2519	0,00
225	75	1,814	0,0201	0,00	1,002	0,0106	0,00	27,391	0,3101	0,00
250	75	2,164	0,0254	0,00	1,200	0,0134	0,00	32,635	0,3916	0,00
275	75	2,627	0,0326	0,00	1,458	0,0172	0,00	39,759	0,5020	0,00
300	75	3,120	0,0405	0,00	1,727	0,0217	0,00	47,060	0,6221	0,00
325	75	3,646	0,0440	0,00	2,031	0,0238	0,00	55,057	0,6733	0,00
350	75	3,879	0,0407	0,00	2,178	0,0220	0,00	58,562	0,6245	0,00
375	75	3,686	0,0361	0,00	2,098	0,0194	0,00	55,445	0,5539	0,00
400	75	3,178	0,0307	0,00	1,811	0,0164	0,00	47,750	0,4713	0,00
425	75	2,659	0,0262	0,00	1,526	0,0139	0,00	40,021	0,4022	0,00
450	75	2,213	0,0223	0,00	1,258	0,0119	0,00	33,238	0,3428	0,00
475	75	1,847	0,0188	0,00	1,049	0,0100	0,00	27,751	0,2894	0,00
500	75	1,597	0,0159	0,00	0,899	0,0084	0,00	24,029	0,2442	0,00
525	75	1,385	0,0134	0,00	0,776	0,0070	0,00	20,898	0,2064	0,00
550	75	1,206	0,0115	0,00	0,674	0,0060	0,00	18,229	0,1766	0,00
575	75	1,072	0,0099	0,00	0,596	0,0052	0,00	16,194	0,1525	0,00
600	75	0,953	0,0087	0,00	0,529	0,0045	0,00	14,381	0,1333	0,00
625	75	0,853	0,0076	0,00	0,473	0,0040	0,00	12,884	0,1174	0,00
650	75	0,778	0,0068	0,00	0,431	0,0035	0,00	11,753	0,1044	0,00
675	75	0,710	0,0061	0,00	0,391	0,0032	0,00	10,747	0,0937	0,00
700	75	0,650	0,0055	0,00	0,361	0,0028	0,00	9,808	0,0844	0,00
0	100	0,658	0,0061	0,00	0,363	0,0032	0,00	9,967	0,0939	0,00
25	100	0,718	0,0068	0,00	0,393	0,0035	0,00	10,870	0,1046	0,00
50	100	0,786	0,0076	0,00	0,431	0,0040	0,00	11,907	0,1178	0,00
75	100	0,883	0,0086	0,00	0,483	0,0045	0,00	13,389	0,1329	0,00
100	100	0,963	0,0099	0,00	0,531	0,0052	0,00	14,595	0,1521	0,00
125	100	1,097	0,0114	0,00	0,605	0,0059	0,00	16,594	0,1750	0,00
150	100	1,256	0,0133	0,00	0,693	0,0070	0,00	18,977	0,2051	0,00
175	100	1,433	0,0159	0,00	0,796	0,0083	0,00	21,672	0,2449	0,00
200	100	1,665	0,0194	0,00	0,921	0,0101	0,00	25,193	0,2982	0,00
225	100	2,005	0,0242	0,00	1,112	0,0127	0,00	30,317	0,3732	0,00
250	100	2,409	0,0315	0,00	1,339	0,0165	0,00	36,553	0,4856	0,00
275	100	3,018	0,0428	0,00	1,690	0,0225	0,00	45,560	0,6602	0,00
300	100	3,910	0,0600	0,00	2,187	0,0318	0,00	58,985	0,9235	0,00
325	100	5,073	0,0772	0,00	2,830	0,0417	0,00	76,831	1,1844	0,00
350	100	5,876	0,0748	0,00	3,329	0,0405	0,00	88,616	1,1485	0,00
375	100	5,195	0,0620	0,00	3,011	0,0335	0,00	77,920	0,9525	0,00
400	100	4,029	0,0489	0,00	2,356	0,0263	0,00	60,182	0,7506	0,00
425	100	3,077	0,0385	0,00	1,787	0,0207	0,00	46,101	0,5910	0,00
450	100	2,449	0,0303	0,00	1,409	0,0161	0,00	36,814	0,4642	0,00
475	100	2,046	0,0239	0,00	1,165	0,0126	0,00	30,685	0,3673	0,00
500	100	1,702	0,0192	0,00	0,964	0,0101	0,00	25,539	0,2959	0,00
525	100	1,454	0,0158	0,00	0,816	0,0083	0,00	21,968	0,2429	0,00
550	100	1,264	0,0132	0,00	0,707	0,0069	0,00	19,051	0,2032	0,00
575	100	1,107	0,0112	0,00	0,617	0,0059	0,00	16,699	0,1727	0,00
600	100	0,978	0,0097	0,00	0,547	0,0050	0,00	14,718	0,1493	0,00
625	100	0,890	0,0084	0,00	0,492	0,0044	0,00	13,454	0,1299	0,00
650	100	0,794	0,0074	0,00	0,439	0,0039	0,00	12,013	0,1146	0,00
675	100	0,723	0,0066	0,00	0,399	0,0034	0,00	10,930	0,1017	0,00
700	100	0,663	0,0059	0,00	0,368	0,0031	0,00	10,027	0,0909	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 3000 µg/m <sup>3</sup>
0	125	0,663	0,0065	0,00	0,366	0,0034	0,00	10,041	0,1001	0,00
25	125	0,729	0,0073	0,00	0,399	0,0038	0,00	11,041	0,1123	0,00
50	125	0,806	0,0083	0,00	0,441	0,0043	0,00	12,229	0,1273	0,00
75	125	0,880	0,0094	0,00	0,485	0,0049	0,00	13,325	0,1457	0,00
100	125	0,995	0,0110	0,00	0,549	0,0057	0,00	15,032	0,1694	0,00
125	125	1,132	0,0128	0,00	0,623	0,0067	0,00	17,142	0,1972	0,00
150	125	1,273	0,0153	0,00	0,700	0,0080	0,00	19,328	0,2358	0,00
175	125	1,495	0,0186	0,00	0,824	0,0097	0,00	22,668	0,2862	0,00
200	125	1,746	0,0232	0,00	0,973	0,0121	0,00	26,415	0,3576	0,00
225	125	2,126	0,0298	0,00	1,180	0,0156	0,00	32,149	0,4601	0,00
250	125	2,610	0,0403	0,00	1,452	0,0212	0,00	39,540	0,6222	0,00
275	125	3,348	0,0582	0,00	1,902	0,0305	0,00	50,516	0,8999	0,00
300	125	4,576	0,0921	0,00	2,639	0,0482	0,00	69,016	1,4248	0,00
325	125	7,216	0,1598	0,00	4,131	0,0845	0,00	108,532	2,4735	0,00
350	125	10,316	0,2028	0,00	5,882	0,1090	0,00	154,078	3,1485	0,00
375	125	7,605	0,1373	0,00	4,634	0,0744	0,00	112,616	2,1199	0,00
400	125	4,770	0,0866	0,00	2,915	0,0472	0,00	70,777	1,3263	0,00
425	125	3,457	0,0575	0,00	2,054	0,0309	0,00	51,764	0,8812	0,00
450	125	2,682	0,0404	0,00	1,552	0,0215	0,00	40,247	0,6200	0,00
475	125	2,150	0,0299	0,00	1,221	0,0158	0,00	32,347	0,4593	0,00
500	125	1,769	0,0231	0,00	1,002	0,0121	0,00	26,661	0,3546	0,00
525	125	1,515	0,0184	0,00	0,846	0,0096	0,00	22,890	0,2823	0,00
550	125	1,298	0,0150	0,00	0,728	0,0079	0,00	19,512	0,2315	0,00
575	125	1,145	0,0125	0,00	0,637	0,0065	0,00	17,293	0,1929	0,00
600	125	1,013	0,0107	0,00	0,562	0,0055	0,00	15,303	0,1641	0,00
625	125	0,888	0,0092	0,00	0,494	0,0048	0,00	13,408	0,1413	0,00
650	125	0,813	0,0080	0,00	0,449	0,0042	0,00	12,305	0,1232	0,00
675	125	0,738	0,0070	0,00	0,406	0,0037	0,00	11,161	0,1085	0,00
700	125	0,672	0,0063	0,00	0,373	0,0032	0,00	10,166	0,0964	0,00
0	150	0,669	0,0068	0,00	0,369	0,0035	0,00	10,125	0,1046	0,00
25	150	0,734	0,0077	0,00	0,404	0,0040	0,00	11,128	0,1182	0,00
50	150	0,810	0,0087	0,00	0,444	0,0045	0,00	12,267	0,1346	0,00
75	150	0,912	0,0101	0,00	0,498	0,0052	0,00	13,841	0,1555	0,00
100	150	1,017	0,0117	0,00	0,558	0,0061	0,00	15,426	0,1809	0,00
125	150	1,153	0,0139	0,00	0,634	0,0072	0,00	17,469	0,2151	0,00
150	150	1,317	0,0169	0,00	0,726	0,0087	0,00	20,024	0,2610	0,00
175	150	1,535	0,0210	0,00	0,843	0,0108	0,00	23,308	0,3239	0,00
200	150	1,788	0,0268	0,00	0,985	0,0139	0,00	27,033	0,4143	0,00
225	150	2,188	0,0358	0,00	1,224	0,0185	0,00	33,008	0,5542	0,00
250	150	2,695	0,0509	0,00	1,519	0,0263	0,00	40,786	0,7871	0,00
275	150	3,490	0,0790	0,00	1,993	0,0410	0,00	52,877	1,2229	0,00
300	150	4,749	0,1444	0,00	2,890	0,0747	0,00	70,992	2,2456	0,00
400	150	4,949	0,1467	0,00	3,210	0,0799	0,00	73,349	2,2440	0,00
425	150	3,602	0,0796	0,00	2,166	0,0424	0,00	53,786	1,2209	0,00
450	150	2,766	0,0508	0,00	1,602	0,0268	0,00	41,651	0,7797	0,00
475	150	2,225	0,0355	0,00	1,273	0,0186	0,00	33,376	0,5454	0,00
500	150	1,814	0,0264	0,00	1,019	0,0138	0,00	27,282	0,4056	0,00
525	150	1,539	0,0205	0,00	0,861	0,0107	0,00	23,181	0,3154	0,00
550	150	1,338	0,0164	0,00	0,744	0,0085	0,00	20,272	0,2528	0,00
575	150	1,171	0,0135	0,00	0,650	0,0070	0,00	17,656	0,2082	0,00
600	150	1,030	0,0113	0,00	0,570	0,0059	0,00	15,564	0,1747	0,00
625	150	0,922	0,0097	0,00	0,508	0,0050	0,00	13,940	0,1495	0,00
650	150	0,819	0,0084	0,00	0,452	0,0043	0,00	12,368	0,1293	0,00
675	150	0,738	0,0073	0,00	0,409	0,0038	0,00	11,132	0,1131	0,00
700	150	0,675	0,0065	0,00	0,375	0,0034	0,00	10,195	0,1000	0,00
0	175	0,673	0,0070	0,00	0,371	0,0036	0,00	10,208	0,1077	0,00
25	175	0,734	0,0079	0,00	0,401	0,0041	0,00	11,131	0,1221	0,00
50	175	0,806	0,0091	0,00	0,442	0,0047	0,00	12,212	0,1398	0,00
75	175	0,902	0,0105	0,00	0,494	0,0054	0,00	13,679	0,1619	0,00
100	175	1,006	0,0123	0,00	0,553	0,0063	0,00	15,230	0,1897	0,00
125	175	1,142	0,0147	0,00	0,628	0,0076	0,00	17,267	0,2274	0,00
150	175	1,304	0,0180	0,00	0,713	0,0093	0,00	19,810	0,2787	0,00
175	175	1,551	0,0226	0,00	0,848	0,0116	0,00	23,556	0,3500	0,00
200	175	1,803	0,0294	0,00	1,002	0,0151	0,00	27,266	0,4557	0,00
225	175	2,206	0,0402	0,00	1,220	0,0206	0,00	33,449	0,6236	0,00
250	175	2,743	0,0587	0,00	1,526	0,0300	0,00	41,669	0,9107	0,00
275	175	3,537	0,0955	0,00	2,020	0,0485	0,00	53,319	1,4865	0,00
300	175	4,683	0,1862	0,00	2,819	0,0936	0,00	70,315	2,9109	0,00
475	175	2,256	0,0382	0,00	1,274	0,0197	0,00	33,950	0,5885	0,00
500	175	1,822	0,0280	0,00	1,016	0,0144	0,00	27,606	0,4306	0,00
525	175	1,566	0,0215	0,00	0,868	0,0111	0,00	23,604	0,3311	0,00
550	175	1,326	0,0171	0,00	0,733	0,0088	0,00	20,052	0,2636	0,00
575	175	1,153	0,0140	0,00	0,641	0,0072	0,00	17,336	0,2155	0,00
600	175	1,020	0,0117	0,00	0,565	0,0060	0,00	15,378	0,1800	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 30000 µg/m <sup>3</sup>
625	175	0,905	0,0099	0,00	0,501	0,0051	0,00	13,663	0,1532	0,00
650	175	0,816	0,0086	0,00	0,450	0,0044	0,00	12,310	0,1322	0,00
675	175	0,742	0,0075	0,00	0,408	0,0039	0,00	11,212	0,1155	0,00
700	175	0,678	0,0066	0,00	0,372	0,0034	0,00	10,268	0,1019	0,00
0	200	0,670	0,0071	0,00	0,369	0,0037	0,00	10,155	0,1102	0,00
25	200	0,732	0,0081	0,00	0,399	0,0042	0,00	11,106	0,1254	0,00
50	200	0,812	0,0093	0,00	0,443	0,0048	0,00	12,321	0,1439	0,00
75	200	0,897	0,0108	0,00	0,490	0,0056	0,00	13,579	0,1672	0,00
100	200	0,996	0,0128	0,00	0,546	0,0066	0,00	15,097	0,1970	0,00
125	200	1,128	0,0153	0,00	0,620	0,0079	0,00	17,097	0,2366	0,00
150	200	1,298	0,0188	0,00	0,714	0,0097	0,00	19,766	0,2906	0,00
175	200	1,520	0,0237	0,00	0,828	0,0122	0,00	23,089	0,3669	0,00
200	200	1,770	0,0309	0,00	0,968	0,0158	0,00	26,907	0,4780	0,00
225	200	2,153	0,0421	0,00	1,189	0,0215	0,00	32,773	0,6538	0,00
250	200	2,645	0,0609	0,00	1,464	0,0309	0,00	40,157	0,9469	0,00
275	200	3,452	0,0958	0,00	1,910	0,0479	0,00	52,773	1,4941	0,00
300	200	4,651	0,1692	0,00	2,587	0,0822	0,00	71,339	2,6600	0,00
375	200	8,420	0,3524	0,00	4,155	0,1585	0,00	128,454	5,4509	0,00
400	200	4,811	0,1504	0,00	2,607	0,0732	0,00	74,104	2,3269	0,00
425	200	3,481	0,0832	0,00	1,930	0,0417	0,00	52,997	1,2858	0,00
450	200	2,692	0,0531	0,00	1,504	0,0269	0,00	40,472	0,8201	0,00
475	200	2,185	0,0371	0,00	1,211	0,0189	0,00	33,192	0,5720	0,00
500	200	1,811	0,0275	0,00	1,007	0,0141	0,00	27,320	0,4238	0,00
525	200	1,549	0,0213	0,00	0,854	0,0109	0,00	23,402	0,3280	0,00
550	200	1,336	0,0170	0,00	0,740	0,0087	0,00	20,204	0,2623	0,00
575	200	1,120	0,0139	0,00	0,619	0,0072	0,00	16,935	0,2150	0,00
600	200	1,010	0,0117	0,00	0,558	0,0060	0,00	15,242	0,1800	0,00
625	200	0,896	0,0099	0,00	0,494	0,0051	0,00	13,597	0,1533	0,00
650	200	0,821	0,0086	0,00	0,451	0,0044	0,00	12,420	0,1324	0,00
675	200	0,741	0,0075	0,00	0,406	0,0039	0,00	11,185	0,1156	0,00
700	200	0,674	0,0066	0,00	0,370	0,0034	0,00	10,215	0,1020	0,00
0	225	0,662	0,0073	0,00	0,364	0,0038	0,00	10,037	0,1130	0,00
25	225	0,723	0,0083	0,00	0,394	0,0043	0,00	10,971	0,1287	0,00
50	225	0,794	0,0096	0,00	0,433	0,0049	0,00	12,039	0,1476	0,00
75	225	0,884	0,0112	0,00	0,482	0,0058	0,00	13,432	0,1723	0,00
100	225	0,978	0,0132	0,00	0,534	0,0068	0,00	14,909	0,2035	0,00
125	225	1,106	0,0158	0,00	0,606	0,0081	0,00	16,792	0,2439	0,00
150	225	1,268	0,0193	0,00	0,694	0,0099	0,00	19,213	0,2986	0,00
175	225	1,471	0,0241	0,00	0,805	0,0123	0,00	22,331	0,3739	0,00
200	225	1,700	0,0310	0,00	0,933	0,0158	0,00	25,895	0,4808	0,00
225	225	2,039	0,0411	0,00	1,110	0,0208	0,00	30,994	0,6373	0,00
250	225	2,467	0,0563	0,00	1,341	0,0282	0,00	37,648	0,8762	0,00
275	225	3,151	0,0802	0,00	1,714	0,0395	0,00	48,131	1,2536	0,00
300	225	4,183	0,1176	0,00	2,233	0,0565	0,00	64,269	1,8469	0,00
325	225	5,876	0,1643	0,00	3,059	0,0768	0,00	90,879	2,5891	0,00
350	225	7,145	0,1746	0,00	3,620	0,0800	0,00	109,948	2,7478	0,00
375	225	6,108	0,1496	0,00	3,064	0,0695	0,00	93,714	2,3391	0,00
400	225	4,346	0,1016	0,00	2,261	0,0491	0,00	65,929	1,5770	0,00
425	225	3,242	0,0665	0,00	1,745	0,0330	0,00	49,410	1,0307	0,00
450	225	2,543	0,0460	0,00	1,380	0,0231	0,00	38,518	0,7106	0,00
475	225	2,071	0,0335	0,00	1,129	0,0170	0,00	31,396	0,5181	0,00
500	225	1,723	0,0256	0,00	0,941	0,0130	0,00	26,236	0,3947	0,00
525	225	1,490	0,0202	0,00	0,815	0,0103	0,00	22,578	0,3111	0,00
550	225	1,272	0,0163	0,00	0,695	0,0083	0,00	19,264	0,2519	0,00
575	225	1,118	0,0135	0,00	0,611	0,0069	0,00	16,990	0,2085	0,00
600	225	0,985	0,0114	0,00	0,544	0,0058	0,00	14,943	0,1757	0,00
625	225	0,900	0,0097	0,00	0,494	0,0050	0,00	13,634	0,1504	0,00
650	225	0,805	0,0084	0,00	0,442	0,0043	0,00	12,154	0,1303	0,00
675	225	0,730	0,0074	0,00	0,400	0,0038	0,00	11,050	0,1141	0,00
700	225	0,667	0,0065	0,00	0,366	0,0034	0,00	10,113	0,1009	0,00
0	250	0,649	0,0075	0,00	0,357	0,0039	0,00	9,854	0,1157	0,00
25	250	0,707	0,0086	0,00	0,385	0,0044	0,00	10,727	0,1320	0,00
50	250	0,774	0,0098	0,00	0,422	0,0051	0,00	11,758	0,1517	0,00
75	250	0,862	0,0114	0,00	0,469	0,0059	0,00	13,076	0,1760	0,00
100	250	0,963	0,0134	0,00	0,524	0,0069	0,00	14,625	0,2071	0,00
125	250	1,067	0,0159	0,00	0,583	0,0082	0,00	16,175	0,2462	0,00
150	250	1,218	0,0192	0,00	0,664	0,0098	0,00	18,495	0,2970	0,00
175	250	1,370	0,0235	0,00	0,750	0,0120	0,00	20,852	0,3642	0,00
200	250	1,591	0,0292	0,00	0,865	0,0148	0,00	24,265	0,4537	0,00
225	250	1,896	0,0370	0,00	1,032	0,0186	0,00	28,920	0,5744	0,00
250	250	2,282	0,0473	0,00	1,232	0,0235	0,00	34,895	0,7372	0,00
275	250	2,729	0,0609	0,00	1,472	0,0299	0,00	41,733	0,9513	0,00
300	250	3,433	0,0770	0,00	1,821	0,0372	0,00	52,711	1,2047	0,00
325	250	4,156	0,0871	0,00	2,175	0,0415	0,00	63,933	1,3639	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 80000 µg/m³
350	250	4,545	0,0839	0,00	2,352	0,0397	0,00	69,850	1,3147	0,00
375	250	4,208	0,0797	0,00	2,167	0,0379	0,00	64,456	1,2464	0,00
400	250	3,515	0,0673	0,00	1,835	0,0326	0,00	53,635	1,0475	0,00
425	250	2,836	0,0512	0,00	1,511	0,0253	0,00	42,929	0,7936	0,00
450	250	2,322	0,0383	0,00	1,248	0,0191	0,00	35,208	0,5924	0,00
475	250	1,919	0,0293	0,00	1,037	0,0147	0,00	29,062	0,4526	0,00
500	250	1,635	0,0230	0,00	0,897	0,0117	0,00	24,743	0,3558	0,00
525	250	1,405	0,0186	0,00	0,775	0,0094	0,00	21,192	0,2869	0,00
550	250	1,232	0,0153	0,00	0,670	0,0078	0,00	18,719	0,2362	0,00
575	250	1,087	0,0128	0,00	0,597	0,0065	0,00	16,394	0,1980	0,00
600	250	0,977	0,0109	0,00	0,535	0,0056	0,00	14,777	0,1684	0,00
625	250	0,859	0,0094	0,00	0,471	0,0048	0,00	13,052	0,1451	0,00
650	250	0,786	0,0082	0,00	0,431	0,0042	0,00	11,896	0,1265	0,00
675	250	0,714	0,0072	0,00	0,391	0,0037	0,00	10,802	0,1113	0,00
700	250	0,657	0,0064	0,00	0,360	0,0033	0,00	9,963	0,0988	0,00
0	275	0,635	0,0076	0,00	0,348	0,0039	0,00	9,635	0,1182	0,00
25	275	0,692	0,0087	0,00	0,376	0,0045	0,00	10,505	0,1341	0,00
50	275	0,758	0,0099	0,00	0,412	0,0051	0,00	11,530	0,1533	0,00
75	275	0,830	0,0114	0,00	0,455	0,0058	0,00	12,594	0,1762	0,00
100	275	0,923	0,0132	0,00	0,505	0,0068	0,00	14,022	0,2049	0,00
125	275	1,029	0,0155	0,00	0,560	0,0079	0,00	15,654	0,2402	0,00
150	275	1,150	0,0183	0,00	0,626	0,0093	0,00	17,445	0,2837	0,00
175	275	1,301	0,0218	0,00	0,708	0,0111	0,00	19,796	0,3385	0,00
200	275	1,476	0,0262	0,00	0,803	0,0132	0,00	22,438	0,4063	0,00
225	275	1,751	0,0316	0,00	0,944	0,0158	0,00	26,714	0,4914	0,00
250	275	2,019	0,0382	0,00	1,085	0,0189	0,00	30,750	0,5941	0,00
275	275	2,346	0,0457	0,00	1,254	0,0225	0,00	35,810	0,7122	0,00
300	275	2,750	0,0523	0,00	1,454	0,0254	0,00	42,188	0,8164	0,00
325	275	3,089	0,0535	0,00	1,625	0,0259	0,00	47,324	0,8357	0,00
350	275	3,226	0,0509	0,00	1,688	0,0245	0,00	49,303	0,7957	0,00
375	275	3,115	0,0496	0,00	1,632	0,0239	0,00	47,443	0,7754	0,00
400	275	2,784	0,0462	0,00	1,474	0,0225	0,00	42,328	0,7188	0,00
425	275	2,386	0,0391	0,00	1,259	0,0193	0,00	36,439	0,6077	0,00
450	275	2,042	0,0316	0,00	1,086	0,0157	0,00	31,232	0,4890	0,00
475	275	1,767	0,0252	0,00	0,954	0,0127	0,00	26,784	0,3908	0,00
500	275	1,504	0,0204	0,00	0,810	0,0103	0,00	22,832	0,3163	0,00
525	275	1,328	0,0168	0,00	0,726	0,0085	0,00	20,040	0,2605	0,00
550	275	1,162	0,0141	0,00	0,629	0,0072	0,00	17,641	0,2180	0,00
575	275	1,043	0,0120	0,00	0,571	0,0061	0,00	15,783	0,1852	0,00
600	275	0,932	0,0103	0,00	0,510	0,0053	0,00	14,102	0,1593	0,00
625	275	0,843	0,0090	0,00	0,461	0,0046	0,00	12,765	0,1385	0,00
650	275	0,768	0,0079	0,00	0,420	0,0040	0,00	11,633	0,1215	0,00
675	275	0,697	0,0070	0,00	0,381	0,0036	0,00	10,537	0,1075	0,00
700	275	0,641	0,0062	0,00	0,354	0,0032	0,00	9,703	0,0958	0,00
0	300	0,621	0,0077	0,00	0,337	0,0040	0,00	9,441	0,1188	0,00
25	300	0,674	0,0087	0,00	0,366	0,0045	0,00	10,239	0,1338	0,00
50	300	0,732	0,0098	0,00	0,397	0,0050	0,00	11,117	0,1513	0,00
75	300	0,800	0,0111	0,00	0,434	0,0057	0,00	12,148	0,1722	0,00
100	300	0,881	0,0127	0,00	0,478	0,0065	0,00	13,388	0,1970	0,00
125	300	0,975	0,0146	0,00	0,529	0,0075	0,00	14,817	0,2267	0,00
150	300	1,083	0,0169	0,00	0,588	0,0086	0,00	16,493	0,2621	0,00
175	300	1,223	0,0196	0,00	0,663	0,0099	0,00	18,633	0,3043	0,00
200	300	1,378	0,0228	0,00	0,749	0,0115	0,00	20,992	0,3542	0,00
225	300	1,546	0,0265	0,00	0,833	0,0132	0,00	23,589	0,4123	0,00
250	300	1,747	0,0307	0,00	0,938	0,0152	0,00	26,655	0,4776	0,00
275	300	1,996	0,0348	0,00	1,069	0,0172	0,00	30,455	0,5424	0,00
300	300	2,213	0,0372	0,00	1,172	0,0182	0,00	33,845	0,5807	0,00
325	300	2,400	0,0365	0,00	1,270	0,0178	0,00	36,643	0,5686	0,00
350	300	2,487	0,0347	0,00	1,306	0,0169	0,00	38,088	0,5405	0,00
375	300	2,417	0,0342	0,00	1,273	0,0166	0,00	36,851	0,5339	0,00
400	300	2,244	0,0331	0,00	1,189	0,0162	0,00	34,097	0,5162	0,00
425	300	2,019	0,0301	0,00	1,072	0,0149	0,00	30,780	0,4683	0,00
450	300	1,774	0,0259	0,00	0,956	0,0129	0,00	26,962	0,4021	0,00
475	300	1,567	0,0217	0,00	0,841	0,0109	0,00	23,829	0,3358	0,00
500	300	1,400	0,0181	0,00	0,759	0,0091	0,00	21,223	0,2800	0,00
525	300	1,241	0,0152	0,00	0,675	0,0077	0,00	18,838	0,2349	0,00
550	300	1,103	0,0129	0,00	0,601	0,0066	0,00	16,709	0,1996	0,00
575	300	0,989	0,0111	0,00	0,539	0,0057	0,00	14,939	0,1717	0,00
600	300	0,895	0,0097	0,00	0,488	0,0049	0,00	13,547	0,1492	0,00
625	300	0,813	0,0085	0,00	0,443	0,0043	0,00	12,319	0,1309	0,00
650	300	0,740	0,0075	0,00	0,404	0,0038	0,00	11,212	0,1157	0,00
675	300	0,681	0,0067	0,00	0,371	0,0034	0,00	10,323	0,1030	0,00
700	300	0,628	0,0060	0,00	0,344	0,0031	0,00	9,503	0,0924	0,00
0	325	0,600	0,0076	0,00	0,326	0,0039	0,00	9,113	0,1171	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 80000 µg/m <sup>3</sup>
m	m									
25	325	0,649	0,0085	0,00	0,352	0,0043	0,00	9,862	0,1307	0,00
50	325	0,706	0,0095	0,00	0,386	0,0048	0,00	10,705	0,1462	0,00
75	325	0,766	0,0106	0,00	0,415	0,0054	0,00	11,644	0,1643	0,00
100	325	0,843	0,0120	0,00	0,456	0,0061	0,00	12,836	0,1853	0,00
125	325	0,925	0,0135	0,00	0,501	0,0069	0,00	14,061	0,2095	0,00
150	325	1,016	0,0153	0,00	0,549	0,0078	0,00	15,454	0,2375	0,00
175	325	1,121	0,0174	0,00	0,605	0,0088	0,00	17,037	0,2695	0,00
200	325	1,253	0,0197	0,00	0,674	0,0099	0,00	19,107	0,3058	0,00
225	325	1,380	0,0223	0,00	0,746	0,0111	0,00	21,011	0,3460	0,00
250	325	1,533	0,0249	0,00	0,826	0,0124	0,00	23,399	0,3876	0,00
275	325	1,695	0,0271	0,00	0,908	0,0134	0,00	25,859	0,4211	0,00
300	325	1,834	0,0277	0,00	0,978	0,0136	0,00	27,965	0,4310	0,00
325	325	1,944	0,0265	0,00	1,033	0,0130	0,00	29,656	0,4134	0,00
350	325	1,981	0,0254	0,00	1,047	0,0125	0,00	30,298	0,3960	0,00
375	325	1,951	0,0252	0,00	1,031	0,0123	0,00	29,728	0,3926	0,00
400	325	1,855	0,0249	0,00	0,984	0,0122	0,00	28,232	0,3877	0,00
425	325	1,700	0,0236	0,00	0,904	0,0116	0,00	25,954	0,3666	0,00
450	325	1,557	0,0213	0,00	0,835	0,0106	0,00	23,627	0,3305	0,00
475	325	1,404	0,0186	0,00	0,756	0,0093	0,00	21,263	0,2883	0,00
500	325	1,255	0,0160	0,00	0,673	0,0080	0,00	19,098	0,2474	0,00
525	325	1,138	0,0137	0,00	0,617	0,0069	0,00	17,196	0,2118	0,00
550	325	1,031	0,0118	0,00	0,559	0,0060	0,00	15,593	0,1825	0,00
575	325	0,925	0,0103	0,00	0,504	0,0052	0,00	14,038	0,1586	0,00
600	325	0,852	0,0090	0,00	0,463	0,0046	0,00	12,906	0,1391	0,00
625	325	0,777	0,0080	0,00	0,423	0,0041	0,00	11,762	0,1230	0,00
650	325	0,713	0,0071	0,00	0,388	0,0036	0,00	10,781	0,1096	0,00
675	325	0,655	0,0064	0,00	0,357	0,0032	0,00	9,901	0,0982	0,00
700	325	0,606	0,0057	0,00	0,330	0,0029	0,00	9,183	0,0885	0,00
0	350	0,583	0,0074	0,00	0,319	0,0038	0,00	8,849	0,1137	0,00
25	350	0,624	0,0081	0,00	0,342	0,0042	0,00	9,469	0,1256	0,00
50	350	0,673	0,0090	0,00	0,368	0,0046	0,00	10,195	0,1391	0,00
75	350	0,734	0,0100	0,00	0,400	0,0051	0,00	11,138	0,1544	0,00
100	350	0,795	0,0111	0,00	0,430	0,0056	0,00	12,097	0,1717	0,00
125	350	0,864	0,0123	0,00	0,469	0,0063	0,00	13,113	0,1912	0,00
150	350	0,952	0,0137	0,00	0,513	0,0069	0,00	14,490	0,2131	0,00
175	350	1,041	0,0153	0,00	0,560	0,0077	0,00	15,870	0,2374	0,00
200	350	1,132	0,0170	0,00	0,609	0,0085	0,00	17,252	0,2640	0,00
225	350	1,228	0,0188	0,00	0,665	0,0094	0,00	18,672	0,2921	0,00
250	350	1,348	0,0204	0,00	0,724	0,0102	0,00	20,524	0,3180	0,00
275	350	1,454	0,0215	0,00	0,780	0,0106	0,00	22,174	0,3341	0,00
300	350	1,547	0,0213	0,00	0,827	0,0105	0,00	23,579	0,3316	0,00
325	350	1,618	0,0202	0,00	0,862	0,0100	0,00	24,654	0,3152	0,00
350	350	1,630	0,0196	0,00	0,865	0,0096	0,00	24,893	0,3047	0,00
375	350	1,620	0,0194	0,00	0,859	0,0096	0,00	24,716	0,3025	0,00
400	350	1,552	0,0194	0,00	0,829	0,0096	0,00	23,610	0,3017	0,00
425	350	1,470	0,0188	0,00	0,784	0,0093	0,00	22,350	0,2927	0,00
450	350	1,362	0,0176	0,00	0,729	0,0087	0,00	20,638	0,2731	0,00
475	350	1,248	0,0159	0,00	0,672	0,0080	0,00	18,926	0,2467	0,00
500	350	1,152	0,0141	0,00	0,620	0,0071	0,00	17,477	0,2182	0,00
525	350	1,052	0,0123	0,00	0,568	0,0062	0,00	15,947	0,1910	0,00
550	350	0,962	0,0108	0,00	0,520	0,0055	0,00	14,573	0,1669	0,00
575	350	0,870	0,0095	0,00	0,473	0,0048	0,00	13,174	0,1466	0,00
600	350	0,807	0,0084	0,00	0,437	0,0043	0,00	12,222	0,1295	0,00
625	350	0,738	0,0075	0,00	0,401	0,0038	0,00	11,178	0,1153	0,00
650	350	0,682	0,0067	0,00	0,371	0,0034	0,00	10,339	0,1033	0,00
675	350	0,630	0,0060	0,00	0,343	0,0031	0,00	9,549	0,0931	0,00
700	350	0,585	0,0055	0,00	0,319	0,0028	0,00	8,869	0,0844	0,00
0	375	0,562	0,0071	0,00	0,304	0,0036	0,00	8,545	0,1090	0,00
25	375	0,602	0,0077	0,00	0,326	0,0039	0,00	9,159	0,1193	0,00
50	375	0,648	0,0085	0,00	0,350	0,0043	0,00	9,860	0,1308	0,00
75	375	0,693	0,0093	0,00	0,376	0,0047	0,00	10,540	0,1437	0,00
100	375	0,757	0,0102	0,00	0,411	0,0052	0,00	11,491	0,1579	0,00
125	375	0,814	0,0112	0,00	0,439	0,0057	0,00	12,385	0,1736	0,00
150	375	0,881	0,0123	0,00	0,478	0,0062	0,00	13,381	0,1907	0,00
175	375	0,950	0,0135	0,00	0,515	0,0068	0,00	14,447	0,2092	0,00
200	375	1,028	0,0147	0,00	0,557	0,0074	0,00	15,646	0,2290	0,00
225	375	1,105	0,0160	0,00	0,594	0,0080	0,00	16,826	0,2483	0,00
250	375	1,188	0,0170	0,00	0,640	0,0085	0,00	18,089	0,2637	0,00
275	375	1,265	0,0173	0,00	0,680	0,0086	0,00	19,274	0,2696	0,00
300	375	1,334	0,0169	0,00	0,714	0,0084	0,00	20,324	0,2624	0,00
325	375	1,376	0,0161	0,00	0,736	0,0080	0,00	20,962	0,2508	0,00
350	375	1,373	0,0156	0,00	0,732	0,0077	0,00	20,954	0,2430	0,00
375	375	1,378	0,0155	0,00	0,737	0,0077	0,00	20,937	0,2416	0,00
400	375	1,336	0,0155	0,00	0,712	0,0077	0,00	20,345	0,2419	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 8000 µg/m³
425	375	1,275	0,0153	0,00	0,681	0,0076	0,00	19,385	0,2381	0,00
450	375	1,200	0,0147	0,00	0,643	0,0073	0,00	18,239	0,2277	0,00
475	375	1,112	0,0136	0,00	0,598	0,0068	0,00	16,939	0,2114	0,00
500	375	1,042	0,0124	0,00	0,561	0,0062	0,00	15,825	0,1920	0,00
525	375	0,963	0,0111	0,00	0,519	0,0056	0,00	14,608	0,1719	0,00
550	375	0,887	0,0099	0,00	0,480	0,0050	0,00	13,454	0,1527	0,00
575	375	0,821	0,0088	0,00	0,445	0,0044	0,00	12,432	0,1355	0,00
600	375	0,761	0,0078	0,00	0,412	0,0040	0,00	11,528	0,1207	0,00
625	375	0,698	0,0070	0,00	0,383	0,0036	0,00	10,557	0,1081	0,00
650	375	0,655	0,0063	0,00	0,355	0,0032	0,00	9,938	0,0973	0,00
675	375	0,609	0,0057	0,00	0,330	0,0029	0,00	9,230	0,0882	0,00
700	375	0,567	0,0052	0,00	0,308	0,0027	0,00	8,595	0,0803	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., %
0	0	20,047	0,0080	0,00	4,459	0,0320	0,00	0,536	0,0039	-
25	0	21,536	0,0087	0,00	4,812	0,0349	0,00	0,578	0,0043	-
50	0	23,204	0,0095	0,00	5,211	0,0385	0,00	0,623	0,0047	-
75	0	25,076	0,0106	0,00	5,647	0,0426	0,00	0,678	0,0052	-
100	0	27,177	0,0118	0,00	6,185	0,0476	0,00	0,742	0,0058	-
125	0	29,538	0,0133	0,00	6,761	0,0537	0,00	0,810	0,0065	-
150	0	32,192	0,0151	0,00	7,448	0,0612	0,00	0,893	0,0075	-
175	0	35,143	0,0173	0,00	8,153	0,0703	0,00	0,976	0,0086	-
200	0	38,404	0,0200	0,00	9,069	0,0812	0,00	1,086	0,0099	-
225	0	41,938	0,0229	0,00	9,893	0,0933	0,00	1,182	0,0113	-
250	0	45,653	0,0257	0,00	10,908	0,1054	0,00	1,303	0,0128	-
275	0	49,389	0,0277	0,00	11,908	0,1140	0,00	1,423	0,0138	-
300	0	52,868	0,0280	0,00	12,801	0,1156	0,00	1,529	0,0140	-
325	0	55,748	0,0265	0,00	13,462	0,1087	0,00	1,604	0,0132	-
350	0	57,618	0,0249	0,00	13,714	0,1022	0,00	1,635	0,0124	-
375	0	58,193	0,0236	0,00	13,567	0,0967	0,00	1,614	0,0117	-
400	0	57,362	0,0220	0,00	13,001	0,0897	0,00	1,546	0,0109	-
425	0	55,275	0,0201	0,00	12,092	0,0819	0,00	1,437	0,0100	-
450	0	52,264	0,0184	0,00	11,040	0,0748	0,00	1,314	0,0091	-
475	0	48,710	0,0170	0,00	10,028	0,0690	0,00	1,194	0,0084	-
500	0	44,965	0,0158	0,00	9,232	0,0638	0,00	1,098	0,0078	-
525	0	41,271	0,0147	0,00	8,299	0,0595	0,00	0,990	0,0072	-
550	0	37,785	0,0135	0,00	7,557	0,0548	0,00	0,902	0,0067	-
575	0	34,578	0,0124	0,00	6,851	0,0499	0,00	0,815	0,0061	-
600	0	31,679	0,0113	0,00	6,260	0,0455	0,00	0,749	0,0056	-
625	0	29,084	0,0103	0,00	5,698	0,0414	0,00	0,682	0,0051	-
650	0	26,772	0,0094	0,00	5,241	0,0376	0,00	0,627	0,0046	-
675	0	24,712	0,0086	0,00	4,850	0,0343	0,00	0,581	0,0042	-
700	0	22,881	0,0079	0,00	4,512	0,0315	0,00	0,541	0,0038	-
0	25	20,701	0,0086	0,00	4,604	0,0347	0,00	0,553	0,0042	-
25	25	22,322	0,0094	0,00	4,964	0,0380	0,00	0,596	0,0046	-
50	25	24,159	0,0104	0,00	5,422	0,0418	0,00	0,651	0,0051	-
75	25	26,248	0,0115	0,00	5,910	0,0464	0,00	0,709	0,0057	-
100	25	28,630	0,0129	0,00	6,517	0,0520	0,00	0,782	0,0063	-
125	25	31,353	0,0146	0,00	7,179	0,0589	0,00	0,860	0,0072	-
150	25	34,476	0,0167	0,00	7,897	0,0675	0,00	0,949	0,0082	-
175	25	38,039	0,0193	0,00	8,895	0,0782	0,00	1,064	0,0095	-
200	25	42,092	0,0226	0,00	9,854	0,0919	0,00	1,184	0,0112	-
225	25	46,640	0,0266	0,00	11,179	0,1086	0,00	1,337	0,0132	-
250	25	51,620	0,0311	0,00	12,512	0,1276	0,00	1,495	0,0155	-
275	25	56,842	0,0351	0,00	13,877	0,1450	0,00	1,669	0,0176	-
300	25	61,949	0,0369	0,00	15,354	0,1527	0,00	1,833	0,0185	-
325	25	66,338	0,0355	0,00	16,549	0,1468	0,00	1,975	0,0177	-
350	25	69,301	0,0332	0,00	16,973	0,1368	0,00	2,023	0,0166	-
375	25	70,228	0,0311	0,00	16,601	0,1278	0,00	1,976	0,0155	-
400	25	68,893	0,0284	0,00	15,650	0,1163	0,00	1,856	0,0141	-
425	25	65,618	0,0256	0,00	14,197	0,1044	0,00	1,683	0,0127	-
450	25	61,043	0,0231	0,00	12,755	0,0943	0,00	1,511	0,0115	-
475	25	55,879	0,0211	0,00	11,367	0,0858	0,00	1,348	0,0104	-
500	25	50,678	0,0193	0,00	10,089	0,0785	0,00	1,201	0,0095	-
525	25	45,770	0,0175	0,00	9,010	0,0708	0,00	1,073	0,0086	-
550	25	41,317	0,0158	0,00	8,056	0,0636	0,00	0,961	0,0078	-
575	25	37,351	0,0142	0,00	7,277	0,0569	0,00	0,868	0,0069	-
600	25	33,867	0,0127	0,00	6,605	0,0509	0,00	0,790	0,0062	-
625	25	30,825	0,0114	0,00	5,977	0,0457	0,00	0,715	0,0056	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2,5		
		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. % 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. %
650	25	28,171	0,0103	0,00	5,480	0,0412	0,00	0,656	0,0050	-
675	25	25,846	0,0094	0,00	5,010	0,0375	0,00	0,600	0,0046	-
700	25	23,806	0,0085	0,00	4,643	0,0342	0,00	0,556	0,0042	-
0	50	21,304	0,0094	0,00	4,730	0,0380	0,00	0,568	0,0046	-
25	50	23,053	0,0104	0,00	5,138	0,0418	0,00	0,617	0,0051	-
50	50	25,057	0,0114	0,00	5,614	0,0460	0,00	0,674	0,0056	-
75	50	27,364	0,0127	0,00	6,128	0,0514	0,00	0,734	0,0063	-
100	50	30,034	0,0142	0,00	6,773	0,0577	0,00	0,811	0,0070	-
125	50	33,140	0,0162	0,00	7,477	0,0656	0,00	0,902	0,0080	-
150	50	36,773	0,0186	0,00	8,515	0,0753	0,00	1,019	0,0092	-
175	50	41,045	0,0217	0,00	9,440	0,0880	0,00	1,137	0,0107	-
200	50	46,049	0,0257	0,00	10,810	0,1046	0,00	1,301	0,0127	-
225	50	51,889	0,0311	0,00	12,352	0,1266	0,00	1,473	0,0154	-
250	50	58,591	0,0378	0,00	14,337	0,1547	0,00	1,712	0,0188	-
275	50	66,032	0,0452	0,00	16,601	0,1866	0,00	1,978	0,0226	-
300	50	73,749	0,0507	0,00	19,036	0,2111	0,00	2,270	0,0255	-
325	50	80,819	0,0505	0,00	20,815	0,2111	0,00	2,485	0,0254	-
350	50	85,842	0,0470	0,00	21,862	0,1947	0,00	2,602	0,0235	-
375	50	87,471	0,0431	0,00	21,144	0,1782	0,00	2,512	0,0216	-
400	50	85,136	0,0383	0,00	19,165	0,1577	0,00	2,267	0,0191	-
425	50	79,620	0,0339	0,00	16,785	0,1389	0,00	1,989	0,0168	-
450	50	72,353	0,0301	0,00	14,716	0,1232	0,00	1,745	0,0149	-
475	50	64,620	0,0268	0,00	12,651	0,1093	0,00	1,500	0,0133	-
500	50	57,295	0,0237	0,00	11,074	0,0964	0,00	1,315	0,0117	-
525	50	50,745	0,0208	0,00	9,687	0,0841	0,00	1,152	0,0102	-
550	50	45,063	0,0183	0,00	8,603	0,0736	0,00	1,024	0,0090	-
575	50	40,204	0,0161	0,00	7,666	0,0645	0,00	0,915	0,0079	-
600	50	36,062	0,0142	0,00	6,903	0,0568	0,00	0,825	0,0069	-
625	50	32,536	0,0127	0,00	6,256	0,0506	0,00	0,748	0,0062	-
650	50	29,515	0,0113	0,00	5,696	0,0453	0,00	0,682	0,0055	-
675	50	26,916	0,0103	0,00	5,181	0,0410	0,00	0,620	0,0050	-
700	50	24,668	0,0093	0,00	4,814	0,0371	0,00	0,574	0,0045	-
0	75	21,830	0,0103	0,00	4,821	0,0415	0,00	0,578	0,0051	-
25	75	23,704	0,0114	0,00	5,265	0,0458	0,00	0,632	0,0056	-
50	75	25,863	0,0126	0,00	5,789	0,0508	0,00	0,695	0,0062	-
75	75	28,380	0,0142	0,00	6,379	0,0572	0,00	0,765	0,0070	-
100	75	31,332	0,0160	0,00	7,106	0,0646	0,00	0,852	0,0079	-
125	75	34,823	0,0182	0,00	7,993	0,0737	0,00	0,957	0,0090	-
150	75	38,995	0,0210	0,00	8,999	0,0854	0,00	1,076	0,0104	-
175	75	44,012	0,0247	0,00	10,161	0,1006	0,00	1,224	0,0123	-
200	75	50,116	0,0297	0,00	11,789	0,1208	0,00	1,412	0,0147	-
225	75	57,536	0,0365	0,00	13,606	0,1487	0,00	1,633	0,0181	-
250	75	66,523	0,0459	0,00	16,245	0,1880	0,00	1,948	0,0229	-
275	75	77,225	0,0586	0,00	19,755	0,2418	0,00	2,364	0,0294	-
300	75	89,274	0,0723	0,00	23,485	0,3018	0,00	2,808	0,0365	-
325	75	101,350	0,0780	0,00	27,452	0,3290	0,00	3,282	0,0396	-
350	75	110,653	0,0725	0,00	29,303	0,3046	0,00	3,491	0,0367	-
375	75	113,793	0,0645	0,00	28,108	0,2691	0,00	3,317	0,0325	-
400	75	109,325	0,0551	0,00	24,239	0,2286	0,00	2,860	0,0276	-
425	75	99,235	0,0472	0,00	20,365	0,1945	0,00	2,393	0,0236	-
450	75	86,996	0,0403	0,00	16,859	0,1659	0,00	1,992	0,0201	-
475	75	75,128	0,0342	0,00	14,063	0,1397	0,00	1,662	0,0169	-
500	75	64,752	0,0290	0,00	12,114	0,1174	0,00	1,438	0,0143	-
525	75	56,053	0,0246	0,00	10,490	0,0991	0,00	1,246	0,0121	-
550	75	48,896	0,0211	0,00	9,131	0,0848	0,00	1,085	0,0103	-
575	75	43,020	0,0182	0,00	8,094	0,0732	0,00	0,965	0,0089	-
600	75	38,166	0,0159	0,00	7,185	0,0639	0,00	0,858	0,0078	-
625	75	34,130	0,0141	0,00	6,432	0,0563	0,00	0,768	0,0069	-
650	75	30,749	0,0125	0,00	5,854	0,0499	0,00	0,701	0,0061	-
675	75	27,890	0,0112	0,00	5,341	0,0449	0,00	0,639	0,0055	-
700	75	25,441	0,0101	0,00	4,901	0,0403	0,00	0,585	0,0049	-
0	100	22,269	0,0112	0,00	4,947	0,0448	0,00	0,592	0,0055	-
25	100	24,248	0,0124	0,00	5,380	0,0500	0,00	0,646	0,0061	-
50	100	26,545	0,0140	0,00	5,902	0,0563	0,00	0,708	0,0069	-
75	100	29,248	0,0158	0,00	6,623	0,0635	0,00	0,795	0,0078	-
100	100	32,450	0,0180	0,00	7,245	0,0728	0,00	0,867	0,0089	-
125	100	36,301	0,0207	0,00	8,252	0,0838	0,00	0,988	0,0102	-
150	100	40,989	0,0242	0,00	9,446	0,0982	0,00	1,130	0,0120	-
175	100	46,774	0,0289	0,00	10,810	0,1173	0,00	1,290	0,0143	-
200	100	54,024	0,0351	0,00	12,485	0,1430	0,00	1,499	0,0174	-
225	100	63,237	0,0438	0,00	15,057	0,1788	0,00	1,805	0,0218	-
250	100	75,100	0,0568	0,00	18,166	0,2329	0,00	2,168	0,0284	-
275	100	90,363	0,0768	0,00	22,823	0,3166	0,00	2,716	0,0385	-
300	100	109,524	0,1066	0,00	29,447	0,4451	0,00	3,519	0,0540	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
325	100	131,475	0,1356	0,00	38,147	0,5777	0,00	4,566	0,0695	-
350	100	150,905	0,1317	0,00	44,696	0,5602	0,00	5,289	0,0673	-
375	100	158,070	0,1099	0,00	39,937	0,4639	0,00	4,675	0,0558	-
400	100	147,938	0,0872	0,00	31,037	0,3649	0,00	3,626	0,0440	-
425	100	127,391	0,0691	0,00	23,569	0,2875	0,00	2,769	0,0347	-
450	100	105,708	0,0548	0,00	18,674	0,2249	0,00	2,204	0,0272	-
475	100	87,264	0,0437	0,00	15,592	0,1770	0,00	1,841	0,0215	-
500	100	72,681	0,0353	0,00	12,937	0,1422	0,00	1,532	0,0173	-
525	100	61,373	0,0290	0,00	10,994	0,1168	0,00	1,309	0,0142	-
550	100	52,558	0,0243	0,00	9,564	0,0976	0,00	1,138	0,0119	-
575	100	45,613	0,0207	0,00	8,360	0,0829	0,00	0,996	0,0101	-
600	100	40,057	0,0179	0,00	7,375	0,0714	0,00	0,881	0,0087	-
625	100	35,539	0,0156	0,00	6,699	0,0622	0,00	0,801	0,0076	-
650	100	31,816	0,0137	0,00	5,982	0,0549	0,00	0,715	0,0067	-
675	100	28,716	0,0122	0,00	5,438	0,0486	0,00	0,651	0,0059	-
700	100	26,094	0,0109	0,00	4,996	0,0434	0,00	0,597	0,0053	-
0	125	22,603	0,0119	0,00	4,995	0,0477	0,00	0,597	0,0058	-
25	125	24,664	0,0134	0,00	5,464	0,0535	0,00	0,656	0,0066	-
50	125	27,071	0,0151	0,00	6,047	0,0607	0,00	0,725	0,0074	-
75	125	29,919	0,0173	0,00	6,618	0,0695	0,00	0,792	0,0085	-
100	125	33,338	0,0201	0,00	7,472	0,0807	0,00	0,896	0,0099	-
125	125	37,485	0,0233	0,00	8,508	0,0942	0,00	1,019	0,0115	-
150	125	42,615	0,0278	0,00	9,516	0,1127	0,00	1,146	0,0138	-
175	125	49,083	0,0337	0,00	11,179	0,1368	0,00	1,345	0,0167	-
200	125	57,411	0,0420	0,00	13,130	0,1709	0,00	1,572	0,0209	-
225	125	68,424	0,0538	0,00	16,007	0,2201	0,00	1,913	0,0268	-
250	125	83,415	0,0724	0,00	19,552	0,2982	0,00	2,349	0,0363	-
275	125	104,441	0,1041	0,00	25,361	0,4301	0,00	3,013	0,0524	-
300	125	134,453	0,1634	0,00	34,837	0,6810	0,00	4,119	0,0829	-
325	125	176,172	0,2789	0,00	54,784	1,1873	0,00	6,494	0,1438	-
350	125	223,428	0,3520	0,00	78,168	1,5195	0,00	9,285	0,1825	-
375	125	244,468	0,2406	0,00	59,727	1,0307	0,00	6,844	0,1235	-
400	125	215,378	0,1532	0,00	37,376	0,6501	0,00	4,293	0,0779	-
425	125	167,639	0,1035	0,00	26,796	0,4287	0,00	3,111	0,0517	-
450	125	128,136	0,0736	0,00	20,537	0,3002	0,00	2,414	0,0364	-
475	125	99,997	0,0548	0,00	16,340	0,2217	0,00	1,935	0,0269	-
500	125	80,294	0,0424	0,00	13,381	0,1706	0,00	1,592	0,0208	-
525	125	66,144	0,0338	0,00	11,395	0,1357	0,00	1,364	0,0165	-
550	125	55,713	0,0277	0,00	9,823	0,1108	0,00	1,168	0,0135	-
575	125	47,774	0,0232	0,00	8,644	0,0924	0,00	1,031	0,0113	-
600	125	41,586	0,0197	0,00	7,637	0,0784	0,00	0,912	0,0096	-
625	125	36,655	0,0170	0,00	6,702	0,0676	0,00	0,799	0,0083	-
650	125	32,662	0,0148	0,00	6,120	0,0589	0,00	0,732	0,0072	-
675	125	29,356	0,0130	0,00	5,546	0,0518	0,00	0,664	0,0063	-
700	125	26,598	0,0116	0,00	5,061	0,0460	0,00	0,605	0,0056	-
0	150	22,819	0,0125	0,00	5,033	0,0497	0,00	0,602	0,0061	-
25	150	24,932	0,0141	0,00	5,512	0,0562	0,00	0,661	0,0069	-
50	150	27,415	0,0160	0,00	6,071	0,0640	0,00	0,729	0,0078	-
75	150	30,362	0,0185	0,00	6,837	0,0739	0,00	0,821	0,0091	-
100	150	33,917	0,0215	0,00	7,637	0,0861	0,00	0,916	0,0106	-
125	150	38,278	0,0255	0,00	8,664	0,1023	0,00	1,038	0,0125	-
150	150	43,718	0,0309	0,00	9,901	0,1241	0,00	1,186	0,0152	-
175	150	50,673	0,0382	0,00	11,474	0,1540	0,00	1,382	0,0189	-
200	150	59,832	0,0488	0,00	13,423	0,1971	0,00	1,609	0,0241	-
225	150	72,320	0,0650	0,00	16,476	0,2632	0,00	1,969	0,0322	-
250	150	90,078	0,0918	0,00	20,402	0,3741	0,00	2,426	0,0458	-
275	150	116,757	0,1414	0,00	26,423	0,5820	0,00	3,141	0,0711	-
300	150	159,871	0,2563	0,00	36,938	1,0636	0,00	4,274	0,1300	-
400	150	339,479	0,2632	0,00	39,659	1,1006	0,00	4,454	0,1320	-
425	150	218,286	0,1459	0,00	27,963	0,5918	0,00	3,242	0,0717	-
450	150	150,120	0,0937	0,00	21,170	0,3759	0,00	2,489	0,0457	-
475	150	110,799	0,0656	0,00	16,907	0,2618	0,00	2,003	0,0319	-
500	150	86,195	0,0489	0,00	13,716	0,1945	0,00	1,633	0,0237	-
525	150	69,655	0,0380	0,00	11,568	0,1509	0,00	1,385	0,0184	-
550	150	57,931	0,0305	0,00	10,064	0,1208	0,00	1,204	0,0148	-
575	150	49,252	0,0251	0,00	8,825	0,0994	0,00	1,054	0,0122	-
600	150	42,621	0,0211	0,00	7,757	0,0834	0,00	0,927	0,0102	-
625	150	37,403	0,0180	0,00	6,930	0,0713	0,00	0,829	0,0087	-
650	150	33,209	0,0156	0,00	6,157	0,0616	0,00	0,737	0,0076	-
675	150	29,779	0,0136	0,00	5,543	0,0539	0,00	0,664	0,0066	-
700	150	26,926	0,0120	0,00	5,093	0,0476	0,00	0,608	0,0058	-
0	175	22,906	0,0128	0,00	5,065	0,0511	0,00	0,606	0,0063	-
25	175	25,041	0,0145	0,00	5,502	0,0581	0,00	0,661	0,0071	-
50	175	27,552	0,0166	0,00	6,047	0,0665	0,00	0,726	0,0082	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
75	175	30,544	0,0193	0,00	6,768	0,0769	0,00	0,812	0,0094	-
100	175	34,160	0,0226	0,00	7,555	0,0901	0,00	0,905	0,0111	-
125	175	38,612	0,0270	0,00	8,579	0,1079	0,00	1,028	0,0132	-
150	175	44,227	0,0330	0,00	9,730	0,1323	0,00	1,173	0,0162	-
175	175	51,455	0,0414	0,00	11,567	0,1659	0,00	1,396	0,0204	-
200	175	61,066	0,0538	0,00	13,565	0,2155	0,00	1,623	0,0265	-
225	175	74,344	0,0734	0,00	16,602	0,2946	0,00	1,985	0,0362	-
250	175	93,691	0,1068	0,00	20,626	0,4297	0,00	2,469	0,0528	-
275	175	123,976	0,1734	0,00	26,871	0,6976	0,00	3,184	0,0860	-
300	175	176,770	0,3369	0,00	36,320	1,3554	0,00	4,214	0,1676	-
475	175	116,016	0,0717	0,00	17,094	0,2802	0,00	2,030	0,0344	-
500	175	88,855	0,0523	0,00	13,760	0,2051	0,00	1,640	0,0252	-
525	175	71,183	0,0402	0,00	11,731	0,1577	0,00	1,409	0,0193	-
550	175	58,880	0,0319	0,00	9,933	0,1255	0,00	1,194	0,0154	-
575	175	49,882	0,0261	0,00	8,694	0,1026	0,00	1,038	0,0126	-
600	175	43,055	0,0218	0,00	7,682	0,0857	0,00	0,918	0,0105	-
625	175	37,713	0,0185	0,00	6,816	0,0729	0,00	0,815	0,0089	-
650	175	33,440	0,0160	0,00	6,132	0,0630	0,00	0,734	0,0077	-
675	175	29,951	0,0139	0,00	5,572	0,0550	0,00	0,668	0,0067	-
700	175	27,057	0,0123	0,00	5,090	0,0485	0,00	0,610	0,0059	-
0	200	22,863	0,0131	0,00	5,037	0,0523	0,00	0,603	0,0064	-
25	200	24,984	0,0149	0,00	5,484	0,0596	0,00	0,659	0,0073	-
50	200	27,478	0,0171	0,00	6,079	0,0683	0,00	0,731	0,0084	-
75	200	30,448	0,0199	0,00	6,717	0,0793	0,00	0,807	0,0097	-
100	200	34,059	0,0234	0,00	7,476	0,0935	0,00	0,896	0,0115	-
125	200	38,499	0,0281	0,00	8,477	0,1121	0,00	1,015	0,0138	-
150	200	44,071	0,0345	0,00	9,758	0,1377	0,00	1,168	0,0169	-
175	200	51,227	0,0435	0,00	11,320	0,1738	0,00	1,368	0,0213	-
200	200	60,702	0,0565	0,00	13,249	0,2261	0,00	1,593	0,0278	-
225	200	73,747	0,0773	0,00	16,160	0,3080	0,00	1,938	0,0379	-
250	200	92,609	0,1118	0,00	19,905	0,4443	0,00	2,381	0,0548	-
275	200	121,765	0,1765	0,00	25,975	0,6949	0,00	3,107	0,0862	-
300	200	171,364	0,3163	0,00	34,982	1,2155	0,00	4,186	0,1523	-
375	200	658,711	0,7094	0,00	59,045	2,4336	0,00	7,578	0,3172	-
400	200	392,825	0,3009	0,00	35,207	1,0755	0,00	4,330	0,1353	-
425	200	233,204	0,1617	0,00	25,940	0,6025	0,00	3,133	0,0749	-
450	200	155,611	0,1016	0,00	20,177	0,3866	0,00	2,423	0,0478	-
475	200	113,242	0,0703	0,00	16,406	0,2705	0,00	1,967	0,0334	-
500	200	87,462	0,0518	0,00	13,603	0,2007	0,00	1,630	0,0247	-
525	200	70,376	0,0400	0,00	11,578	0,1555	0,00	1,394	0,0191	-
550	200	58,388	0,0319	0,00	10,061	0,1245	0,00	1,202	0,0153	-
575	200	49,550	0,0261	0,00	8,377	0,1021	0,00	1,008	0,0125	-
600	200	42,828	0,0218	0,00	7,599	0,0855	0,00	0,909	0,0105	-
625	200	37,553	0,0186	0,00	6,728	0,0729	0,00	0,807	0,0089	-
650	200	33,319	0,0160	0,00	6,162	0,0629	0,00	0,739	0,0077	-
675	200	29,860	0,0140	0,00	5,554	0,0550	0,00	0,666	0,0067	-
700	200	26,987	0,0123	0,00	5,061	0,0485	0,00	0,607	0,0060	-
0	225	22,689	0,0135	0,00	4,976	0,0536	0,00	0,596	0,0066	-
25	225	24,764	0,0153	0,00	5,412	0,0612	0,00	0,651	0,0075	-
50	225	27,202	0,0176	0,00	5,947	0,0700	0,00	0,715	0,0086	-
75	225	30,114	0,0205	0,00	6,626	0,0818	0,00	0,796	0,0100	-
100	225	33,622	0,0242	0,00	7,322	0,0967	0,00	0,880	0,0119	-
125	225	37,896	0,0290	0,00	8,304	0,1155	0,00	0,996	0,0142	-
150	225	43,228	0,0355	0,00	9,508	0,1413	0,00	1,141	0,0174	-
175	225	49,990	0,0444	0,00	11,040	0,1766	0,00	1,324	0,0217	-
200	225	58,811	0,0571	0,00	12,730	0,2266	0,00	1,530	0,0279	-
225	225	70,678	0,0758	0,00	15,212	0,2992	0,00	1,835	0,0369	-
250	225	87,227	0,1046	0,00	18,459	0,4086	0,00	2,220	0,0507	-
275	225	111,287	0,1504	0,00	23,548	0,5787	0,00	2,836	0,0722	-
300	225	147,846	0,2239	0,00	31,109	0,8403	0,00	3,764	0,1058	-
325	225	203,808	0,3196	0,00	43,318	1,1610	0,00	5,289	0,1479	-
350	225	276,530	0,3468	0,00	51,910	1,2228	0,00	6,430	0,1572	-
375	225	308,552	0,2959	0,00	43,927	1,0516	0,00	5,497	0,1346	-
400	225	253,393	0,1996	0,00	31,587	0,7246	0,00	3,911	0,0914	-
425	225	183,441	0,1291	0,00	24,006	0,4798	0,00	2,918	0,0599	-
450	225	135,559	0,0881	0,00	18,851	0,3332	0,00	2,289	0,0414	-
475	225	103,815	0,0638	0,00	15,411	0,2439	0,00	1,864	0,0302	-
500	225	82,431	0,0484	0,00	12,883	0,1863	0,00	1,551	0,0230	-
525	225	67,449	0,0380	0,00	11,125	0,1471	0,00	1,341	0,0181	-
550	225	56,536	0,0307	0,00	9,494	0,1192	0,00	1,145	0,0147	-
575	225	48,333	0,0253	0,00	8,342	0,0988	0,00	1,007	0,0122	-
600	225	41,975	0,0213	0,00	7,411	0,0833	0,00	0,887	0,0102	-
625	225	36,939	0,0182	0,00	6,757	0,0713	0,00	0,810	0,0088	-
650	225	32,868	0,0158	0,00	6,036	0,0618	0,00	0,725	0,0076	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2.5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., %
675	225	29,519	0,0138	0,00	5,479	0,0542	0,00	0,657	0,0067	-
700	225	26,721	0,0122	0,00	5,008	0,0479	0,00	0,601	0,0059	-
0	250	22,391	0,0138	0,00	4,879	0,0549	0,00	0,584	0,0067	-
25	250	24,396	0,0157	0,00	5,292	0,0627	0,00	0,636	0,0077	-
50	250	26,750	0,0181	0,00	5,800	0,0721	0,00	0,696	0,0088	-
75	250	29,536	0,0209	0,00	6,450	0,0834	0,00	0,776	0,0102	-
100	250	32,848	0,0247	0,00	7,206	0,0981	0,00	0,866	0,0121	-
125	250	36,862	0,0293	0,00	7,994	0,1165	0,00	0,960	0,0143	-
150	250	41,788	0,0354	0,00	9,122	0,1403	0,00	1,096	0,0173	-
175	250	47,933	0,0435	0,00	10,272	0,1717	0,00	1,233	0,0212	-
200	250	55,736	0,0542	0,00	11,846	0,2131	0,00	1,432	0,0263	-
225	250	65,865	0,0689	0,00	14,183	0,2685	0,00	1,707	0,0333	-
250	250	79,230	0,0887	0,00	16,986	0,3424	0,00	2,054	0,0426	-
275	250	97,106	0,1151	0,00	20,337	0,4384	0,00	2,456	0,0548	-
300	250	120,730	0,1469	0,00	25,475	0,5508	0,00	3,090	0,0693	-
325	250	149,719	0,1686	0,00	30,663	0,6198	0,00	3,740	0,0784	-
350	250	176,987	0,1641	0,00	33,311	0,5950	0,00	4,091	0,0755	-
375	250	186,192	0,1552	0,00	30,744	0,5658	0,00	3,788	0,0717	-
400	250	169,369	0,1306	0,00	25,718	0,4810	0,00	3,163	0,0606	-
425	250	140,102	0,0986	0,00	20,982	0,3684	0,00	2,552	0,0460	-
450	250	112,552	0,0732	0,00	17,249	0,2769	0,00	2,090	0,0344	-
475	250	91,363	0,0557	0,00	14,284	0,2125	0,00	1,727	0,0263	-
500	250	75,212	0,0436	0,00	12,212	0,1675	0,00	1,472	0,0207	-
525	250	62,995	0,0350	0,00	10,560	0,1353	0,00	1,265	0,0167	-
550	250	53,640	0,0288	0,00	9,173	0,1116	0,00	1,108	0,0138	-
575	250	46,364	0,0241	0,00	8,154	0,0936	0,00	0,978	0,0115	-
600	250	40,589	0,0205	0,00	7,324	0,0797	0,00	0,879	0,0098	-
625	250	35,931	0,0176	0,00	6,414	0,0687	0,00	0,773	0,0085	-
650	250	32,114	0,0153	0,00	5,898	0,0599	0,00	0,708	0,0074	-
675	250	28,945	0,0135	0,00	5,356	0,0528	0,00	0,643	0,0065	-
700	250	26,272	0,0119	0,00	4,929	0,0468	0,00	0,592	0,0058	-
0	275	21,981	0,0141	0,00	4,758	0,0561	0,00	0,572	0,0069	-
25	275	23,903	0,0160	0,00	5,175	0,0637	0,00	0,622	0,0078	-
50	275	26,128	0,0183	0,00	5,676	0,0727	0,00	0,683	0,0089	-
75	275	28,736	0,0210	0,00	6,226	0,0834	0,00	0,747	0,0103	-
100	275	31,816	0,0245	0,00	6,917	0,0969	0,00	0,831	0,0119	-
125	275	35,483	0,0287	0,00	7,702	0,1135	0,00	0,926	0,0140	-
150	275	39,907	0,0339	0,00	8,602	0,1337	0,00	1,035	0,0165	-
175	275	45,293	0,0406	0,00	9,743	0,1591	0,00	1,171	0,0196	-
200	275	51,933	0,0488	0,00	11,051	0,1903	0,00	1,328	0,0236	-
225	275	60,176	0,0592	0,00	13,063	0,2292	0,00	1,576	0,0284	-
250	275	70,422	0,0718	0,00	15,031	0,2758	0,00	1,817	0,0343	-
275	275	82,988	0,0864	0,00	17,435	0,3289	0,00	2,111	0,0411	-
300	275	97,737	0,0997	0,00	20,366	0,3749	0,00	2,475	0,0470	-
325	275	113,104	0,1031	0,00	22,816	0,3827	0,00	2,780	0,0482	-
350	275	125,258	0,0984	0,00	23,720	0,3635	0,00	2,904	0,0458	-
375	275	128,895	0,0956	0,00	22,914	0,3546	0,00	2,803	0,0447	-
400	275	122,038	0,0887	0,00	20,549	0,3308	0,00	2,506	0,0415	-
425	275	108,304	0,0750	0,00	17,594	0,2817	0,00	2,147	0,0352	-
450	275	92,835	0,0602	0,00	15,106	0,2282	0,00	1,837	0,0284	-
475	275	78,861	0,0479	0,00	13,097	0,1831	0,00	1,591	0,0227	-
500	275	67,270	0,0387	0,00	11,180	0,1487	0,00	1,353	0,0184	-
525	275	57,774	0,0318	0,00	9,940	0,1227	0,00	1,195	0,0152	-
550	275	50,101	0,0266	0,00	8,634	0,1029	0,00	1,046	0,0127	-
575	275	43,881	0,0225	0,00	7,819	0,0875	0,00	0,939	0,0108	-
600	275	38,803	0,0193	0,00	6,989	0,0753	0,00	0,839	0,0093	-
625	275	34,610	0,0168	0,00	6,320	0,0655	0,00	0,759	0,0081	-
650	275	31,115	0,0147	0,00	5,754	0,0575	0,00	0,691	0,0071	-
675	275	28,168	0,0130	0,00	5,221	0,0509	0,00	0,627	0,0063	-
700	275	25,665	0,0116	0,00	4,818	0,0454	0,00	0,577	0,0056	-
0	300	21,482	0,0142	0,00	4,644	0,0564	0,00	0,559	0,0069	-
25	300	23,292	0,0160	0,00	5,036	0,0634	0,00	0,606	0,0078	-
50	300	25,366	0,0181	0,00	5,471	0,0717	0,00	0,658	0,0088	-
75	300	27,770	0,0206	0,00	5,980	0,0815	0,00	0,720	0,0100	-
100	300	30,571	0,0236	0,00	6,586	0,0931	0,00	0,793	0,0115	-
125	300	33,856	0,0272	0,00	7,287	0,1069	0,00	0,877	0,0132	-
150	300	37,736	0,0315	0,00	8,102	0,1233	0,00	0,975	0,0152	-
175	300	42,352	0,0366	0,00	9,133	0,1429	0,00	1,100	0,0177	-
200	300	47,836	0,0427	0,00	10,312	0,1658	0,00	1,240	0,0205	-
225	300	54,358	0,0498	0,00	11,536	0,1922	0,00	1,392	0,0239	-
250	300	61,995	0,0578	0,00	13,012	0,2218	0,00	1,573	0,0276	-
275	300	70,705	0,0659	0,00	14,846	0,2512	0,00	1,797	0,0313	-
300	300	79,989	0,0710	0,00	16,385	0,2676	0,00	1,991	0,0335	-
325	300	88,672	0,0700	0,00	17,754	0,2618	0,00	2,160	0,0328	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2,5		
		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.,% 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.,%
350	300	94,868	0,0665	0,00	18,350	0,2485	0,00	2,238	0,0312	-
375	300	96,626	0,0655	0,00	17,832	0,2453	0,00	2,176	0,0308	-
400	300	93,294	0,0633	0,00	16,586	0,2381	0,00	2,020	0,0298	-
425	300	86,063	0,0575	0,00	14,872	0,2170	0,00	1,817	0,0271	-
450	300	76,997	0,0493	0,00	13,197	0,1873	0,00	1,597	0,0233	-
475	300	67,820	0,0411	0,00	11,596	0,1572	0,00	1,410	0,0195	-
500	300	59,595	0,0342	0,00	10,454	0,1314	0,00	1,260	0,0163	-
525	300	52,419	0,0286	0,00	9,283	0,1105	0,00	1,117	0,0137	-
550	300	46,291	0,0243	0,00	8,255	0,0941	0,00	0,993	0,0116	-
575	300	41,120	0,0209	0,00	7,395	0,0810	0,00	0,890	0,0100	-
600	300	36,748	0,0181	0,00	6,697	0,0705	0,00	0,805	0,0087	-
625	300	33,058	0,0159	0,00	6,086	0,0619	0,00	0,731	0,0076	-
650	300	29,921	0,0140	0,00	5,543	0,0547	0,00	0,666	0,0067	-
675	300	27,237	0,0125	0,00	5,099	0,0488	0,00	0,613	0,0060	-
700	300	24,926	0,0112	0,00	4,696	0,0437	0,00	0,565	0,0054	-
0	325	20,910	0,0140	0,00	4,485	0,0556	0,00	0,540	0,0068	-
25	325	22,588	0,0156	0,00	4,850	0,0619	0,00	0,584	0,0076	-
50	325	24,498	0,0175	0,00	5,295	0,0692	0,00	0,636	0,0085	-
75	325	26,684	0,0197	0,00	5,725	0,0777	0,00	0,689	0,0096	-
100	325	29,195	0,0222	0,00	6,299	0,0874	0,00	0,759	0,0108	-
125	325	32,090	0,0252	0,00	6,902	0,0987	0,00	0,832	0,0122	-
150	325	35,441	0,0286	0,00	7,582	0,1116	0,00	0,914	0,0138	-
175	325	39,304	0,0325	0,00	8,360	0,1263	0,00	1,009	0,0156	-
200	325	43,757	0,0369	0,00	9,339	0,1429	0,00	1,128	0,0177	-
225	325	48,835	0,0418	0,00	10,288	0,1613	0,00	1,242	0,0200	-
250	325	54,490	0,0469	0,00	11,427	0,1802	0,00	1,380	0,0224	-
275	325	60,542	0,0512	0,00	12,610	0,1955	0,00	1,525	0,0244	-
300	325	66,556	0,0526	0,00	13,613	0,1994	0,00	1,650	0,0249	-
325	325	71,801	0,0507	0,00	14,404	0,1909	0,00	1,749	0,0239	-
350	325	75,321	0,0485	0,00	14,651	0,1827	0,00	1,783	0,0229	-
375	325	76,287	0,0480	0,00	14,415	0,1810	0,00	1,756	0,0227	-
400	325	74,439	0,0474	0,00	13,724	0,1793	0,00	1,669	0,0224	-
425	325	70,265	0,0448	0,00	12,534	0,1699	0,00	1,530	0,0212	-
450	325	64,684	0,0404	0,00	11,570	0,1539	0,00	1,401	0,0192	-
475	325	58,582	0,0352	0,00	10,446	0,1347	0,00	1,263	0,0167	-
500	325	52,703	0,0302	0,00	9,283	0,1160	0,00	1,130	0,0144	-
525	325	47,312	0,0258	0,00	8,486	0,0995	0,00	1,025	0,0123	-
550	325	42,493	0,0222	0,00	7,694	0,0859	0,00	0,928	0,0106	-
575	325	38,257	0,0193	0,00	6,919	0,0748	0,00	0,832	0,0092	-
600	325	34,576	0,0169	0,00	6,369	0,0657	0,00	0,767	0,0081	-
625	325	31,377	0,0149	0,00	5,808	0,0581	0,00	0,699	0,0072	-
650	325	28,604	0,0133	0,00	5,327	0,0518	0,00	0,641	0,0064	-
675	325	26,192	0,0119	0,00	4,895	0,0464	0,00	0,589	0,0057	-
700	325	24,087	0,0107	0,00	4,536	0,0419	0,00	0,546	0,0052	-
0	350	20,272	0,0136	0,00	4,373	0,0539	0,00	0,525	0,0066	-
25	350	21,817	0,0151	0,00	4,683	0,0594	0,00	0,562	0,0073	-
50	350	23,558	0,0167	0,00	5,044	0,0658	0,00	0,605	0,0081	-
75	350	25,523	0,0185	0,00	5,498	0,0729	0,00	0,660	0,0090	-
100	350	27,746	0,0206	0,00	5,937	0,0809	0,00	0,716	0,0100	-
125	350	30,266	0,0230	0,00	6,440	0,0900	0,00	0,777	0,0111	-
150	350	33,117	0,0257	0,00	7,093	0,1001	0,00	0,856	0,0124	-
175	350	36,325	0,0286	0,00	7,756	0,1112	0,00	0,937	0,0138	-
200	350	39,908	0,0319	0,00	8,432	0,1233	0,00	1,018	0,0153	-
225	350	43,847	0,0353	0,00	9,168	0,1362	0,00	1,105	0,0169	-
250	350	48,037	0,0385	0,00	10,013	0,1479	0,00	1,213	0,0184	-
275	350	52,311	0,0406	0,00	10,824	0,1551	0,00	1,308	0,0193	-
300	350	56,349	0,0405	0,00	11,495	0,1538	0,00	1,392	0,0192	-
325	350	59,691	0,0386	0,00	12,002	0,1458	0,00	1,456	0,0182	-
350	350	61,854	0,0372	0,00	12,077	0,1410	0,00	1,467	0,0176	-
375	350	62,427	0,0369	0,00	11,994	0,1399	0,00	1,458	0,0175	-
400	350	61,314	0,0368	0,00	11,499	0,1398	0,00	1,397	0,0174	-
425	350	58,723	0,0357	0,00	10,902	0,1359	0,00	1,323	0,0169	-
450	350	55,112	0,0333	0,00	10,105	0,1271	0,00	1,225	0,0158	-
475	350	50,951	0,0301	0,00	9,286	0,1152	0,00	1,123	0,0143	-
500	350	46,699	0,0266	0,00	8,575	0,1022	0,00	1,037	0,0127	-
525	350	42,654	0,0232	0,00	7,839	0,0897	0,00	0,947	0,0111	-
550	350	38,880	0,0203	0,00	7,171	0,0785	0,00	0,866	0,0097	-
575	350	35,449	0,0178	0,00	6,501	0,0691	0,00	0,783	0,0085	-
600	350	32,379	0,0157	0,00	6,023	0,0611	0,00	0,726	0,0075	-
625	350	29,640	0,0140	0,00	5,515	0,0544	0,00	0,664	0,0067	-
650	350	27,219	0,0125	0,00	5,099	0,0488	0,00	0,614	0,0060	-
675	350	25,078	0,0113	0,00	4,712	0,0440	0,00	0,567	0,0054	-
700	350	23,180	0,0102	0,00	4,378	0,0399	0,00	0,527	0,0049	-
0	375	19,593	0,0131	0,00	4,196	0,0516	0,00	0,506	0,0063	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			dwutlenek azotu			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,%
25	375	21,005	0,0143	0,00	4,496	0,0564	0,00	0,542	0,0069	-
50	375	22,577	0,0157	0,00	4,836	0,0618	0,00	0,583	0,0076	-
75	375	24,328	0,0173	0,00	5,173	0,0678	0,00	0,623	0,0084	-
100	375	26,277	0,0190	0,00	5,660	0,0744	0,00	0,681	0,0092	-
125	375	28,448	0,0209	0,00	6,068	0,0816	0,00	0,733	0,0101	-
150	375	30,859	0,0230	0,00	6,584	0,0895	0,00	0,793	0,0111	-
175	375	33,504	0,0252	0,00	7,103	0,0980	0,00	0,855	0,0121	-
200	375	36,375	0,0276	0,00	7,680	0,1070	0,00	0,925	0,0133	-
225	375	39,433	0,0300	0,00	8,218	0,1158	0,00	0,994	0,0144	-
250	375	42,570	0,0319	0,00	8,854	0,1229	0,00	1,069	0,0153	-
275	375	45,649	0,0328	0,00	9,419	0,1254	0,00	1,139	0,0156	-
300	375	48,444	0,0320	0,00	9,914	0,1219	0,00	1,200	0,0152	-
325	375	50,685	0,0306	0,00	10,222	0,1164	0,00	1,239	0,0145	-
350	375	52,087	0,0296	0,00	10,191	0,1126	0,00	1,236	0,0141	-
375	375	52,467	0,0294	0,00	10,227	0,1119	0,00	1,240	0,0140	-
400	375	51,744	0,0294	0,00	9,906	0,1122	0,00	1,203	0,0140	-
425	375	50,044	0,0290	0,00	9,457	0,1106	0,00	1,147	0,0138	-
450	375	47,596	0,0277	0,00	8,914	0,1060	0,00	1,080	0,0132	-
475	375	44,683	0,0257	0,00	8,276	0,0987	0,00	1,001	0,0123	-
500	375	41,571	0,0233	0,00	7,756	0,0898	0,00	0,938	0,0111	-
525	375	38,505	0,0209	0,00	7,172	0,0806	0,00	0,867	0,0100	-
550	375	35,551	0,0185	0,00	6,616	0,0717	0,00	0,799	0,0089	-
575	375	32,779	0,0164	0,00	6,121	0,0638	0,00	0,739	0,0079	-
600	375	30,231	0,0146	0,00	5,675	0,0569	0,00	0,685	0,0070	-
625	375	27,907	0,0131	0,00	5,233	0,0510	0,00	0,628	0,0063	-
650	375	25,814	0,0118	0,00	4,892	0,0460	0,00	0,590	0,0057	-
675	375	23,929	0,0107	0,00	4,546	0,0417	0,00	0,548	0,0051	-
700	375	22,234	0,0097	0,00	4,235	0,0380	0,00	0,510	0,0047	-

