

Nazwa zakładu: Budowa 3 kurników 603 DJP
Parcewo

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	1,279
w tym pył do 2,5 µm	0,1279
w tym pył do 10 µm	0,703
dwutlenek siarki	0,0084
tlenki azotu jako NO ₂	0,1626
tlenek węgla	0,024
amoniak	2,499
siarkowodór	0,0438

Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m ³	Da, µg/m ³	R, µg/m ³
pył PM-10	-	280	40	25
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	1
tlenki azotu jako NO ₂ (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	40	7
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	0
amoniak	7664-41-7	400	50	5
siarkowodór	7783-06-4	20	5	0,5
pył zawieszony PM 2,5		-	20	19

Tło opadu pyłu 20 g/m²/rok

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 72

Zakres pełny	Zakres skrócony
amoniak siarkowodór pył PM-10 dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO ₂	tlenek węgla

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 72 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 18,37$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 40,5 > 18,37 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 1,279 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

Należy obliczyć opad pyłu.

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

$$\text{Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń } \max(x_{mm}) = 60,9 \text{ [m]}$$

Emitor: wentylator 0,63

Należy analizować obszar o promieniu 1827 m od emitora pod kątem występowania zaokrąglonych wartości odniesienia.

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitatora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
EI-1	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	411	295
EI-2	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	419	291,5
EI-3	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	427	287,9
EI-4	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	435	284,4
EI-5	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	443	280,8
EI-6	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	451	277,3
EI-7	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	459	273,8
EI-8	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	467	270,2
EI-9	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	475	266,7
EI-10	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	483	263,2
EI-11	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	491	259,6
EI-12	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	499	256,1
EI-13	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	507	252,5
EI-14	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	515	249
EII-1	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	423	325
EII-2	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	431,1	321,4
EII-3	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	439,2	317,8
EII-4	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	447,2	314,2
EII-5	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	455,3	310,5
EII-6	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	463,4	306,9
EII-7	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	471,5	303,3
EII-8	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	479,5	299,7
EII-9	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	487,6	296,1
EII-10	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	495,7	292,5
EII-11	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	503,8	288,8
EII-12	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	511,8	285,2
EII-13	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	519,9	281,6
EII-14	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	528	278
EII-1	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	435	352
EII-2	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	443,2	348,5
EII-3	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	451,3	344,9
EII-4	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	459,5	341,4
EII-5	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	467,6	337,8
EII-6	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	475,8	334,3
EII-7	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	483,9	330,8
EII-8	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	492,1	327,2
EII-9	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	500,2	323,7
EII-10	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	508,4	320,2
EII-11	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	516,5	316,6
EII-12	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	524,7	313,1
EII-13	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	532,8	309,5
EII-14	7	0,63	9,8	293	13,2	1,30	0,19	541	306
EIS-1	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	401	291
EIS-2	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	401,8	292,7
EIS-3	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	402,6	294,3
EIS-4	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	403,3	296
EIS-5	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	404,1	297,7
EIS-6	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	404,9	299,3
EIS-7	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	405,7	301
EIS-8	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	406,4	302,7
EIS-9	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	407,2	304,3
EIS-10	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	408	306
EIIS-1	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	414	320
EIIS-2	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	414,8	321,7
EIIS-3	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	415,6	323,3
EIIS-4	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	416,3	325
EIIS-5	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	417,1	326,7
EIIS-6	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	417,9	328,3
EIIS-7	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	418,7	330
EIIS-8	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	419,4	331,7
EIIS-9	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	420,2	333,3
EIIS-10	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	421	335
EIIS-1	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	426	348

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/m³/K]	[m]	X [m]	Y [m]
EIIIS-2	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	426,8	349,7
EIIIS-3	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	427,6	351,3
EIIIS-4	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	428,3	353
EIIIS-5	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	429,1	354,7
EIIIS-6	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	429,9	356,3
EIIIS-7	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	430,7	358
EIIIS-8	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	431,4	359,7
EIIIS-9	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	432,2	361,3
EIIIS-10	2,5	1,58	5,22 B	293	0,0	1,30	0,19	433	363

Legenda:

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

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

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,1	273,6	286,6

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,663014	5808
2	roczna	0,027397	240