X m	Y m	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 100 µg/m³
0	0	0,104	0,0000	0,00	0,023	0,0000	0,00	0,104	0,0000	0,00
25	0	0,112	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,112	0,0000	0,00
50	0	0,121	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,121	0,0000	0,00
75	0	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
100	0	0,141	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,141	0,0000	0,00
125	0	0,154	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,154	0,0000	0,00
150	0	0,167	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,167	0,0000	0,00
175	0	0,183	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,183	0,0000	0,00
200	0	0,200	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,200	0,0000	0,00
225	0	0,218	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,218	0,0000	0,00
250	0	0,238	0,0000	0,00	0,053	0,0000	0,00	0,238	0,0000	0,00
275	0	0,257	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,257	0,0000	0,00
300	0	0,275	0,0000	0,00	0,061	0,0000	0,00	0,275	0,0000	0,00
325	0	0,290	0,0000	0,00	0,064	0,0000	0,00	0,290	0,0000	0,00
350	0	0,300	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,300	0,0000	0,00
375	0	0,303	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,303	0,0000	0,00
400	0	0,298	0,0000	0,00	0,066	0,0000	0,00	0,298	0,0000	0,00
425	0	0,288	0,0000	0,00	0,064	0,0000	0,00	0,288	0,0000	0,00
450	0	0,272	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,272	0,0000	0,00
475	0	0,253	0,0000	0,00	0,056	0,0000	0,00	0,253	0,0000	0,00
500	0	0,234	0,0000	0,00	0,052	0,0000	0,00	0,234	0,0000	0,00
525	0	0,215	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,215	0,0000	0,00
550	0	0,197	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,197	0,0000	0,00
575	0	0,180	0,0000	0,00	0,040	0,0000	0,00	0,180	0,0000	0,00
600	0	0,165	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,165	0,0000	0,00
625	0	0,151	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,151	0,0000	0,00
650	0	0,139	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,139	0,0000	0,00
675	0	0,129	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,129	0,0000	0,00
700	0	0,119	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,119	0,0000	0,00
0	25	0,108	0,0000	0,00	0,024	0,0000	0,00	0,108	0,0000	0,00
25	25	0,116	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,116	0,0000	0,00
50	25	0,126	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,126	0,0000	0,00
75	25	0,137	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,137	0,0000	0,00
100	25	0,149	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,149	0,0000	0,00
125	25	0,163	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,163	0,0000	0,00
150	25	0,179	0,0000	0,00	0,040	0,0000	0,00	0,179	0,0000	0,00
175	25	0,198	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,198	0,0000	0,00
200	25	0,219	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,219	0,0000	0,00
225	25	0,243	0,0000	0,00	0,054	0,0000	0,00	0,243	0,0000	0,00

X	Y	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 100 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 100 µg/m <sup>3</sup>
250	25	0,269	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,269	0,0000	0,00
275	25	0,296	0,0000	0,00	0,066	0,0000	0,00	0,296	0,0000	0,00
300	25	0,322	0,0000	0,00	0,072	0,0000	0,00	0,322	0,0000	0,00
325	25	0,345	0,0000	0,00	0,077	0,0000	0,00	0,345	0,0000	0,00
350	25	0,361	0,0000	0,00	0,080	0,0000	0,00	0,361	0,0000	0,00
375	25	0,365	0,0000	0,00	0,081	0,0000	0,00	0,365	0,0000	0,00
400	25	0,358	0,0000	0,00	0,080	0,0000	0,00	0,358	0,0000	0,00
425	25	0,341	0,0000	0,00	0,076	0,0000	0,00	0,341	0,0000	0,00
450	25	0,318	0,0000	0,00	0,071	0,0000	0,00	0,318	0,0000	0,00
475	25	0,291	0,0000	0,00	0,065	0,0000	0,00	0,291	0,0000	0,00
500	25	0,264	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,264	0,0000	0,00
525	25	0,238	0,0000	0,00	0,053	0,0000	0,00	0,238	0,0000	0,00
550	25	0,215	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,215	0,0000	0,00
575	25	0,194	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,194	0,0000	0,00
600	25	0,176	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,176	0,0000	0,00
625	25	0,160	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,160	0,0000	0,00
650	25	0,147	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,147	0,0000	0,00
675	25	0,134	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,134	0,0000	0,00
700	25	0,124	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,124	0,0000	0,00
0	50	0,111	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,111	0,0000	0,00
25	50	0,120	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,120	0,0000	0,00
50	50	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
75	50	0,142	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,142	0,0000	0,00
100	50	0,156	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,156	0,0000	0,00
125	50	0,172	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,172	0,0000	0,00
150	50	0,191	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,191	0,0000	0,00
175	50	0,214	0,0000	0,00	0,047	0,0000	0,00	0,214	0,0000	0,00
200	50	0,240	0,0000	0,00	0,053	0,0000	0,00	0,240	0,0000	0,00
225	50	0,270	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,270	0,0000	0,00
250	50	0,305	0,0000	0,00	0,068	0,0000	0,00	0,305	0,0000	0,00
275	50	0,344	0,0000	0,00	0,076	0,0000	0,00	0,344	0,0000	0,00
300	50	0,384	0,0000	0,00	0,085	0,0000	0,00	0,384	0,0000	0,00
325	50	0,420	0,0000	0,00	0,093	0,0000	0,00	0,420	0,0000	0,00
350	50	0,447	0,0000	0,00	0,099	0,0000	0,00	0,447	0,0000	0,00
375	50	0,455	0,0000	0,00	0,101	0,0000	0,00	0,455	0,0000	0,00
400	50	0,443	0,0000	0,00	0,098	0,0000	0,00	0,443	0,0000	0,00
425	50	0,414	0,0000	0,00	0,092	0,0000	0,00	0,414	0,0000	0,00
450	50	0,376	0,0000	0,00	0,084	0,0000	0,00	0,376	0,0000	0,00
475	50	0,336	0,0000	0,00	0,075	0,0000	0,00	0,336	0,0000	0,00
500	50	0,298	0,0000	0,00	0,066	0,0000	0,00	0,298	0,0000	0,00
525	50	0,264	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,264	0,0000	0,00
550	50	0,234	0,0000	0,00	0,052	0,0000	0,00	0,234	0,0000	0,00
575	50	0,209	0,0000	0,00	0,046	0,0000	0,00	0,209	0,0000	0,00
600	50	0,188	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,188	0,0000	0,00
625	50	0,169	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,169	0,0000	0,00
650	50	0,154	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,154	0,0000	0,00
675	50	0,140	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,140	0,0000	0,00
700	50	0,128	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,128	0,0000	0,00
0	75	0,114	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,114	0,0000	0,00
25	75	0,123	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,123	0,0000	0,00
50	75	0,135	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,135	0,0000	0,00
75	75	0,148	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,148	0,0000	0,00
100	75	0,163	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,163	0,0000	0,00
125	75	0,181	0,0000	0,00	0,040	0,0000	0,00	0,181	0,0000	0,00
150	75	0,203	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,203	0,0000	0,00
175	75	0,229	0,0000	0,00	0,051	0,0000	0,00	0,229	0,0000	0,00
200	75	0,261	0,0000	0,00	0,058	0,0000	0,00	0,261	0,0000	0,00
225	75	0,299	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,299	0,0000	0,00
250	75	0,346	0,0000	0,00	0,077	0,0000	0,00	0,346	0,0000	0,00
275	75	0,402	0,0000	0,00	0,089	0,0000	0,00	0,402	0,0000	0,00
300	75	0,464	0,0000	0,00	0,103	0,0000	0,00	0,464	0,0000	0,00
325	75	0,527	0,0000	0,00	0,117	0,0000	0,00	0,527	0,0000	0,00
350	75	0,576	0,0000	0,00	0,128	0,0000	0,00	0,576	0,0000	0,00
375	75	0,592	0,0000	0,00	0,132	0,0000	0,00	0,592	0,0000	0,00
400	75	0,569	0,0000	0,00	0,126	0,0000	0,00	0,569	0,0000	0,00
425	75	0,516	0,0000	0,00	0,115	0,0000	0,00	0,516	0,0000	0,00
450	75	0,453	0,0000	0,00	0,101	0,0000	0,00	0,453	0,0000	0,00
475	75	0,391	0,0000	0,00	0,087	0,0000	0,00	0,391	0,0000	0,00
500	75	0,337	0,0000	0,00	0,075	0,0000	0,00	0,337	0,0000	0,00
525	75	0,292	0,0000	0,00	0,065	0,0000	0,00	0,292	0,0000	0,00
550	75	0,254	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,254	0,0000	0,00
575	75	0,224	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,224	0,0000	0,00
600	75	0,199	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,199	0,0000	0,00
625	75	0,178	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,178	0,0000	0,00