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
EI-1	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-1	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EI-2	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-3	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-4	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-2	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EI-5	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-6	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-7	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-8	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-3	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EI-9	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-10	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-11	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-4	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EI-12	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-13	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EI-14	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-5	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-1	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-2	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-6	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-3	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-4	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
EII-5	wentylator 0,63	tlenek węgla	0,0000871	0,0005
		amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-7	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-6	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-7	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-8	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-8	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-9	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-10	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-9	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-11	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-12	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-13	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIS-10	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-14	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-1	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-2	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-3	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIIS-1	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-4	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,000056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-5	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-6	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIIS-2	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-7	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-8	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-9	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIIS-3	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EII-10	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-11	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIIS-4	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
EII-12	wentylator 0,63	tlenek węgla	0,000528	0,0001
		amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-13	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EII-14	wentylator 0,63	amoniak	0,00869	0,0505
		siarkowodór	0,0001552	0,0009
		pył ogółem	0,00444	0,0258
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000444	0,00258
		-w tym pył do 10 µm	0,002441	0,01419
		dwutlenek siarki	0,00002628	0,0002
		tlenki azotu jako NO2	0,00056	0,0033
		tlenek węgla	0,0000871	0,0005
EIIIS-5	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-6	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-7	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-8	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-9	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-10	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-1	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-2	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-3	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-4	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-5	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-6	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-7	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-8	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-9	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001
EIIIS-10	wentylator 1,4	amoniak	0,0526	0,0126
		siarkowodór	0,00094	0,0002
		pył ogółem	0,02689	0,0065
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002689	0,00065
		-w tym pył do 10 µm	0,01479	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0001588	0
		tlenki azotu jako NO2	0,00339	0,0008
		tlenek węgla	0,000528	0,0001