X m	Y m	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 100 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 100 µg/m <sup>3</sup>
650	75	0,160	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,160	0,0000	0,00
675	75	0,145	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,145	0,0000	0,00
700	75	0,132	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,132	0,0000	0,00
0	100	0,116	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,116	0,0000	0,00
25	100	0,126	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,126	0,0000	0,00
50	100	0,138	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,138	0,0000	0,00
75	100	0,152	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,152	0,0000	0,00
100	100	0,169	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,169	0,0000	0,00
125	100	0,189	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,189	0,0000	0,00
150	100	0,213	0,0000	0,00	0,047	0,0000	0,00	0,213	0,0000	0,00
175	100	0,243	0,0000	0,00	0,054	0,0000	0,00	0,243	0,0000	0,00
200	100	0,281	0,0000	0,00	0,062	0,0000	0,00	0,281	0,0000	0,00
225	100	0,329	0,0000	0,00	0,073	0,0000	0,00	0,329	0,0000	0,00
250	100	0,391	0,0000	0,00	0,087	0,0000	0,00	0,391	0,0000	0,00
275	100	0,470	0,0000	0,00	0,104	0,0000	0,00	0,470	0,0000	0,00
300	100	0,570	0,0001	0,00	0,127	0,0000	0,00	0,570	0,0001	0,00
325	100	0,684	0,0001	0,00	0,152	0,0000	0,00	0,684	0,0001	0,00
350	100	0,785	0,0001	0,00	0,174	0,0000	0,00	0,785	0,0001	0,00
375	100	0,822	0,0001	0,00	0,183	0,0000	0,00	0,822	0,0001	0,00
400	100	0,770	0,0001	0,00	0,171	0,0000	0,00	0,770	0,0001	0,00
425	100	0,663	0,0000	0,00	0,147	0,0000	0,00	0,663	0,0000	0,00
450	100	0,550	0,0000	0,00	0,122	0,0000	0,00	0,550	0,0000	0,00
475	100	0,454	0,0000	0,00	0,101	0,0000	0,00	0,454	0,0000	0,00
500	100	0,378	0,0000	0,00	0,084	0,0000	0,00	0,378	0,0000	0,00
525	100	0,319	0,0000	0,00	0,071	0,0000	0,00	0,319	0,0000	0,00
550	100	0,273	0,0000	0,00	0,061	0,0000	0,00	0,273	0,0000	0,00
575	100	0,237	0,0000	0,00	0,053	0,0000	0,00	0,237	0,0000	0,00
600	100	0,208	0,0000	0,00	0,046	0,0000	0,00	0,208	0,0000	0,00
625	100	0,185	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,185	0,0000	0,00
650	100	0,166	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,166	0,0000	0,00
675	100	0,149	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,149	0,0000	0,00
700	100	0,136	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,136	0,0000	0,00
0	125	0,118	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,118	0,0000	0,00
25	125	0,128	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,128	0,0000	0,00
50	125	0,141	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,141	0,0000	0,00
75	125	0,156	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,156	0,0000	0,00
100	125	0,173	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,173	0,0000	0,00
125	125	0,195	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,195	0,0000	0,00
150	125	0,222	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,222	0,0000	0,00
175	125	0,255	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,255	0,0000	0,00
200	125	0,299	0,0000	0,00	0,066	0,0000	0,00	0,299	0,0000	0,00
225	125	0,356	0,0000	0,00	0,079	0,0000	0,00	0,356	0,0000	0,00
250	125	0,434	0,0000	0,00	0,096	0,0000	0,00	0,434	0,0000	0,00
275	125	0,543	0,0001	0,00	0,121	0,0000	0,00	0,543	0,0001	0,00
300	125	0,699	0,0001	0,00	0,155	0,0000	0,00	0,699	0,0001	0,00
325	125	0,917	0,0001	0,00	0,204	0,0000	0,00	0,917	0,0001	0,00
350	125	1,162	0,0001	0,00	0,258	0,0000	0,00	1,162	0,0001	0,00
375	125	1,272	0,0001	0,00	0,283	0,0000	0,00	1,272	0,0001	0,00
400	125	1,120	0,0001	0,00	0,249	0,0000	0,00	1,120	0,0001	0,00
425	125	0,872	0,0001	0,00	0,194	0,0000	0,00	0,872	0,0001	0,00
450	125	0,667	0,0001	0,00	0,148	0,0000	0,00	0,667	0,0001	0,00
475	125	0,520	0,0000	0,00	0,116	0,0000	0,00	0,520	0,0000	0,00
500	125	0,418	0,0000	0,00	0,093	0,0000	0,00	0,418	0,0000	0,00
525	125	0,344	0,0000	0,00	0,076	0,0000	0,00	0,344	0,0000	0,00
550	125	0,290	0,0000	0,00	0,064	0,0000	0,00	0,290	0,0000	0,00
575	125	0,249	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,249	0,0000	0,00
600	125	0,216	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,216	0,0000	0,00
625	125	0,191	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,191	0,0000	0,00
650	125	0,170	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,170	0,0000	0,00
675	125	0,153	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,153	0,0000	0,00
700	125	0,138	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,138	0,0000	0,00
0	150	0,119	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,119	0,0000	0,00
25	150	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
50	150	0,143	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,143	0,0000	0,00
75	150	0,158	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,158	0,0000	0,00
100	150	0,176	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,176	0,0000	0,00
125	150	0,199	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,199	0,0000	0,00
150	150	0,227	0,0000	0,00	0,051	0,0000	0,00	0,227	0,0000	0,00
175	150	0,264	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,264	0,0000	0,00
200	150	0,311	0,0000	0,00	0,069	0,0000	0,00	0,311	0,0000	0,00
225	150	0,376	0,0000	0,00	0,084	0,0000	0,00	0,376	0,0000	0,00
250	150	0,468	0,0001	0,00	0,104	0,0000	0,00	0,468	0,0001	0,00
275	150	0,607	0,0001	0,00	0,135	0,0000	0,00	0,607	0,0001	0,00
300	150	0,832	0,0001	0,00	0,185	0,0000	0,00	0,832	0,0001	0,00

X	Y	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	150	1,766	0,0002	0,00	0,392	0,0000	0,00	1,766	0,0002	0,00
425	150	1,136	0,0001	0,00	0,252	0,0000	0,00	1,136	0,0001	0,00
450	150	0,781	0,0001	0,00	0,174	0,0000	0,00	0,781	0,0001	0,00
475	150	0,576	0,0000	0,00	0,128	0,0000	0,00	0,576	0,0000	0,00
500	150	0,448	0,0000	0,00	0,100	0,0000	0,00	0,448	0,0000	0,00
525	150	0,362	0,0000	0,00	0,081	0,0000	0,00	0,362	0,0000	0,00
550	150	0,301	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,301	0,0000	0,00
575	150	0,256	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,256	0,0000	0,00
600	150	0,222	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,222	0,0000	0,00
625	150	0,195	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,195	0,0000	0,00
650	150	0,173	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,173	0,0000	0,00
675	150	0,155	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,155	0,0000	0,00
700	150	0,140	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,140	0,0000	0,00
0	175	0,119	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,119	0,0000	0,00
25	175	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
50	175	0,143	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,143	0,0000	0,00
75	175	0,159	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,159	0,0000	0,00
100	175	0,178	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,178	0,0000	0,00
125	175	0,201	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,201	0,0000	0,00
150	175	0,230	0,0000	0,00	0,051	0,0000	0,00	0,230	0,0000	0,00
175	175	0,267	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,267	0,0000	0,00
200	175	0,317	0,0000	0,00	0,070	0,0000	0,00	0,317	0,0000	0,00
225	175	0,385	0,0001	0,00	0,085	0,0000	0,00	0,385	0,0001	0,00
250	175	0,484	0,0001	0,00	0,107	0,0000	0,00	0,484	0,0001	0,00
275	175	0,638	0,0001	0,00	0,142	0,0000	0,00	0,638	0,0001	0,00
300	175	0,905	0,0002	0,00	0,201	0,0000	0,00	0,905	0,0002	0,00
475	175	0,604	0,0001	0,00	0,134	0,0000	0,00	0,604	0,0001	0,00
500	175	0,462	0,0000	0,00	0,103	0,0000	0,00	0,462	0,0000	0,00
525	175	0,370	0,0000	0,00	0,082	0,0000	0,00	0,370	0,0000	0,00
550	175	0,306	0,0000	0,00	0,068	0,0000	0,00	0,306	0,0000	0,00
575	175	0,260	0,0000	0,00	0,058	0,0000	0,00	0,260	0,0000	0,00
600	175	0,224	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,224	0,0000	0,00
625	175	0,196	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,196	0,0000	0,00
650	175	0,174	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,174	0,0000	0,00
675	175	0,156	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,156	0,0000	0,00
700	175	0,141	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,141	0,0000	0,00
0	200	0,119	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,119	0,0000	0,00
25	200	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
50	200	0,143	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,143	0,0000	0,00
75	200	0,158	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,158	0,0000	0,00
100	200	0,177	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,177	0,0000	0,00
125	200	0,200	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,200	0,0000	0,00
150	200	0,229	0,0000	0,00	0,051	0,0000	0,00	0,229	0,0000	0,00
175	200	0,265	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,265	0,0000	0,00
200	200	0,314	0,0000	0,00	0,070	0,0000	0,00	0,314	0,0000	0,00
225	200	0,380	0,0001	0,00	0,084	0,0000	0,00	0,380	0,0001	0,00
250	200	0,475	0,0001	0,00	0,106	0,0000	0,00	0,475	0,0001	0,00
275	200	0,621	0,0001	0,00	0,138	0,0000	0,00	0,621	0,0001	0,00
300	200	0,865	0,0002	0,00	0,192	0,0000	0,00	0,865	0,0002	0,00
375	200	3,140	0,0009	0,00	0,698	0,0002	0,00	3,140	0,0009	0,00
400	200	2,044	0,0003	0,00	0,454	0,0001	0,00	2,044	0,0003	0,00
425	200	1,213	0,0001	0,00	0,270	0,0000	0,00	1,213	0,0001	0,00
450	200	0,810	0,0001	0,00	0,180	0,0000	0,00	0,810	0,0001	0,00
475	200	0,589	0,0001	0,00	0,131	0,0000	0,00	0,589	0,0001	0,00
500	200	0,455	0,0000	0,00	0,101	0,0000	0,00	0,455	0,0000	0,00
525	200	0,366	0,0000	0,00	0,081	0,0000	0,00	0,366	0,0000	0,00
550	200	0,304	0,0000	0,00	0,068	0,0000	0,00	0,304	0,0000	0,00
575	200	0,258	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,258	0,0000	0,00
600	200	0,223	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,223	0,0000	0,00
625	200	0,195	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,195	0,0000	0,00
650	200	0,173	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,173	0,0000	0,00
675	200	0,155	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,155	0,0000	0,00
700	200	0,140	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,140	0,0000	0,00
0	225	0,118	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,118	0,0000	0,00
25	225	0,129	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,129	0,0000	0,00
50	225	0,142	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,142	0,0000	0,00
75	225	0,157	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,157	0,0000	0,00
100	225	0,175	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,175	0,0000	0,00
125	225	0,197	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,197	0,0000	0,00
150	225	0,224	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,224	0,0000	0,00
175	225	0,258	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,258	0,0000	0,00
200	225	0,303	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,303	0,0000	0,00
225	225	0,363	0,0001	0,00	0,081	0,0000	0,00	0,363	0,0001	0,00
250	225	0,446	0,0001	0,00	0,099	0,0000	0,00	0,446	0,0001	0,00

X m	Y m	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
275	225	0,566	0,0001	0,00	0,126	0,0000	0,00	0,566	0,0001	0,00
300	225	0,744	0,0002	0,00	0,165	0,0000	0,00	0,744	0,0002	0,00
325	225	1,010	0,0003	0,00	0,224	0,0001	0,00	1,010	0,0003	0,00
350	225	1,348	0,0004	0,00	0,299	0,0001	0,00	1,348	0,0004	0,00
375	225	1,515	0,0003	0,00	0,337	0,0001	0,00	1,515	0,0003	0,00
400	225	1,287	0,0002	0,00	0,286	0,0000	0,00	1,287	0,0002	0,00
425	225	0,953	0,0001	0,00	0,212	0,0000	0,00	0,953	0,0001	0,00
450	225	0,705	0,0001	0,00	0,157	0,0000	0,00	0,705	0,0001	0,00
475	225	0,540	0,0001	0,00	0,120	0,0000	0,00	0,540	0,0001	0,00
500	225	0,429	0,0000	0,00	0,095	0,0000	0,00	0,429	0,0000	0,00
525	225	0,351	0,0000	0,00	0,078	0,0000	0,00	0,351	0,0000	0,00
550	225	0,294	0,0000	0,00	0,065	0,0000	0,00	0,294	0,0000	0,00
575	225	0,251	0,0000	0,00	0,056	0,0000	0,00	0,251	0,0000	0,00
600	225	0,218	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,218	0,0000	0,00
625	225	0,192	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,192	0,0000	0,00
650	225	0,171	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,171	0,0000	0,00
675	225	0,154	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,154	0,0000	0,00
700	225	0,139	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,139	0,0000	0,00
0	250	0,116	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,116	0,0000	0,00
25	250	0,127	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,127	0,0000	0,00
50	250	0,139	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,139	0,0000	0,00
75	250	0,153	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,153	0,0000	0,00
100	250	0,170	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,170	0,0000	0,00
125	250	0,191	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,191	0,0000	0,00
150	250	0,216	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,216	0,0000	0,00
175	250	0,247	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,247	0,0000	0,00
200	250	0,287	0,0000	0,00	0,064	0,0000	0,00	0,287	0,0000	0,00
225	250	0,338	0,0001	0,00	0,075	0,0000	0,00	0,338	0,0001	0,00
250	250	0,405	0,0001	0,00	0,090	0,0000	0,00	0,405	0,0001	0,00
275	250	0,493	0,0001	0,00	0,110	0,0000	0,00	0,493	0,0001	0,00
300	250	0,609	0,0001	0,00	0,135	0,0000	0,00	0,609	0,0001	0,00
325	250	0,749	0,0002	0,00	0,166	0,0000	0,00	0,749	0,0002	0,00
350	250	0,881	0,0002	0,00	0,196	0,0000	0,00	0,881	0,0002	0,00
375	250	0,932	0,0002	0,00	0,207	0,0000	0,00	0,932	0,0002	0,00
400	250	0,860	0,0001	0,00	0,191	0,0000	0,00	0,860	0,0001	0,00
425	250	0,722	0,0001	0,00	0,160	0,0000	0,00	0,722	0,0001	0,00
450	250	0,586	0,0001	0,00	0,130	0,0000	0,00	0,586	0,0001	0,00
475	250	0,475	0,0000	0,00	0,106	0,0000	0,00	0,475	0,0000	0,00
500	250	0,391	0,0000	0,00	0,087	0,0000	0,00	0,391	0,0000	0,00
525	250	0,328	0,0000	0,00	0,073	0,0000	0,00	0,328	0,0000	0,00
550	250	0,279	0,0000	0,00	0,062	0,0000	0,00	0,279	0,0000	0,00
575	250	0,241	0,0000	0,00	0,054	0,0000	0,00	0,241	0,0000	0,00
600	250	0,211	0,0000	0,00	0,047	0,0000	0,00	0,211	0,0000	0,00
625	250	0,187	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,187	0,0000	0,00
650	250	0,167	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,167	0,0000	0,00
675	250	0,151	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,151	0,0000	0,00
700	250	0,137	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,137	0,0000	0,00
0	275	0,114	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,114	0,0000	0,00
25	275	0,124	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,124	0,0000	0,00
50	275	0,136	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,136	0,0000	0,00
75	275	0,149	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,149	0,0000	0,00
100	275	0,165	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,165	0,0000	0,00
125	275	0,184	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,184	0,0000	0,00
150	275	0,206	0,0000	0,00	0,046	0,0000	0,00	0,206	0,0000	0,00
175	275	0,234	0,0000	0,00	0,052	0,0000	0,00	0,234	0,0000	0,00
200	275	0,267	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,267	0,0000	0,00
225	275	0,309	0,0000	0,00	0,069	0,0000	0,00	0,309	0,0000	0,00
250	275	0,360	0,0001	0,00	0,080	0,0000	0,00	0,360	0,0001	0,00
275	275	0,423	0,0001	0,00	0,094	0,0000	0,00	0,423	0,0001	0,00
300	275	0,495	0,0001	0,00	0,110	0,0000	0,00	0,495	0,0001	0,00
325	275	0,571	0,0001	0,00	0,127	0,0000	0,00	0,571	0,0001	0,00
350	275	0,631	0,0001	0,00	0,140	0,0000	0,00	0,631	0,0001	0,00
375	275	0,652	0,0001	0,00	0,145	0,0000	0,00	0,652	0,0001	0,00
400	275	0,622	0,0001	0,00	0,138	0,0000	0,00	0,622	0,0001	0,00
425	275	0,557	0,0001	0,00	0,124	0,0000	0,00	0,557	0,0001	0,00
450	275	0,481	0,0001	0,00	0,107	0,0000	0,00	0,481	0,0001	0,00
475	275	0,410	0,0000	0,00	0,091	0,0000	0,00	0,410	0,0000	0,00
500	275	0,350	0,0000	0,00	0,078	0,0000	0,00	0,350	0,0000	0,00
525	275	0,301	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,301	0,0000	0,00
550	275	0,261	0,0000	0,00	0,058	0,0000	0,00	0,261	0,0000	0,00
575	275	0,228	0,0000	0,00	0,051	0,0000	0,00	0,228	0,0000	0,00
600	275	0,202	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,202	0,0000	0,00
625	275	0,180	0,0000	0,00	0,040	0,0000	0,00	0,180	0,0000	0,00
650	275	0,162	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,162	0,0000	0,00

X	Y	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr. % 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr. % 100 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr. % 100 µg/m <sup>3</sup>
675	275	0,147	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,147	0,0000	0,00
700	275	0,134	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,134	0,0000	0,00
0	300	0,112	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,112	0,0000	0,00
25	300	0,121	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,121	0,0000	0,00
50	300	0,132	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,132	0,0000	0,00
75	300	0,144	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,144	0,0000	0,00
100	300	0,158	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,158	0,0000	0,00
125	300	0,175	0,0000	0,00	0,039	0,0000	0,00	0,175	0,0000	0,00
150	300	0,195	0,0000	0,00	0,043	0,0000	0,00	0,195	0,0000	0,00
175	300	0,219	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,219	0,0000	0,00
200	300	0,246	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,246	0,0000	0,00
225	300	0,279	0,0000	0,00	0,062	0,0000	0,00	0,279	0,0000	0,00
250	300	0,318	0,0000	0,00	0,071	0,0000	0,00	0,318	0,0000	0,00
275	300	0,361	0,0001	0,00	0,080	0,0000	0,00	0,361	0,0001	0,00
300	300	0,407	0,0001	0,00	0,090	0,0000	0,00	0,407	0,0001	0,00
325	300	0,451	0,0001	0,00	0,100	0,0000	0,00	0,451	0,0001	0,00
350	300	0,482	0,0001	0,00	0,107	0,0000	0,00	0,482	0,0001	0,00
375	300	0,492	0,0001	0,00	0,109	0,0000	0,00	0,492	0,0001	0,00
400	300	0,478	0,0001	0,00	0,106	0,0000	0,00	0,478	0,0001	0,00
425	300	0,443	0,0001	0,00	0,098	0,0000	0,00	0,443	0,0001	0,00
450	300	0,399	0,0000	0,00	0,089	0,0000	0,00	0,399	0,0000	0,00
475	300	0,353	0,0000	0,00	0,078	0,0000	0,00	0,353	0,0000	0,00
500	300	0,310	0,0000	0,00	0,069	0,0000	0,00	0,310	0,0000	0,00
525	300	0,273	0,0000	0,00	0,061	0,0000	0,00	0,273	0,0000	0,00
550	300	0,241	0,0000	0,00	0,054	0,0000	0,00	0,241	0,0000	0,00
575	300	0,214	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,214	0,0000	0,00
600	300	0,191	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,191	0,0000	0,00
625	300	0,172	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,172	0,0000	0,00
650	300	0,156	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,156	0,0000	0,00
675	300	0,142	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,142	0,0000	0,00
700	300	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
0	325	0,109	0,0000	0,00	0,024	0,0000	0,00	0,109	0,0000	0,00
25	325	0,117	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,117	0,0000	0,00
50	325	0,127	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,127	0,0000	0,00
75	325	0,138	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,138	0,0000	0,00
100	325	0,151	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,151	0,0000	0,00
125	325	0,166	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,166	0,0000	0,00
150	325	0,183	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,183	0,0000	0,00
175	325	0,203	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,203	0,0000	0,00
200	325	0,225	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,225	0,0000	0,00
225	325	0,251	0,0000	0,00	0,056	0,0000	0,00	0,251	0,0000	0,00
250	325	0,280	0,0000	0,00	0,062	0,0000	0,00	0,280	0,0000	0,00
275	325	0,310	0,0000	0,00	0,069	0,0000	0,00	0,310	0,0000	0,00
300	325	0,340	0,0000	0,00	0,076	0,0000	0,00	0,340	0,0000	0,00
325	325	0,367	0,0000	0,00	0,081	0,0000	0,00	0,367	0,0000	0,00
350	325	0,385	0,0000	0,00	0,085	0,0000	0,00	0,385	0,0000	0,00
375	325	0,390	0,0000	0,00	0,087	0,0000	0,00	0,390	0,0000	0,00
400	325	0,382	0,0000	0,00	0,085	0,0000	0,00	0,382	0,0000	0,00
425	325	0,362	0,0000	0,00	0,080	0,0000	0,00	0,362	0,0000	0,00
450	325	0,335	0,0000	0,00	0,074	0,0000	0,00	0,335	0,0000	0,00
475	325	0,304	0,0000	0,00	0,068	0,0000	0,00	0,304	0,0000	0,00
500	325	0,274	0,0000	0,00	0,061	0,0000	0,00	0,274	0,0000	0,00
525	325	0,246	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,246	0,0000	0,00
550	325	0,221	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,221	0,0000	0,00
575	325	0,199	0,0000	0,00	0,044	0,0000	0,00	0,199	0,0000	0,00
600	325	0,180	0,0000	0,00	0,040	0,0000	0,00	0,180	0,0000	0,00
625	325	0,163	0,0000	0,00	0,036	0,0000	0,00	0,163	0,0000	0,00
650	325	0,149	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,149	0,0000	0,00
675	325	0,136	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,136	0,0000	0,00
700	325	0,125	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,125	0,0000	0,00
0	350	0,105	0,0000	0,00	0,023	0,0000	0,00	0,105	0,0000	0,00
25	350	0,113	0,0000	0,00	0,025	0,0000	0,00	0,113	0,0000	0,00
50	350	0,122	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,122	0,0000	0,00
75	350	0,132	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,132	0,0000	0,00
100	350	0,144	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,144	0,0000	0,00
125	350	0,157	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,157	0,0000	0,00
150	350	0,171	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,171	0,0000	0,00
175	350	0,188	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,188	0,0000	0,00
200	350	0,206	0,0000	0,00	0,046	0,0000	0,00	0,206	0,0000	0,00
225	350	0,226	0,0000	0,00	0,050	0,0000	0,00	0,226	0,0000	0,00
250	350	0,247	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,247	0,0000	0,00
275	350	0,268	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,268	0,0000	0,00
300	350	0,289	0,0000	0,00	0,064	0,0000	0,00	0,289	0,0000	0,00
325	350	0,306	0,0000	0,00	0,068	0,0000	0,00	0,306	0,0000	0,00