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
0	0	24,3	0,016	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,007	0,00
25	0	25,6	0,017	0,00	0,5	0,000	0,00	11,7	0,008	0,00
50	0	27,0	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,008	0,00
75	0	28,4	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,0	0,009	0,00
100	0	29,8	0,020	0,00	0,6	0,000	0,00	13,7	0,009	0,00
125	0	31,4	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	14,4	0,010	0,00
150	0	33,3	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	15,3	0,011	0,00
175	0	34,9	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	16,0	0,011	0,00
200	0	36,7	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,012	0,00
225	0	38,5	0,028	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,013	0,00
250	0	40,1	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	18,4	0,014	0,00
275	0	42,1	0,031	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,014	0,00
300	0	43,6	0,032	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,015	0,00
325	0	44,5	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,015	0,00
350	0	45,3	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	20,8	0,015	0,00
375	0	46,0	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	21,1	0,015	0,00
400	0	45,7	0,031	0,00	1,0	0,001	0,00	21,0	0,014	0,00
425	0	45,4	0,030	0,00	1,0	0,001	0,00	20,8	0,014	0,00
450	0	44,7	0,029	0,00	1,0	0,001	0,00	20,5	0,013	0,00
475	0	43,6	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,013	0,00
500	0	42,2	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	19,4	0,014	0,00
525	0	40,5	0,031	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,014	0,00
550	0	39,0	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,015	0,00
575	0	37,5	0,033	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,015	0,00
600	0	35,6	0,033	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,015	0,00
625	0	33,8	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,015	0,00
650	0	32,5	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	14,9	0,015	0,00
675	0	30,8	0,031	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,014	0,00
700	0	29,1	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,014	0,00
725	0	28,1	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,014	0,00
750	0	26,7	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,013	0,00
775	0	25,5	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,013	0,00
800	0	24,3	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	11,2	0,013	0,00
825	0	23,2	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	10,7	0,012	0,00
850	0	22,1	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	10,2	0,012	0,00
875	0	21,3	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	9,8	0,011	0,00
900	0	20,4	0,023	0,00	0,4	0,001	0,00	9,4	0,011	0,00
0	20	25,1	0,016	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,008	0,00
25	20	26,4	0,017	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,008	0,00
50	20	27,8	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,8	0,008	0,00
75	20	29,3	0,020	0,00	0,6	0,000	0,00	13,5	0,009	0,00
100	20	31,0	0,021	0,00	0,7	0,000	0,00	14,2	0,010	0,00
125	20	32,9	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	15,1	0,010	0,00
150	20	34,7	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	15,9	0,011	0,00
175	20	36,8	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,012	0,00
200	20	38,8	0,028	0,00	0,8	0,001	0,00	17,8	0,013	0,00
225	20	41,2	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,014	0,00
250	20	42,9	0,032	0,00	0,9	0,001	0,00	19,7	0,015	0,00
275	20	45,1	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	20,7	0,015	0,00
300	20	46,4	0,035	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,016	0,00
325	20	47,9	0,036	0,00	1,0	0,001	0,00	22,0	0,016	0,00
350	20	49,0	0,036	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,017	0,00
375	20	49,6	0,035	0,00	1,1	0,001	0,00	22,8	0,016	0,00
400	20	49,2	0,034	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,016	0,00
425	20	49,3	0,033	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,015	0,00
450	20	48,3	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	22,2	0,015	0,00
475	20	46,4	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,015	0,00
500	20	45,1	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	20,7	0,015	0,00
525	20	43,4	0,034	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,016	0,00
550	20	41,6	0,035	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,016	0,00
575	20	39,4	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,017	0,00
600	20	37,4	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,017	0,00
625	20	35,6	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,017	0,00
650	20	33,7	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,016	0,00