X m	Y m	benzen			ksylen			toluen		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 100 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 100 µg/m <sup>3</sup>
350	350	0,317	0,0000	0,00	0,070	0,0000	0,00	0,317	0,0000	0,00
375	350	0,321	0,0000	0,00	0,071	0,0000	0,00	0,321	0,0000	0,00
400	350	0,316	0,0000	0,00	0,070	0,0000	0,00	0,316	0,0000	0,00
425	350	0,303	0,0000	0,00	0,067	0,0000	0,00	0,303	0,0000	0,00
450	350	0,285	0,0000	0,00	0,063	0,0000	0,00	0,285	0,0000	0,00
475	350	0,265	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,265	0,0000	0,00
500	350	0,243	0,0000	0,00	0,054	0,0000	0,00	0,243	0,0000	0,00
525	350	0,222	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,222	0,0000	0,00
550	350	0,202	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,202	0,0000	0,00
575	350	0,184	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,184	0,0000	0,00
600	350	0,168	0,0000	0,00	0,037	0,0000	0,00	0,168	0,0000	0,00
625	350	0,154	0,0000	0,00	0,034	0,0000	0,00	0,154	0,0000	0,00
650	350	0,142	0,0000	0,00	0,031	0,0000	0,00	0,142	0,0000	0,00
675	350	0,130	0,0000	0,00	0,029	0,0000	0,00	0,130	0,0000	0,00
700	350	0,121	0,0000	0,00	0,027	0,0000	0,00	0,121	0,0000	0,00
0	375	0,102	0,0000	0,00	0,023	0,0000	0,00	0,102	0,0000	0,00
25	375	0,109	0,0000	0,00	0,024	0,0000	0,00	0,109	0,0000	0,00
50	375	0,117	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,117	0,0000	0,00
75	375	0,126	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,126	0,0000	0,00
100	375	0,136	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,136	0,0000	0,00
125	375	0,147	0,0000	0,00	0,033	0,0000	0,00	0,147	0,0000	0,00
150	375	0,160	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,160	0,0000	0,00
175	375	0,173	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,173	0,0000	0,00
200	375	0,188	0,0000	0,00	0,042	0,0000	0,00	0,188	0,0000	0,00
225	375	0,203	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,203	0,0000	0,00
250	375	0,219	0,0000	0,00	0,049	0,0000	0,00	0,219	0,0000	0,00
275	375	0,235	0,0000	0,00	0,052	0,0000	0,00	0,235	0,0000	0,00
300	375	0,249	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,249	0,0000	0,00
325	375	0,260	0,0000	0,00	0,058	0,0000	0,00	0,260	0,0000	0,00
350	375	0,268	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,268	0,0000	0,00
375	375	0,270	0,0000	0,00	0,060	0,0000	0,00	0,270	0,0000	0,00
400	375	0,267	0,0000	0,00	0,059	0,0000	0,00	0,267	0,0000	0,00
425	375	0,259	0,0000	0,00	0,057	0,0000	0,00	0,259	0,0000	0,00
450	375	0,247	0,0000	0,00	0,055	0,0000	0,00	0,247	0,0000	0,00
475	375	0,232	0,0000	0,00	0,052	0,0000	0,00	0,232	0,0000	0,00
500	375	0,216	0,0000	0,00	0,048	0,0000	0,00	0,216	0,0000	0,00
525	375	0,200	0,0000	0,00	0,045	0,0000	0,00	0,200	0,0000	0,00
550	375	0,185	0,0000	0,00	0,041	0,0000	0,00	0,185	0,0000	0,00
575	375	0,171	0,0000	0,00	0,038	0,0000	0,00	0,171	0,0000	0,00
600	375	0,157	0,0000	0,00	0,035	0,0000	0,00	0,157	0,0000	0,00
625	375	0,145	0,0000	0,00	0,032	0,0000	0,00	0,145	0,0000	0,00
650	375	0,134	0,0000	0,00	0,030	0,0000	0,00	0,134	0,0000	0,00
675	375	0,124	0,0000	0,00	0,028	0,0000	0,00	0,124	0,0000	0,00
700	375	0,116	0,0000	0,00	0,026	0,0000	0,00	0,116	0,0000	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
0	0	0,510	0,0000	0,00
25	0	0,548	0,0000	0,00
50	0	0,590	0,0000	0,00
75	0	0,638	0,0000	0,00
100	0	0,691	0,0000	0,00
125	0	0,750	0,0000	0,00
150	0	0,817	0,0000	0,00
175	0	0,891	0,0000	0,00
200	0	0,972	0,0001	0,00
225	0	1,060	0,0001	0,00
250	0	1,151	0,0001	0,00
275	0	1,243	0,0001	0,00
300	0	1,327	0,0001	0,00
325	0	1,395	0,0001	0,00
350	0	1,439	0,0001	0,00
375	0	1,450	0,0001	0,00
400	0	1,428	0,0001	0,00
425	0	1,376	0,0001	0,00
450	0	1,301	0,0000	0,00
475	0	1,214	0,0000	0,00
500	0	1,122	0,0000	0,00
525	0	1,031	0,0000	0,00
550	0	0,945	0,0000	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 µg/m <sup>3</sup>
575	0	0,866	0,0000	0,00
600	0	0,795	0,0000	0,00
625	0	0,730	0,0000	0,00
650	0	0,673	0,0000	0,00
675	0	0,622	0,0000	0,00
700	0	0,576	0,0000	0,00
0	25	0,527	0,0000	0,00
25	25	0,568	0,0000	0,00
50	25	0,615	0,0000	0,00
75	25	0,668	0,0000	0,00
100	25	0,728	0,0000	0,00
125	25	0,797	0,0000	0,00
150	25	0,876	0,0000	0,00
175	25	0,965	0,0001	0,00
200	25	1,067	0,0001	0,00
225	25	1,180	0,0001	0,00
250	25	1,303	0,0001	0,00
275	25	1,430	0,0001	0,00
300	25	1,554	0,0001	0,00
325	25	1,658	0,0001	0,00
350	25	1,726	0,0001	0,00
375	25	1,745	0,0001	0,00
400	25	1,709	0,0001	0,00
425	25	1,628	0,0001	0,00
450	25	1,515	0,0001	0,00
475	25	1,389	0,0001	0,00
500	25	1,262	0,0001	0,00
525	25	1,142	0,0000	0,00
550	25	1,033	0,0000	0,00
575	25	0,935	0,0000	0,00
600	25	0,849	0,0000	0,00
625	25	0,774	0,0000	0,00
650	25	0,708	0,0000	0,00
675	25	0,650	0,0000	0,00
700	25	0,599	0,0000	0,00
0	50	0,543	0,0000	0,00
25	50	0,588	0,0000	0,00
50	50	0,638	0,0000	0,00
75	50	0,697	0,0000	0,00
100	50	0,765	0,0000	0,00
125	50	0,843	0,0000	0,00
150	50	0,935	0,0000	0,00
175	50	1,043	0,0001	0,00
200	50	1,168	0,0001	0,00
225	50	1,314	0,0001	0,00
250	50	1,480	0,0001	0,00
275	50	1,662	0,0001	0,00
300	50	1,849	0,0001	0,00
325	50	2,016	0,0001	0,00
350	50	2,132	0,0001	0,00
375	50	2,163	0,0001	0,00
400	50	2,102	0,0001	0,00
425	50	1,967	0,0001	0,00
450	50	1,790	0,0001	0,00
475	50	1,603	0,0001	0,00
500	50	1,425	0,0001	0,00
525	50	1,265	0,0001	0,00
550	50	1,126	0,0001	0,00
575	50	1,007	0,0000	0,00
600	50	0,904	0,0000	0,00
625	50	0,817	0,0000	0,00
650	50	0,742	0,0000	0,00
675	50	0,677	0,0000	0,00
700	50	0,621	0,0000	0,00
0	75	0,557	0,0000	0,00
25	75	0,605	0,0000	0,00
50	75	0,660	0,0000	0,00
75	75	0,724	0,0000	0,00
100	75	0,799	0,0000	0,00
125	75	0,887	0,0000	0,00
150	75	0,993	0,0001	0,00
175	75	1,120	0,0001	0,00
200	75	1,274	0,0001	0,00
225	75	1,460	0,0001	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
250	75	1,684	0,0001	0,00
275	75	1,947	0,0001	0,00
300	75	2,239	0,0002	0,00
325	75	2,525	0,0002	0,00
350	75	2,737	0,0002	0,00
375	75	2,798	0,0001	0,00
400	75	2,682	0,0001	0,00
425	75	2,437	0,0001	0,00
450	75	2,144	0,0001	0,00
475	75	1,859	0,0001	0,00
500	75	1,608	0,0001	0,00
525	75	1,397	0,0001	0,00
550	75	1,222	0,0001	0,00
575	75	1,077	0,0001	0,00
600	75	0,957	0,0000	0,00
625	75	0,857	0,0000	0,00
650	75	0,773	0,0000	0,00
675	75	0,702	0,0000	0,00
700	75	0,641	0,0000	0,00
0	100	0,568	0,0000	0,00
25	100	0,619	0,0000	0,00
50	100	0,678	0,0000	0,00
75	100	0,747	0,0000	0,00
100	100	0,828	0,0000	0,00
125	100	0,927	0,0001	0,00
150	100	1,046	0,0001	0,00
175	100	1,193	0,0001	0,00
200	100	1,377	0,0001	0,00
225	100	1,610	0,0001	0,00
250	100	1,907	0,0001	0,00
275	100	2,286	0,0002	0,00
300	100	2,754	0,0002	0,00
325	100	3,274	0,0003	0,00
350	100	3,711	0,0003	0,00
375	100	3,850	0,0002	0,00
400	100	3,594	0,0002	0,00
425	100	3,106	0,0002	0,00
450	100	2,595	0,0001	0,00
475	100	2,155	0,0001	0,00
500	100	1,804	0,0001	0,00
525	100	1,529	0,0001	0,00
550	100	1,313	0,0001	0,00
575	100	1,142	0,0001	0,00
600	100	1,005	0,0001	0,00
625	100	0,893	0,0000	0,00
650	100	0,801	0,0000	0,00
675	100	0,723	0,0000	0,00
700	100	0,658	0,0000	0,00
0	125	0,577	0,0000	0,00
25	125	0,630	0,0000	0,00
50	125	0,692	0,0000	0,00
75	125	0,765	0,0000	0,00
100	125	0,852	0,0001	0,00
125	125	0,958	0,0001	0,00
150	125	1,090	0,0001	0,00
175	125	1,255	0,0001	0,00
200	125	1,468	0,0001	0,00
225	125	1,748	0,0001	0,00
250	125	2,129	0,0002	0,00
275	125	2,657	0,0002	0,00
300	125	3,400	0,0003	0,00
325	125	4,402	0,0004	0,00
350	125	5,463	0,0005	0,00
375	125	5,853	0,0004	0,00
400	125	5,150	0,0003	0,00
425	125	4,056	0,0003	0,00
450	125	3,135	0,0002	0,00
475	125	2,468	0,0002	0,00
500	125	1,993	0,0001	0,00
525	125	1,649	0,0001	0,00
550	125	1,393	0,0001	0,00
575	125	1,198	0,0001	0,00
600	125	1,044	0,0001	0,00
625	125	0,922	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1000 µg/m <sup>3</sup>
m	m			
650	125	0,822	0,0000	0,00
675	125	0,740	0,0000	0,00
700	125	0,671	0,0000	0,00
0	150	0,583	0,0000	0,00
25	150	0,637	0,0000	0,00
50	150	0,701	0,0000	0,00
75	150	0,777	0,0000	0,00
100	150	0,868	0,0001	0,00
125	150	0,980	0,0001	0,00
150	150	1,120	0,0001	0,00
175	150	1,299	0,0001	0,00
200	150	1,534	0,0001	0,00
225	150	1,854	0,0002	0,00
250	150	2,310	0,0002	0,00
275	150	2,994	0,0003	0,00
300	150	4,092	0,0005	0,00
400	150	7,944	0,0006	0,00
425	150	5,256	0,0004	0,00
450	150	3,678	0,0003	0,00
475	150	2,742	0,0002	0,00
500	150	2,145	0,0001	0,00
525	150	1,740	0,0001	0,00
550	150	1,451	0,0001	0,00
575	150	1,237	0,0001	0,00
600	150	1,072	0,0001	0,00
625	150	0,942	0,0001	0,00
650	150	0,837	0,0000	0,00
675	150	0,751	0,0000	0,00
700	150	0,680	0,0000	0,00
0	175	0,586	0,0000	0,00
25	175	0,641	0,0000	0,00
50	175	0,705	0,0000	0,00
75	175	0,782	0,0001	0,00
100	175	0,875	0,0001	0,00
125	175	0,990	0,0001	0,00
150	175	1,134	0,0001	0,00
175	175	1,319	0,0001	0,00
200	175	1,566	0,0001	0,00
225	175	1,906	0,0002	0,00
250	175	2,402	0,0002	0,00
275	175	3,179	0,0004	0,00
300	175	4,533	0,0007	0,00
475	175	2,887	0,0002	0,00
500	175	2,221	0,0002	0,00
525	175	1,784	0,0001	0,00
550	175	1,479	0,0001	0,00
575	175	1,255	0,0001	0,00
600	175	1,084	0,0001	0,00
625	175	0,951	0,0001	0,00
650	175	0,844	0,0000	0,00
675	175	0,756	0,0000	0,00
700	175	0,683	0,0000	0,00
0	200	0,585	0,0000	0,00
25	200	0,640	0,0000	0,00
50	200	0,704	0,0000	0,00
75	200	0,781	0,0001	0,00
100	200	0,873	0,0001	0,00
125	200	0,987	0,0001	0,00
150	200	1,130	0,0001	0,00
175	200	1,314	0,0001	0,00
200	200	1,556	0,0001	0,00
225	200	1,891	0,0002	0,00
250	200	2,375	0,0003	0,00
275	200	3,122	0,0004	0,00
300	200	4,394	0,0008	0,00
375	200	16,890	0,0031	0,00
400	200	10,067	0,0013	0,00
425	200	5,863	0,0006	0,00
450	200	3,903	0,0004	0,00
475	200	2,843	0,0002	0,00
500	200	2,198	0,0002	0,00
525	200	1,771	0,0001	0,00
550	200	1,471	0,0001	0,00
575	200	1,250	0,0001	0,00