675	20	32,1	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,016	0,00
700	20	30,3	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	13,9	0,015	0,00
725	20	29,0	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,3	0,015	0,00
750	20	27,5	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	12,6	0,014	0,00
775	20	26,3	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,014	0,00
800	20	25,0	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,014	0,00
825	20	23,8	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	10,9	0,013	0,00
850	20	22,8	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	10,4	0,012	0,00
875	20	21,8	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	10,0	0,012	0,00
900	20	20,8	0,024	0,00	0,4	0,001	0,00	9,5	0,011	0,00
0	40	25,8	0,017	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,008	0,00
25	40	27,2	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,5	0,008	0,00
50	40	28,8	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,2	0,009	0,00
75	40	30,5	0,020	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,009	0,00
100	40	32,3	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	14,8	0,010	0,00
125	40	34,3	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	15,8	0,011	0,00
150	40	36,5	0,025	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,011	0,00
175	40	38,5	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,012	0,00
200	40	41,0	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	18,8	0,013	0,00
225	40	43,6	0,031	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,014	0,00
250	40	46,2	0,034	0,00	1,0	0,001	0,00	21,2	0,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
275	40	48,5	0,036	0,00	1,0	0,001	0,00	22,3	0,017	0,00
300	40	50,6	0,038	0,00	1,1	0,001	0,00	23,2	0,017	0,00
325	40	52,3	0,039	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,018	0,00
350	40	53,3	0,040	0,00	1,1	0,001	0,00	24,5	0,018	0,00
375	40	54,1	0,039	0,00	1,2	0,001	0,00	24,8	0,018	0,00
400	40	53,7	0,038	0,00	1,2	0,001	0,00	24,7	0,018	0,00
425	40	53,4	0,037	0,00	1,1	0,001	0,00	24,5	0,017	0,00
450	40	52,1	0,037	0,00	1,1	0,001	0,00	23,9	0,017	0,00
475	40	50,4	0,036	0,00	1,1	0,001	0,00	23,2	0,017	0,00
500	40	48,2	0,037	0,00	1,0	0,001	0,00	22,1	0,017	0,00
525	40	45,9	0,038	0,00	1,0	0,001	0,00	21,1	0,018	0,00
550	40	44,0	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	20,2	0,018	0,00
575	40	41,7	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,019	0,00
600	40	39,5	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,019	0,00
625	40	37,1	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,018	0,00
650	40	35,4	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,018	0,00
675	40	33,5	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,4	0,017	0,00
700	40	31,7	0,036	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,017	0,00
725	40	30,1	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,016	0,00
750	40	28,5	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,016	0,00
775	40	27,1	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	12,4	0,015	0,00
800	40	25,7	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,014	0,00
825	40	24,4	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	11,2	0,014	0,00
850	40	23,5	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	10,8	0,013	0,00
875	40	22,3	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	10,2	0,012	0,00
900	40	21,2	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	9,7	0,012	0,00
0	60	26,5	0,017	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,008	0,00
25	60	28,1	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,9	0,008	0,00
50	60	29,8	0,020	0,00	0,6	0,000	0,00	13,7	0,009	0,00
75	60	31,6	0,021	0,00	0,7	0,000	0,00	14,5	0,010	0,00
100	60	33,6	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	15,4	0,010	0,00
125	60	35,8	0,024	0,00	0,8	0,000	0,00	16,4	0,011	0,00
150	60	38,1	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	17,5	0,012	0,00
175	60	40,5	0,028	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,013	0,00
200	60	43,4	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,014	0,00
225	60	46,1	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	21,2	0,015	0,00
250	60	49,3	0,036	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,016	0,00
275	60	52,3	0,038	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,018	0,00
300	60	54,9	0,041	0,00	1,2	0,001	0,00	25,2	0,019	0,00
325	60	56,4	0,043	0,00	1,2	0,001	0,00	25,9	0,020	0,00
350	60	58,4	0,044	0,00	1,3	0,001	0,00	26,8	0,020	0,00
375	60	59,4	0,043	0,00	1,3	0,001	0,00	27,3	0,020	0,00
400	60	59,1	0,043	0,00	1,3	0,001	0,00	27,1	0,020	0,00
425	60	58,4	0,042	0,00	1,3	0,001	0,00	26,8	0,019	0,00
450	60	56,8	0,041	0,00	1,2	0,001	0,00	26,1	0,019	0,00
475	60	54,4	0,041	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,019	0,00
500	60	52,1	0,042	0,00	1,1	0,001	0,00	23,9	0,019	0,00
525	60	49,3	0,044	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,020	0,00
550	60	47,0	0,045	0,00	1,0	0,001	0,00	21,6	0,021	0,00
575	60	44,3	0,045	0,00	1,0	0,001	0,00	20,3	0,021	0,00
600	60	41,7	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,021	0,00
625	60	39,1	0,044	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,020	0,00
650	60	36,9	0,043	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,020	0,00
675	60	34,6	0,041	0,00	0,7	0,001	0,00	15,9	0,019	0,00
700	60	33,0	0,040	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,018	0,00
725	60	31,1	0,038	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,018	0,00
750	60	29,3	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,017	0,00
775	60	27,8	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,8	0,016	0,00
800	60	26,3	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,015	0,00
825	60	25,1	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,014	0,00
850	60	24,1	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	11,1	0,014	0,00
875	60	22,7	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	10,4	0,013	0,00
900	60	21,7	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	10,0	0,012	0,00
0	80	27,0	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,4	0,008	0,00
25	80	29,0	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,3	0,009	0,00
50	80	30,8	0,020	0,00	0,7	0,000	0,00	14,1	0,009	0,00
75	80	32,7	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	15,0	0,010	0,00
100	80	35,0	0,023	0,00	0,8	0,000	0,00	16,1	0,011	0,00
125	80	37,4	0,025	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,011	0,00
150	80	39,8	0,027	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,012	0,00
175	80	42,8	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	19,7	0,013	0,00
200	80	45,9	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	21,1	0,015	0,00
225	80	48,9	0,035	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,016	0,00
250	80	52,5	0,038	0,00	1,1	0,001	0,00	24,1	0,017	0,00
275	80	56,6	0,041	0,00	1,2	0,001	0,00	26,0	0,019	0,00
300	80	59,8	0,044	0,00	1,3	0,001	0,00	27,4	0,020	0,00
325	80	62,7	0,047	0,00	1,3	0,001	0,00	28,8	0,022	0,00
350	80	64,4	0,048	0,00	1,4	0,001	0,00	29,6	0,022	0,00
375	80	65,8	0,049	0,00	1,4	0,001	0,00	30,2	0,023	0,00
400	80	65,8	0,048	0,00	1,4	0,001	0,00	30,2	0,022	0,00
425	80	64,5	0,048	0,00	1,4	0,001	0,00	29,6	0,022	0,00
450	80	62,1	0,047	0,00	1,3	0,001	0,00	28,5	0,022	0,00
475	80	59,4	0,047	0,00	1,3	0,001	0,00	27,3	0,022	0,00
500	80	56,0	0,048	0,00	1,2	0,001	0,00	25,7	0,022	0,00
525	80	52,7	0,050	0,00	1,1	0,001	0,00	24,2	0,023	0,00
550	80	49,4	0,051	0,00	1,1	0,001	0,00	22,7	0,024	0,00
575	80	46,3	0,051	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,024	0,00
600	80	43,5	0,051	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,023	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
625	80	40,9	0,049	0,00	0,9	0,001	0,00	18,8	0,023	0,00
650	80	38,6	0,048	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,022	0,00
675	80	36,3	0,046	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,021	0,00
700	80	34,2	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,020	0,00
725	80	32,3	0,042	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,019	0,00
750	80	30,4	0,040	0,00	0,7	0,001	0,00	13,9	0,018	0,00
775	80	28,7	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,017	0,00
800	80	27,2	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,016	0,00
825	80	25,7	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,015	0,00
850	80	24,6	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	11,3	0,014	0,00
875	80	23,3	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	10,7	0,013	0,00
900	80	22,0	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	10,1	0,012	0,00
0	100	27,7	0,018	0,00	0,6	0,000	0,00	12,7	0,008	0,00
25	100	29,7	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,7	0,009	0,00
50	100	31,5	0,021	0,00	0,7	0,000	0,00	14,4	0,010	0,00
75	100	33,3	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	15,3	0,010	0,00
100	100	35,9	0,024	0,00	0,8	0,000	0,00	16,5	0,011	0,00
125	100	38,6	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,012	0,00
150	100	42,0	0,028	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,013	0,00
175	100	44,2	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	20,3	0,014	0,00
200	100	48,6	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	22,3	0,015	0,00
225	100	52,3	0,036	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,017	0,00
250	100	56,5	0,040	0,00	1,2	0,001	0,00	25,9	0,018	0,00
275	100	60,9	0,044	0,00	1,3	0,001	0,00	27,9	0,020	0,00
300	100	64,8	0,048	0,00	1,4	0,001	0,00	29,7	0,022	0,00
325	100	69,1	0,052	0,00	1,5	0,001	0,00	31,7	0,024	0,00
350	100	71,6	0,054	0,00	1,5	0,001	0,00	32,9	0,025	0,00