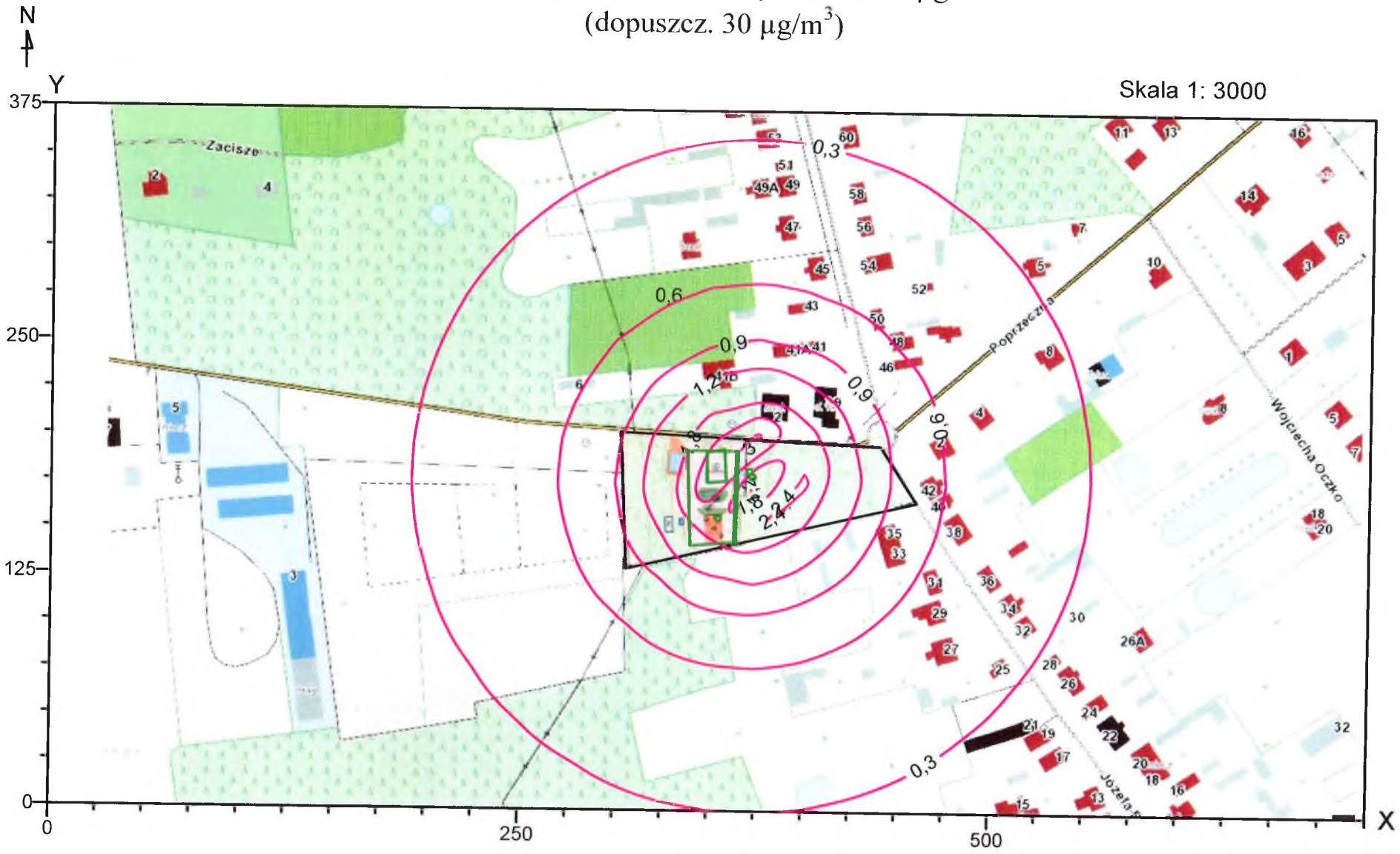
X	Y	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przepr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m			
600	200	1,081	0,0001	0,00
625	200	0,948	0,0001	0,00
650	200	0,842	0,0000	0,00
675	200	0,755	0,0000	0,00
700	200	0,682	0,0000	0,00
0	225	0,581	0,0000	0,00
25	225	0,635	0,0000	0,00
50	225	0,697	0,0000	0,00
75	225	0,772	0,0001	0,00
100	225	0,862	0,0001	0,00
125	225	0,972	0,0001	0,00
150	225	1,108	0,0001	0,00
175	225	1,282	0,0001	0,00
200	225	1,508	0,0001	0,00
225	225	1,812	0,0002	0,00
250	225	2,237	0,0003	0,00
275	225	2,854	0,0004	0,00
300	225	3,791	0,0007	0,00
325	225	5,226	0,0010	0,00
350	225	7,091	0,0013	0,00
375	225	7,912	0,0011	0,00
400	225	6,497	0,0008	0,00
425	225	4,704	0,0005	0,00
450	225	3,446	0,0003	0,00
475	225	2,629	0,0002	0,00
500	225	2,084	0,0002	0,00
525	225	1,704	0,0001	0,00
550	225	1,429	0,0001	0,00
575	225	1,221	0,0001	0,00
600	225	1,061	0,0001	0,00
625	225	0,934	0,0001	0,00
650	225	0,831	0,0000	0,00
675	225	0,747	0,0000	0,00
700	225	0,676	0,0000	0,00
0	250	0,574	0,0000	0,00
25	250	0,626	0,0000	0,00
50	250	0,686	0,0000	0,00
75	250	0,757	0,0001	0,00
100	250	0,842	0,0001	0,00
125	250	0,945	0,0001	0,00
150	250	1,071	0,0001	0,00
175	250	1,229	0,0001	0,00
200	250	1,429	0,0001	0,00
225	250	1,689	0,0002	0,00
250	250	2,032	0,0003	0,00
275	250	2,490	0,0003	0,00
300	250	3,096	0,0005	0,00
325	250	3,839	0,0006	0,00
350	250	4,538	0,0006	0,00
375	250	4,774	0,0005	0,00
400	250	4,343	0,0005	0,00
425	250	3,592	0,0003	0,00
450	250	2,885	0,0002	0,00
475	250	2,329	0,0002	0,00
500	250	1,911	0,0001	0,00
525	250	1,598	0,0001	0,00
550	250	1,360	0,0001	0,00
575	250	1,175	0,0001	0,00
600	250	1,028	0,0001	0,00
625	250	0,910	0,0001	0,00
650	250	0,813	0,0000	0,00
675	250	0,733	0,0000	0,00
700	250	0,665	0,0000	0,00
0	275	0,563	0,0000	0,00
25	275	0,613	0,0000	0,00
50	275	0,670	0,0000	0,00
75	275	0,737	0,0001	0,00
100	275	0,816	0,0001	0,00
125	275	0,910	0,0001	0,00
150	275	1,023	0,0001	0,00
175	275	1,161	0,0001	0,00
200	275	1,332	0,0001	0,00
225	275	1,543	0,0002	0,00
250	275	1,806	0,0002	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr. % 1000 µg/m <sup>3</sup>
275	275	2,128	0,0003	0,00
300	275	2,506	0,0003	0,00
325	275	2,900	0,0003	0,00
350	275	3,212	0,0003	0,00
375	275	3,305	0,0003	0,00
400	275	3,129	0,0003	0,00
425	275	2,777	0,0003	0,00
450	275	2,380	0,0002	0,00
475	275	2,018	0,0002	0,00
500	275	1,715	0,0001	0,00
525	275	1,470	0,0001	0,00
550	275	1,273	0,0001	0,00
575	275	1,114	0,0001	0,00
600	275	0,984	0,0001	0,00
625	275	0,878	0,0001	0,00
650	275	0,789	0,0000	0,00
675	275	0,714	0,0000	0,00
700	275	0,651	0,0000	0,00
0	300	0,551	0,0000	0,00
25	300	0,597	0,0000	0,00
50	300	0,650	0,0000	0,00
75	300	0,712	0,0001	0,00
100	300	0,784	0,0001	0,00
125	300	0,868	0,0001	0,00
150	300	0,968	0,0001	0,00
175	300	1,086	0,0001	0,00
200	300	1,227	0,0001	0,00
225	300	1,394	0,0001	0,00
250	300	1,590	0,0002	0,00
275	300	1,813	0,0002	0,00
300	300	2,051	0,0002	0,00
325	300	2,274	0,0002	0,00
350	300	2,433	0,0002	0,00
375	300	2,478	0,0002	0,00
400	300	2,392	0,0002	0,00
425	300	2,207	0,0002	0,00
450	300	1,974	0,0002	0,00
475	300	1,739	0,0001	0,00
500	300	1,524	0,0001	0,00
525	300	1,337	0,0001	0,00
550	300	1,179	0,0001	0,00
575	300	1,046	0,0001	0,00
600	300	0,934	0,0001	0,00
625	300	0,840	0,0000	0,00
650	300	0,760	0,0000	0,00
675	300	0,691	0,0000	0,00
700	300	0,633	0,0000	0,00
0	325	0,536	0,0000	0,00
25	325	0,579	0,0000	0,00
50	325	0,628	0,0000	0,00
75	325	0,684	0,0001	0,00
100	325	0,749	0,0001	0,00
125	325	0,823	0,0001	0,00
150	325	0,909	0,0001	0,00
175	325	1,008	0,0001	0,00
200	325	1,122	0,0001	0,00
225	325	1,252	0,0001	0,00
250	325	1,397	0,0001	0,00
275	325	1,552	0,0002	0,00
300	325	1,707	0,0002	0,00
325	325	1,841	0,0002	0,00
350	325	1,931	0,0002	0,00
375	325	1,956	0,0001	0,00
400	325	1,909	0,0001	0,00
425	325	1,802	0,0001	0,00
450	325	1,659	0,0001	0,00
475	325	1,502	0,0001	0,00
500	325	1,349	0,0001	0,00
525	325	1,209	0,0001	0,00
550	325	1,084	0,0001	0,00
575	325	0,975	0,0001	0,00
600	325	0,880	0,0001	0,00
625	325	0,798	0,0000	0,00
650	325	0,727	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr. % 1000 μg/m <sup>3</sup>
m	m			
675	325	0,666	0,0000	0,00
700	325	0,612	0,0000	0,00
0	350	0,520	0,0000	0,00
25	350	0,559	0,0000	0,00
50	350	0,604	0,0000	0,00
75	350	0,654	0,0001	0,00
100	350	0,711	0,0001	0,00
125	350	0,776	0,0001	0,00
150	350	0,849	0,0001	0,00
175	350	0,931	0,0001	0,00
200	350	1,023	0,0001	0,00
225	350	1,124	0,0001	0,00
250	350	1,232	0,0001	0,00
275	350	1,341	0,0001	0,00
300	350	1,445	0,0001	0,00
325	350	1,531	0,0001	0,00
350	350	1,586	0,0001	0,00
375	350	1,601	0,0001	0,00
400	350	1,572	0,0001	0,00
425	350	1,506	0,0001	0,00
450	350	1,413	0,0001	0,00
475	350	1,306	0,0001	0,00
500	350	1,197	0,0001	0,00
525	350	1,091	0,0001	0,00
550	350	0,993	0,0001	0,00
575	350	0,904	0,0001	0,00
600	350	0,825	0,0000	0,00
625	350	0,755	0,0000	0,00
650	350	0,693	0,0000	0,00
675	350	0,638	0,0000	0,00
700	350	0,589	0,0000	0,00
0	375	0,502	0,0000	0,00
25	375	0,539	0,0000	0,00
50	375	0,579	0,0000	0,00
75	375	0,624	0,0000	0,00
100	375	0,674	0,0001	0,00
125	375	0,729	0,0001	0,00
150	375	0,791	0,0001	0,00
175	375	0,859	0,0001	0,00
200	375	0,933	0,0001	0,00
225	375	1,011	0,0001	0,00
250	375	1,092	0,0001	0,00
275	375	1,170	0,0001	0,00
300	375	1,242	0,0001	0,00
325	375	1,300	0,0001	0,00
350	375	1,336	0,0001	0,00
375	375	1,345	0,0001	0,00
400	375	1,327	0,0001	0,00
425	375	1,283	0,0001	0,00
450	375	1,220	0,0001	0,00
475	375	1,146	0,0001	0,00
500	375	1,066	0,0001	0,00
525	375	0,986	0,0001	0,00
550	375	0,909	0,0001	0,00
575	375	0,837	0,0000	0,00
600	375	0,771	0,0000	0,00
625	375	0,711	0,0000	0,00
650	375	0,657	0,0000	0,00
675	375	0,609	0,0000	0,00
700	375	0,565	0,0000	0,00

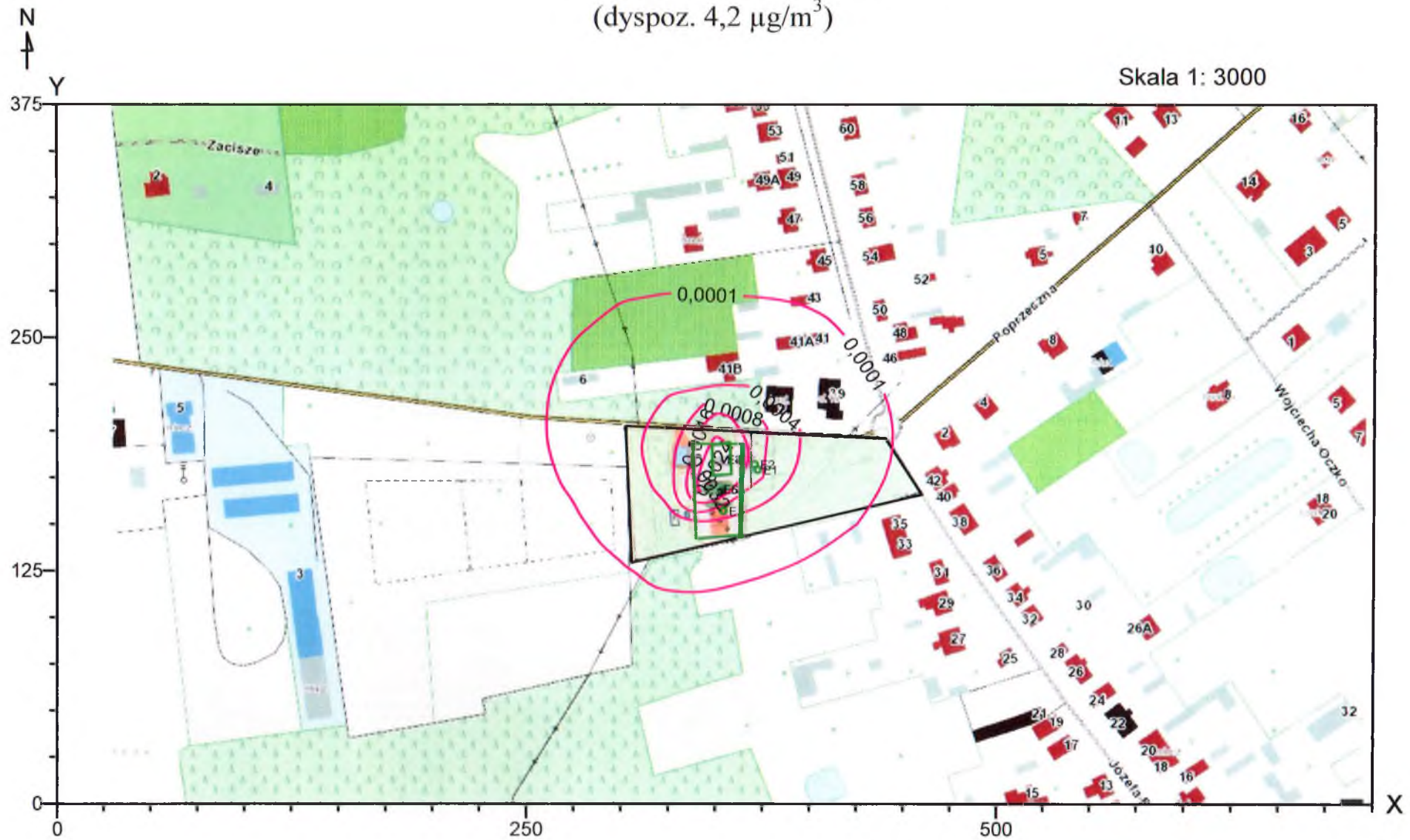


Izolinie stężeń maksymalnych benzenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

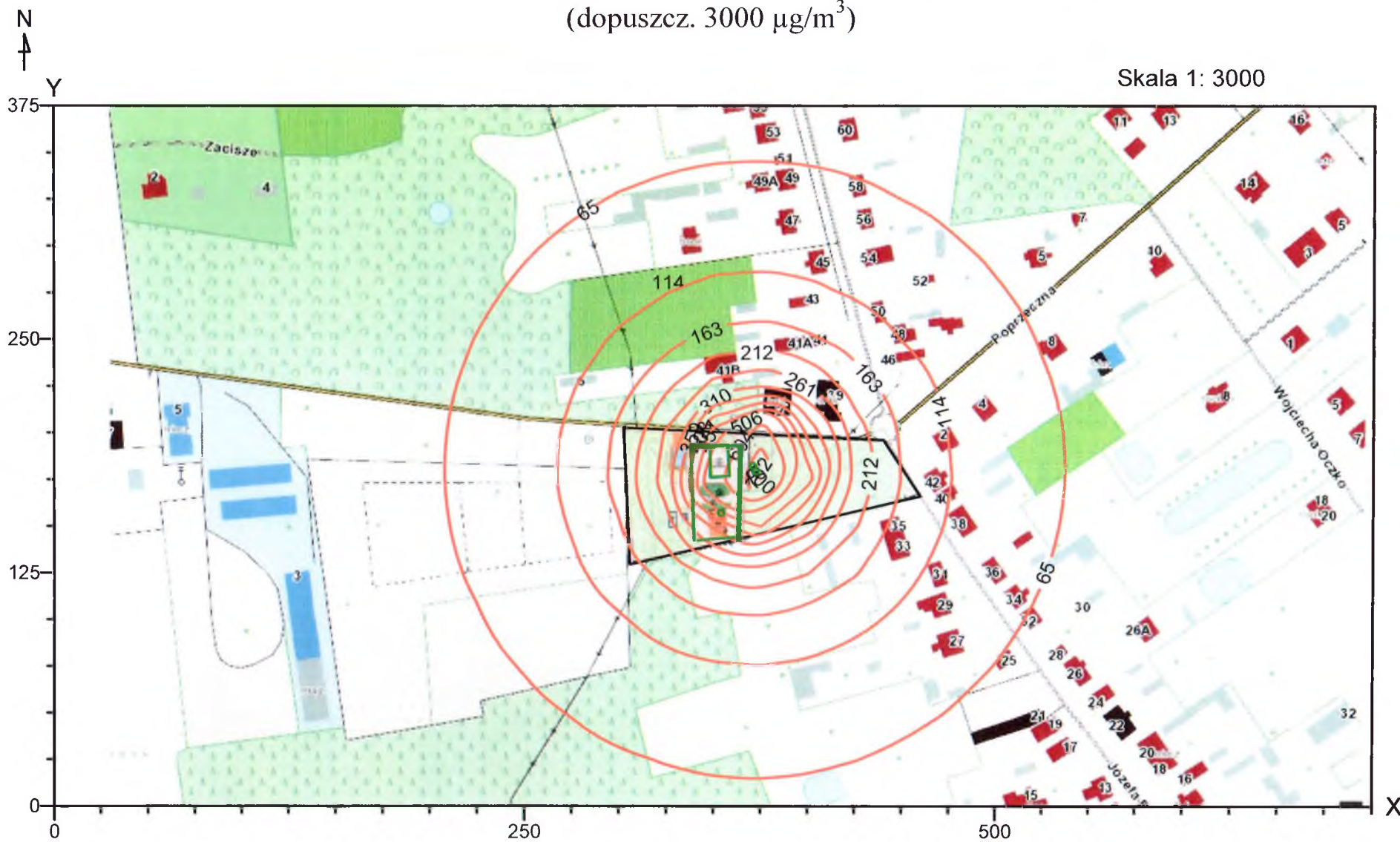


Izolinie stężeń średnich benzenu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $4,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 3000

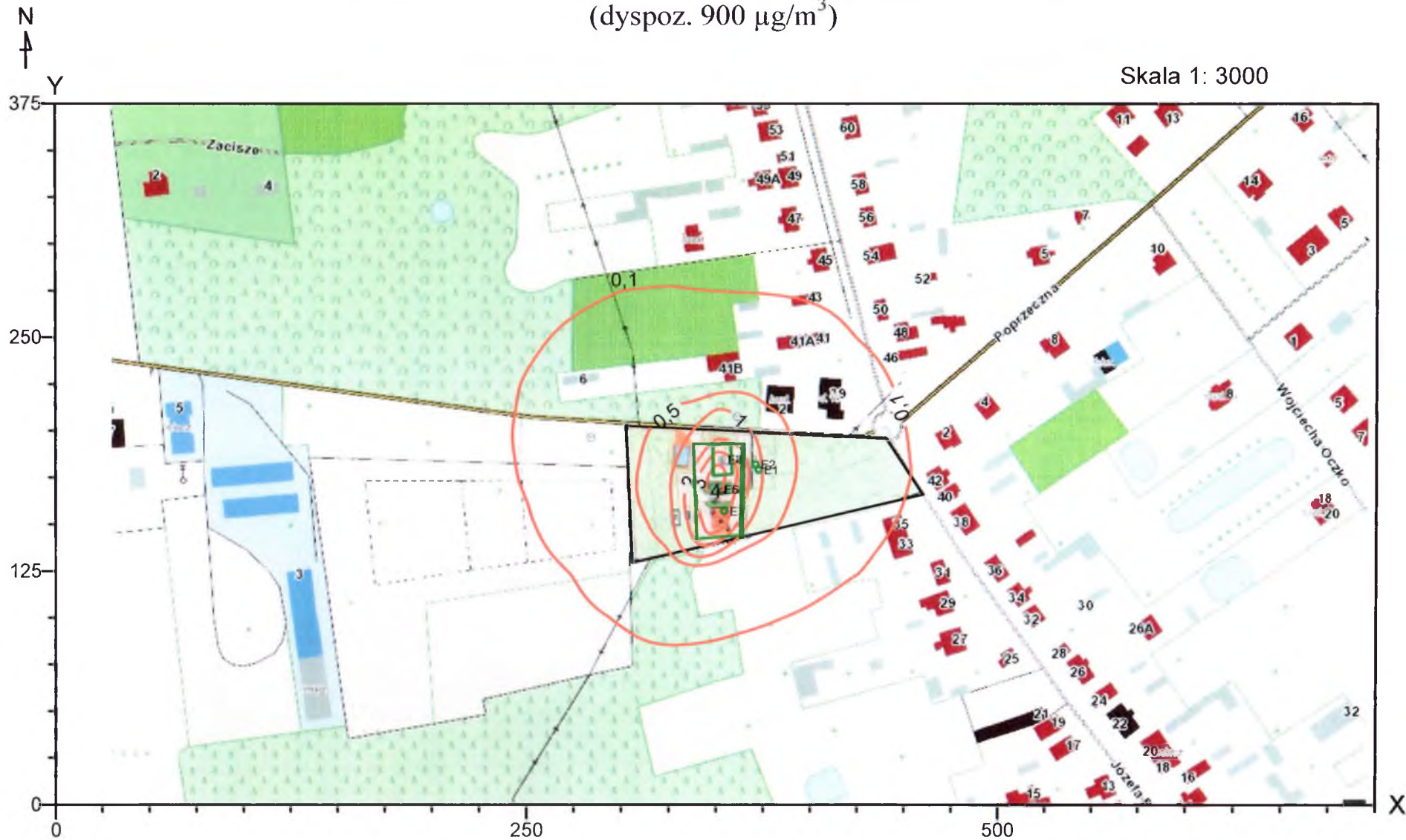


Izolinie stężeń maksymalnych węglowodorów alifatycznych  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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