375	100	73,3	0,055	0,00	1,6	0,001	0,00	33,6	0,025	0,00
400	100	73,2	0,055	0,00	1,6	0,001	0,00	33,6	0,025	0,00
425	100	71,4	0,055	0,00	1,5	0,001	0,00	32,8	0,025	0,00
450	100	68,1	0,055	0,00	1,5	0,001	0,00	31,2	0,025	0,00
475	100	64,5	0,055	0,00	1,4	0,001	0,00	29,6	0,025	0,00
500	100	60,3	0,056	0,00	1,3	0,001	0,00	27,7	0,026	0,00
525	100	57,0	0,057	0,00	1,2	0,001	0,00	26,2	0,026	0,00
550	100	52,7	0,059	0,00	1,1	0,001	0,00	24,2	0,027	0,00
575	100	48,8	0,059	0,00	1,0	0,001	0,00	22,4	0,027	0,00
600	100	45,7	0,058	0,00	1,0	0,001	0,00	21,0	0,027	0,00
625	100	42,6	0,056	0,00	0,9	0,001	0,00	19,6	0,026	0,00
650	100	40,3	0,053	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,025	0,00
675	100	37,7	0,051	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,023	0,00
700	100	35,4	0,048	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,022	0,00
725	100	33,4	0,045	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,021	0,00
750	100	31,3	0,043	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,020	0,00
775	100	29,7	0,040	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,018	0,00
800	100	27,9	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	12,8	0,017	0,00
825	100	26,3	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,016	0,00
850	100	25,1	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,015	0,00
875	100	23,8	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	10,9	0,014	0,00
900	100	22,5	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	10,3	0,013	0,00
0	120	28,4	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,1	0,009	0,00
25	120	30,2	0,020	0,00	0,6	0,000	0,00	13,9	0,009	0,00
50	120	31,9	0,021	0,00	0,7	0,000	0,00	14,6	0,010	0,00
75	120	34,0	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	15,6	0,011	0,00
100	120	36,5	0,025	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,011	0,00
125	120	39,4	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,012	0,00
150	120	43,2	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	19,8	0,013	0,00
175	120	47,1	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	21,6	0,015	0,00
200	120	50,9	0,035	0,00	1,1	0,001	0,00	23,4	0,016	0,00
225	120	55,1	0,038	0,00	1,2	0,001	0,00	25,3	0,018	0,00
250	120	60,5	0,043	0,00	1,3	0,001	0,00	27,8	0,020	0,00
275	120	66,1	0,047	0,00	1,4	0,001	0,00	30,3	0,022	0,00
300	120	71,3	0,052	0,00	1,5	0,001	0,00	32,7	0,024	0,00
325	120	76,7	0,057	0,00	1,6	0,001	0,00	35,2	0,026	0,00
350	120	80,5	0,060	0,00	1,7	0,001	0,00	36,9	0,028	0,00
375	120	82,1	0,062	0,00	1,8	0,001	0,00	37,7	0,029	0,00
400	120	82,0	0,063	0,00	1,8	0,001	0,00	37,6	0,029	0,00
425	120	79,1	0,063	0,00	1,7	0,001	0,00	36,3	0,029	0,00
450	120	75,6	0,064	0,00	1,6	0,001	0,00	34,7	0,029	0,00
475	120	71,2	0,064	0,00	1,5	0,001	0,00	32,7	0,030	0,00
500	120	65,7	0,065	0,00	1,4	0,001	0,00	30,2	0,030	0,00
525	120	60,9	0,067	0,00	1,3	0,001	0,00	28,0	0,031	0,00
550	120	55,9	0,068	0,00	1,2	0,002	0,00	25,6	0,032	0,00
575	120	51,8	0,068	0,00	1,1	0,002	0,00	23,8	0,031	0,00
600	120	48,5	0,066	0,00	1,0	0,002	0,00	22,3	0,030	0,00
625	120	44,8	0,063	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,029	0,00
650	120	41,7	0,060	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,028	0,00
675	120	38,9	0,056	0,00	0,8	0,001	0,00	17,8	0,026	0,00
700	120	36,5	0,053	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,024	0,00
725	120	34,3	0,049	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,023	0,00
750	120	32,2	0,046	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,021	0,00
775	120	30,2	0,042	0,00	0,6	0,001	0,00	13,9	0,019	0,00
800	120	28,6	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,018	0,00
825	120	26,8	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,017	0,00
850	120	25,6	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,015	0,00
875	120	24,3	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	11,2	0,014	0,00
900	120	22,9	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	10,5	0,013	0,00
0	140	28,9	0,019	0,00	0,6	0,000	0,00	13,3	0,009	0,00
25	140	30,6	0,021	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,010	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
50	140	32,6	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	14,9	0,010	0,00
75	140	35,3	0,024	0,00	0,8	0,000	0,00	16,2	0,011	0,00
100	140	38,1	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	17,5	0,012	0,00
125	140	41,1	0,028	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,013	0,00
150	140	44,5	0,030	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,014	0,00
175	140	49,0	0,033	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,015	0,00
200	140	53,4	0,037	0,00	1,1	0,001	0,00	24,5	0,017	0,00
225	140	59,3	0,041	0,00	1,3	0,001	0,00	27,2	0,019	0,00
250	140	65,5	0,045	0,00	1,4	0,001	0,00	30,1	0,021	0,00
275	140	71,6	0,051	0,00	1,5	0,001	0,00	32,9	0,023	0,00