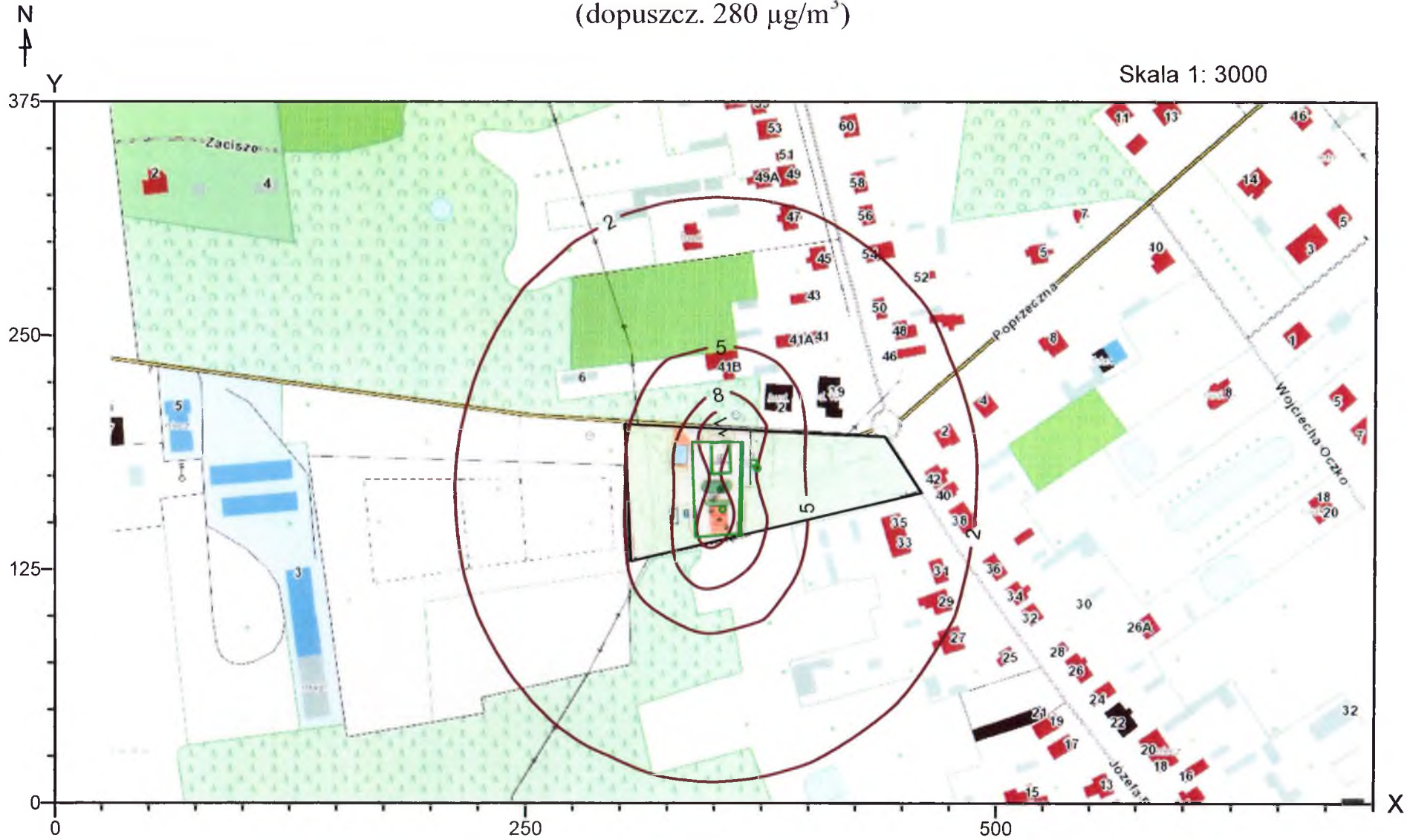
Skala 1: 3000





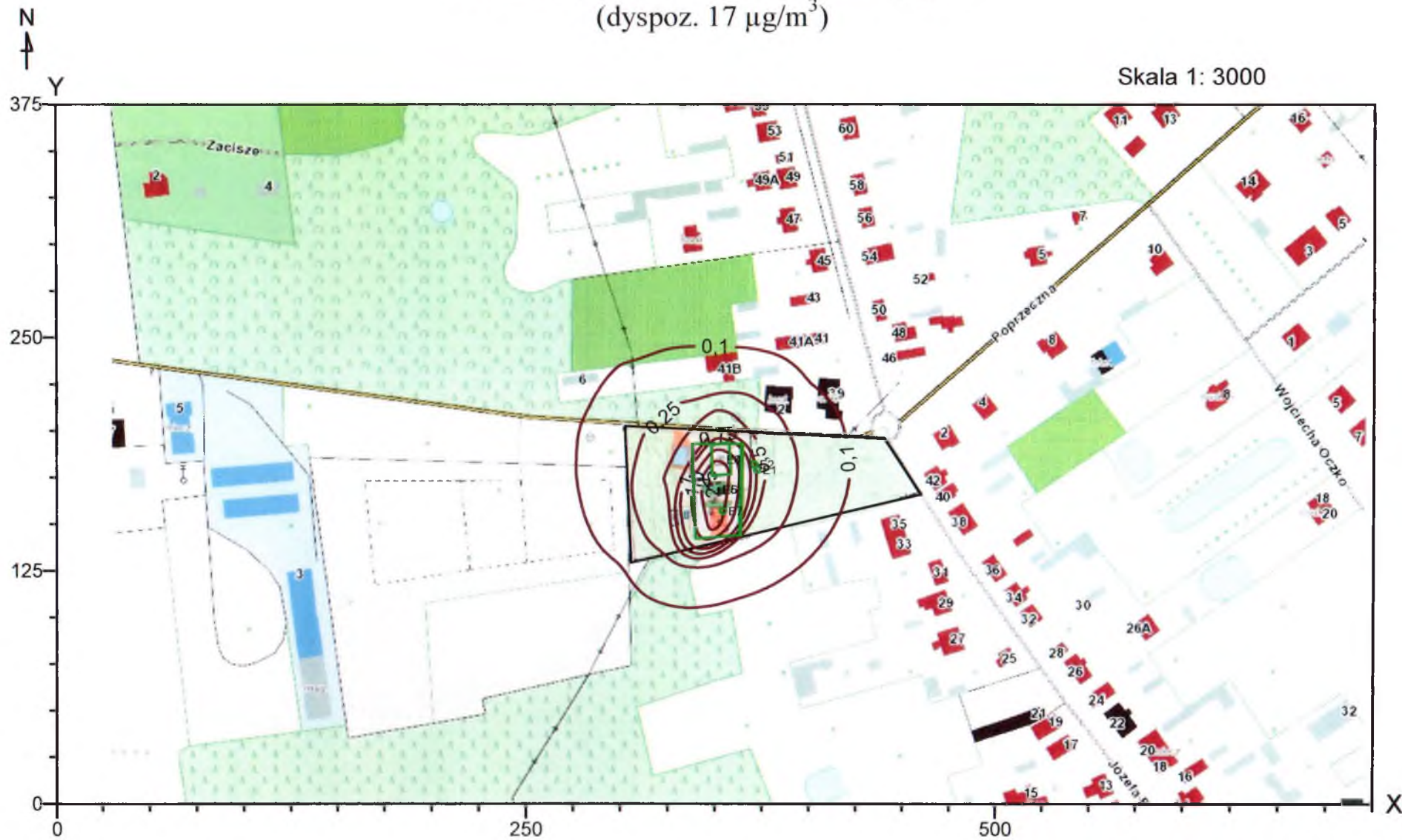
Izolinie stężeń maksymalnych pyłu PM-10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dopuszcz.  $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 3000



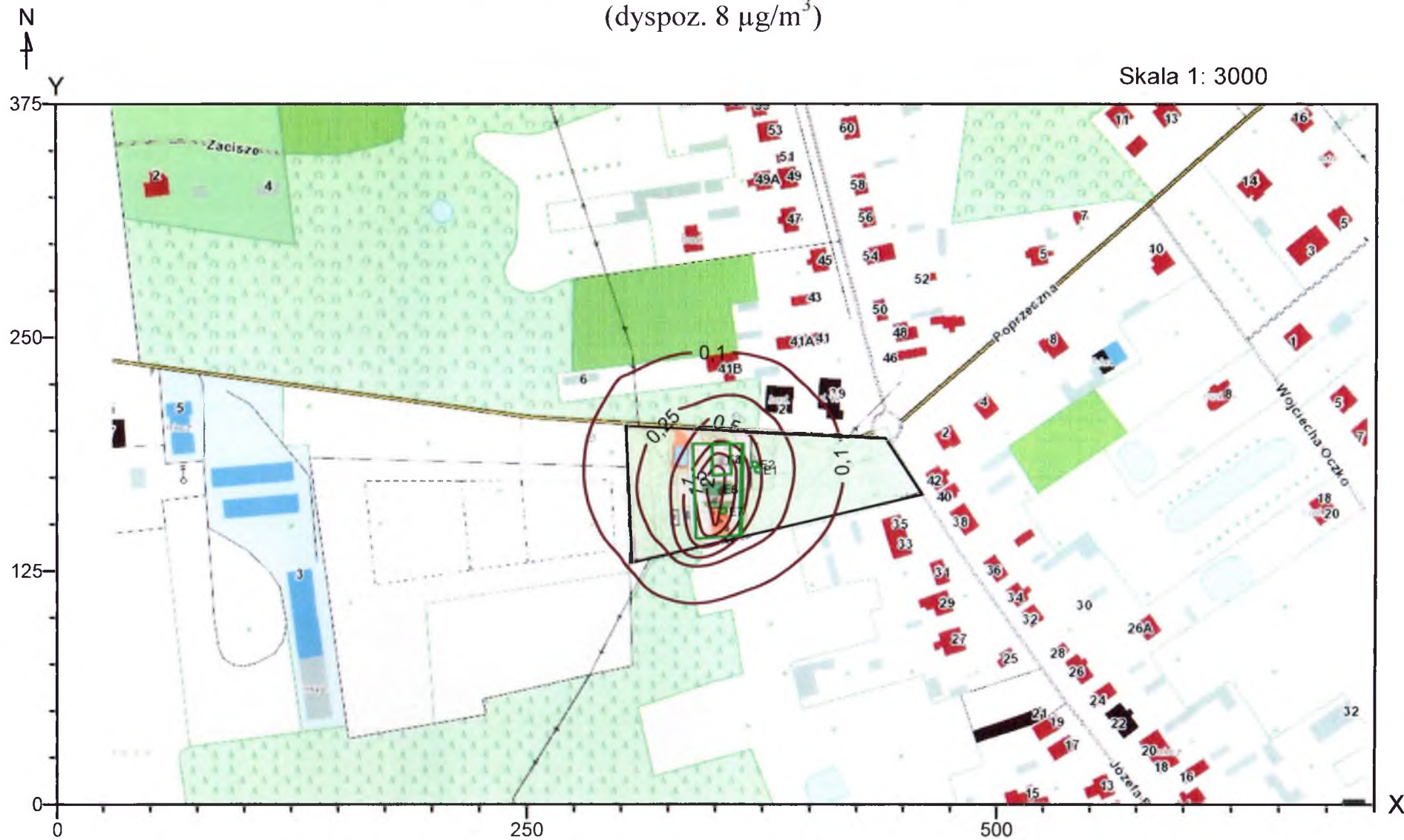
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 3000



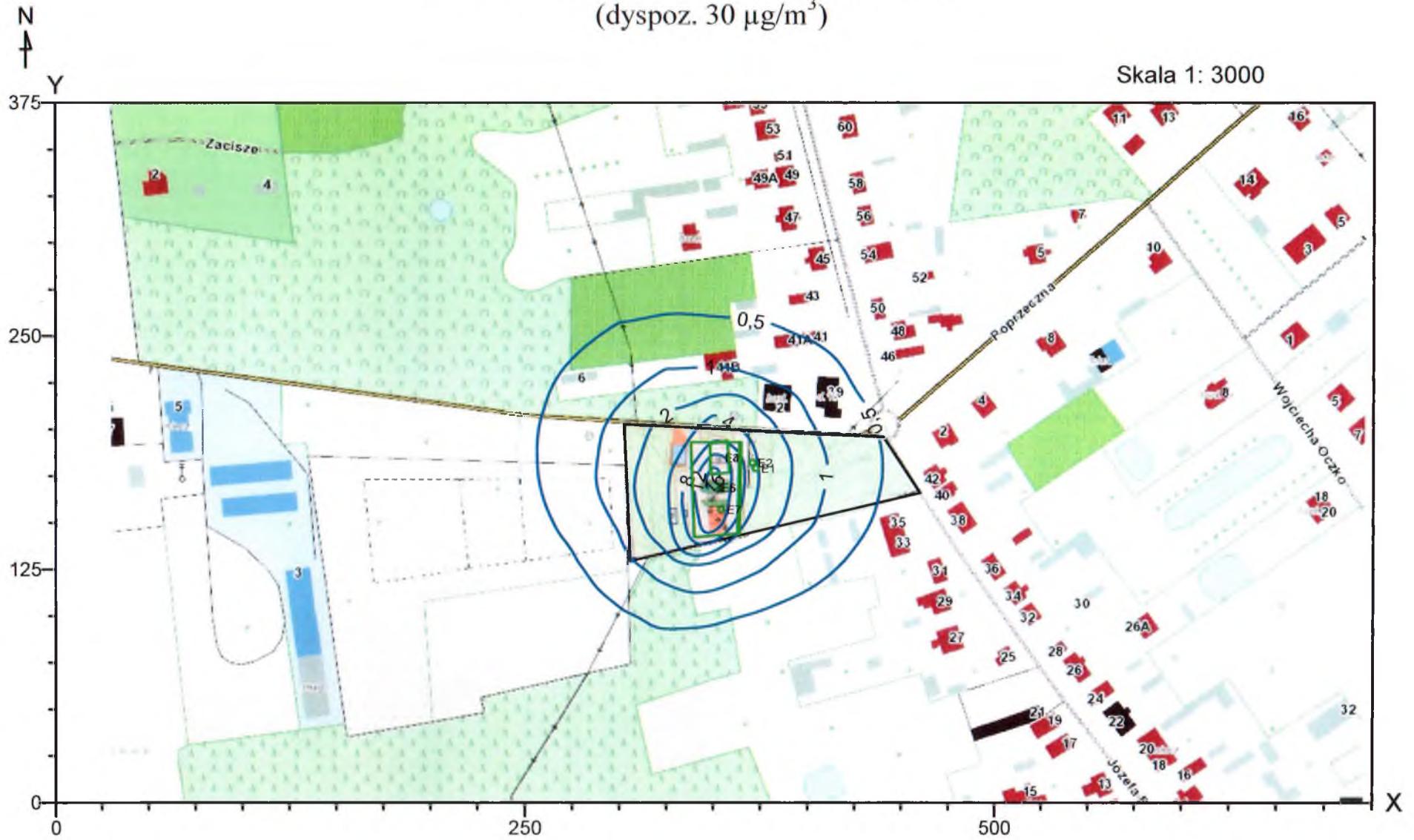
Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz. 8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Skala 1: 3000

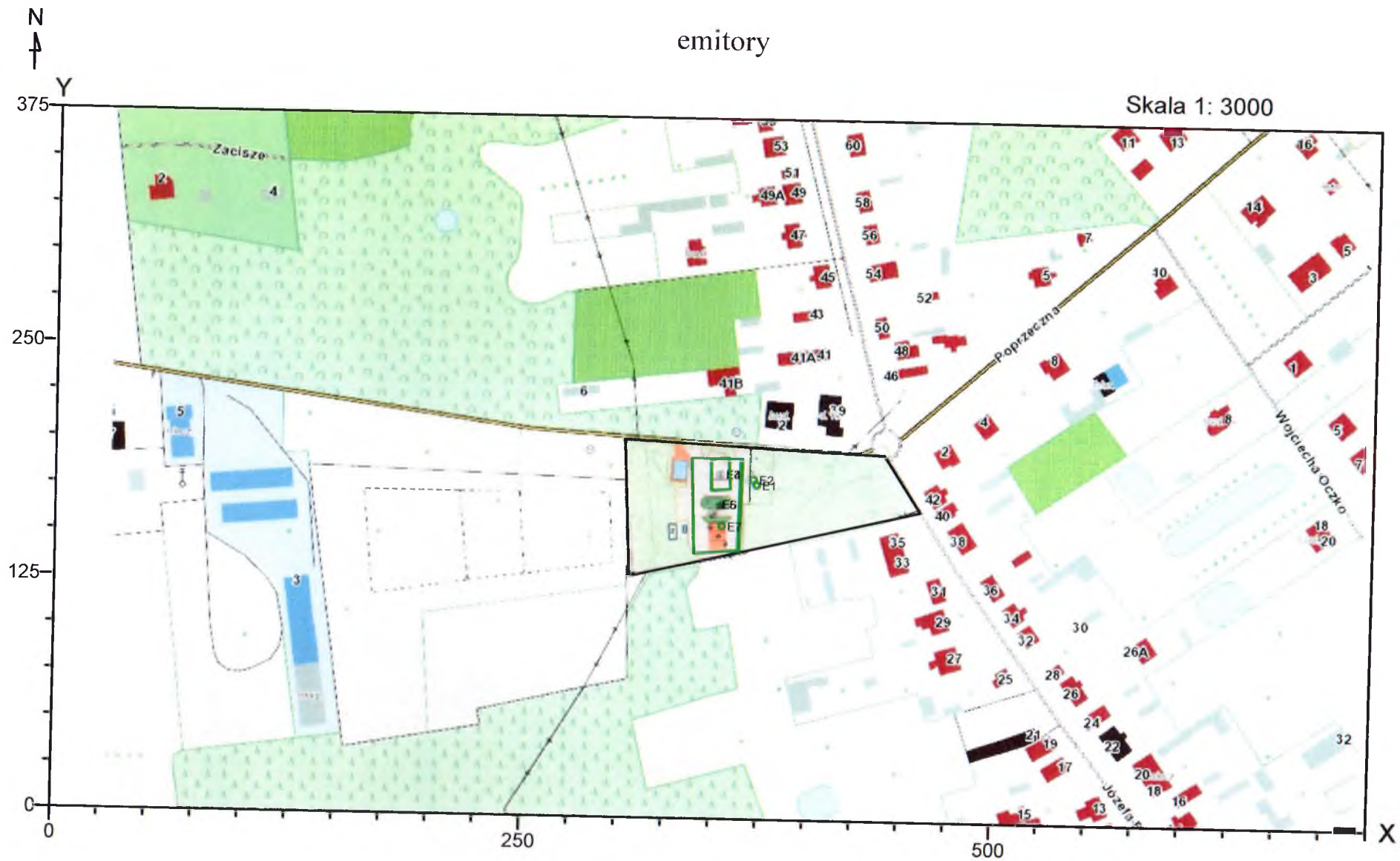




Izolinie stężeń średnich dwutlenku azotu  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
(dyspoz.  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



emitory



## Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

00-716 WARSZAWA  
ul. Bartycka 110A  
tel.: 22 651-07-07; 22 651-06-60

fax: 22 651-06-76  
e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl  
http://www.wios.warszawa.pl

### adres do korespondencji:

DELEGATURA WIOŚ W MIŃSKU MAZOWIECKIM  
05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, pl. Kilińskiego 10  
tel./ fax: 25 758-46-85; 25 758-30-40  
e-mail: minsk@wios.warszawa.pl

Mińsk Mazowiecki, 29 marca 2017 r.

MM-MO.7016.1.53.2017.MJ

**Eko Promocja ZBiOŚ**  
**ul. Sportowa 26**  
**05 – 319 CEGŁÓW**

Odpowiadając na wniosek z dnia 24.03.2017 r. informuję, że aktualny stan jakości powietrza (wartości uśrednione dla roku) dla inwestycji zlokalizowanej w rejonie ul. Piłsudskiego i Dobrzyckiego w Cegłowie wynosi:

dwutlenek azotu	- 10 µg/m <sup>3</sup>
dwutlenek siarki	- 4 µg/m <sup>3</sup>
tlenek węgla	- 300 µg/m <sup>3</sup>
pył zawieszony PM10	- 23 µg/m <sup>3</sup>
pył zawieszony PM2,5	- 17 µg/m <sup>3</sup>
benzen	- 0,8 µg/m <sup>3</sup>
ołów	- 0,05 µg/m <sup>3</sup>

Aktualny stan jakości powietrza określono dla substancji wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

Proszę o dokonanie wpłaty należności za powyższe w terminie 14 dni zgodnie z załączonym rachunkiem wystawionym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku (Dz. U. Nr 215, poz. 1415 z późn. zm.).

Z upoważnienia  
Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
*Aleksandra Dziwulska*  
Kierownik Delegatury w Mińsku Mazowieckim

Załącznik:1

1. Rachunek nr 41/MO/MM/2017

Otrzymują:

1. adresat (mailem na: biuro@ekopromocja.pl)
2. aa

## Tabela meteorologiczna

Stacja meteorologiczna: Siedlce sezon roczny.

Liczba obserwacji 29219.

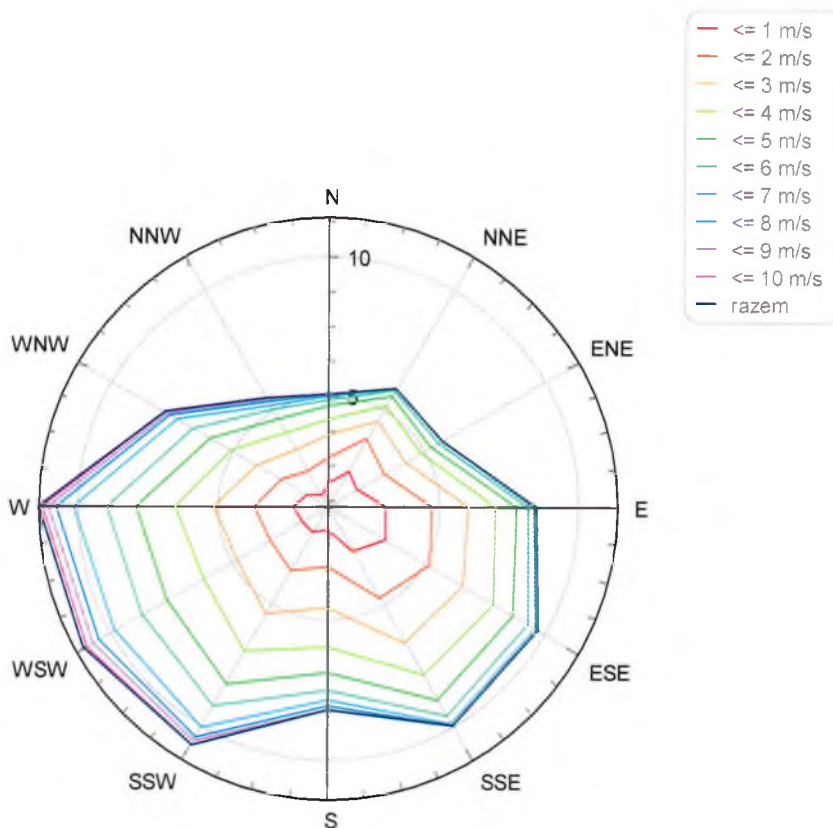
Wysokość anemometru 13 m.

Temperatura 280,3 K

Prędkość wiatru	Stan równowagi atmosfery	Kierunki wiatru											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	7	10	23	25	8	16	11	7	10	16	11	7
1	2	65	61	85	93	58	53	56	70	51	50	50	56
1	3	135	111	193	164	176	127	92	81	102	110	91	124
1	4	209	216	308	277	255	169	204	192	224	165	142	196
1	5	41	38	31	51	39	33	36	39	49	51	34	33
1	6	267	213	267	391	298	147	209	211	219	151	99	116
2	1	7	7	15	9	7	6	5	1	8	1	2	5
2	2	78	68	69	87	78	62	52	49	54	48	55	49
2	3	83	74	117	104	127	78	87	79	89	72	88	70
2	4	147	127	175	168	167	118	182	158	157	126	104	104
2	5	21	14	14	22	29	17	26	32	17	23	14	16
2	6	44	44	90	137	144	92	107	71	78	54	34	35
3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3	2	55	60	67	70	75	48	41	40	70	46	56	40
3	3	58	71	85	84	129	84	116	90	129	104	80	67
3	4	92	102	180	156	174	159	223	204	183	119	90	95
3	5	9	8	8	29	31	38	35	37	19	11	3	6
3	6	15	16	57	77	133	100	101	40	39	20	20	16
4	2	34	29	36	34	48	24	23	27	30	33	31	20
4	3	58	56	71	111	102	98	116	118	133	120	80	60
4	4	79	90	154	166	143	186	221	201	213	127	82	88
4	5	7	1	7	11	39	37	40	27	17	12	5	3
4	6	3	4	22	53	60	58	46	30	18	15	11	4
5	2	0	0	5	1	9	5	2	0	0	2	0	0
5	3	53	36	56	71	91	66	101	101	125	80	60	55
5	4	62	82	147	121	150	154	243	284	240	151	93	80
5	5	5	2	15	45	46	47	47	50	29	17	11	2
6	3	12	15	24	19	30	16	25	26	49	30	13	11
6	4	48	77	97	166	162	159	245	275	272	183	99	62
7	3	2	2	4	6	5	6	10	9	14	8	2	3
7	4	24	36	58	84	81	111	247	323	313	174	65	37
8	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	4	10	11	14	22	32	64	114	192	195	97	45	14
9	4	2	0	4	3	5	26	52	77	80	40	17	5
10	4	0	1	1	0	3	7	38	71	63	22	11	0
11	4	1	0	0	1	2	2	10	32	38	1	2	0



Róża wiatrów roczna  
Stacja meteorologiczna Siedlce



Sezon roczny  
Liczba obserwacji = 29219

Zestawienie udziałów poszczególnych kierunków wiatru %

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NNE	ENE	E	ESE	SSE	S	SSW	WSW	W	WNW	NNW	N
5,94	5,76	8,55	9,78	10,05	8,26	10,83	11,10	11,39	7,80	5,48	5,07

Zestawienie częstości poszczególnych prędkości wiatru %

1 m/s	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	11 m/s
27,47	16,42	15,11	12,91	10,41	7,24	5,56	2,78	1,06	0,74	0,30