300	140	78,3	0,057	0,00	1,7	0,001	0,00	35,9	0,026	0,00
325	140	85,7	0,063	0,00	1,8	0,001	0,00	39,3	0,029	0,00
350	140	90,9	0,068	0,00	2,0	0,001	0,00	41,7	0,031	0,00
375	140	94,1	0,071	0,00	2,0	0,001	0,00	43,2	0,033	0,00
400	140	93,0	0,072	0,00	2,0	0,002	0,00	42,7	0,033	0,00
425	140	89,8	0,074	0,00	1,9	0,002	0,00	41,2	0,034	0,00
450	140	83,6	0,075	0,00	1,8	0,002	0,00	38,4	0,035	0,00
475	140	77,4	0,076	0,00	1,7	0,002	0,00	35,5	0,035	0,00
500	140	71,1	0,078	0,00	1,5	0,002	0,00	32,7	0,036	0,00
525	140	64,7	0,079	0,00	1,4	0,002	0,00	29,7	0,037	0,00
550	140	59,9	0,080	0,00	1,3	0,002	0,00	27,5	0,037	0,00
575	140	54,6	0,079	0,00	1,2	0,002	0,00	25,0	0,037	0,00
600	140	50,6	0,076	0,00	1,1	0,002	0,00	23,2	0,035	0,00
625	140	47,3	0,072	0,00	1,0	0,002	0,00	21,7	0,033	0,00
650	140	43,7	0,067	0,00	0,9	0,002	0,00	20,0	0,031	0,00
675	140	40,7	0,062	0,00	0,9	0,001	0,00	18,7	0,029	0,00
700	140	37,8	0,057	0,00	0,8	0,001	0,00	17,4	0,027	0,00
725	140	35,3	0,053	0,00	0,8	0,001	0,00	16,2	0,024	0,00
750	140	33,4	0,048	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,022	0,00
775	140	31,2	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,020	0,00
800	140	29,1	0,041	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,019	0,00
825	140	27,6	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,017	0,00
850	140	26,0	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,016	0,00
875	140	24,7	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	11,4	0,015	0,00
900	140	23,4	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	10,7	0,014	0,00
0	160	29,3	0,020	0,00	0,6	0,000	0,00	13,5	0,009	0,00
25	160	30,9	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	14,2	0,010	0,00
50	160	33,5	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	15,4	0,011	0,00
75	160	36,2	0,025	0,00	0,8	0,001	0,00	16,6	0,011	0,00
100	160	39,1	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,012	0,00
125	160	42,5	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	19,5	0,013	0,00
150	160	46,4	0,032	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,015	0,00
175	160	50,8	0,035	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,016	0,00
200	160	56,1	0,039	0,00	1,2	0,001	0,00	25,8	0,018	0,00
225	160	61,7	0,043	0,00	1,3	0,001	0,00	28,3	0,020	0,00
250	160	68,7	0,048	0,00	1,5	0,001	0,00	31,5	0,022	0,00
275	160	77,0	0,054	0,00	1,7	0,001	0,00	35,3	0,025	0,00
300	160	86,7	0,061	0,00	1,9	0,001	0,00	39,8	0,028	0,00
325	160	95,4	0,069	0,00	2,0	0,001	0,00	43,8	0,032	0,00
350	160	104,4	0,077	0,00	2,2	0,001	0,00	47,9	0,035	0,00
375	160	108,9	0,081	0,00	2,3	0,002	0,00	50,0	0,037	0,00
400	160	108,1	0,084	0,00	2,3	0,002	0,00	49,6	0,039	0,00
425	160	102,8	0,087	0,00	2,2	0,002	0,00	47,2	0,040	0,00
450	160	94,9	0,090	0,00	2,0	0,002	0,00	43,6	0,041	0,00
475	160	85,1	0,092	0,00	1,8	0,002	0,00	39,1	0,042	0,00
500	160	76,4	0,094	0,00	1,6	0,002	0,00	35,1	0,043	0,00
525	160	69,4	0,095	0,00	1,5	0,002	0,00	31,8	0,044	0,00
550	160	63,2	0,096	0,00	1,4	0,002	0,00	29,0	0,044	0,00
575	160	57,6	0,093	0,00	1,2	0,002	0,00	26,4	0,043	0,00
600	160	53,1	0,088	0,00	1,1	0,002	0,00	24,4	0,041	0,00
625	160	49,0	0,082	0,00	1,1	0,002	0,00	22,5	0,038	0,00
650	160	45,1	0,075	0,00	1,0	0,002	0,00	20,7	0,035	0,00
675	160	41,5	0,068	0,00	0,9	0,002	0,00	19,0	0,032	0,00
700	160	39,0	0,062	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,029	0,00
725	160	36,4	0,056	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,026	0,00
750	160	34,2	0,051	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,024	0,00
775	160	31,9	0,046	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,021	0,00
800	160	30,1	0,042	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,020	0,00
825	160	28,3	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,0	0,018	0,00
850	160	26,4	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,016	0,00
875	160	25,3	0,033	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,015	0,00
900	160	23,6	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	10,9	0,014	0,00
0	180	29,6	0,021	0,00	0,6	0,000	0,00	13,6	0,010	0,00
25	180	31,6	0,022	0,00	0,7	0,000	0,00	14,5	0,010	0,00
50	180	34,1	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	15,7	0,011	0,00
75	180	36,7	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,012	0,00
100	180	39,8	0,028	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,013	0,00
125	180	43,4	0,030	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,014	0,00
150	180	47,8	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	21,9	0,015	0,00
175	180	52,1	0,037	0,00	1,1	0,001	0,00	23,9	0,017	0,00
200	180	58,2	0,041	0,00	1,3	0,001	0,00	26,7	0,019	0,00
225	180	64,9	0,045	0,00	1,4	0,001	0,00	29,8	0,021	0,00
250	180	73,3	0,051	0,00	1,6	0,001	0,00	33,6	0,024	0,00
275	180	83,8	0,058	0,00	1,8	0,001	0,00	38,5	0,027	0,00
300	180	94,4	0,067	0,00	2,0	0,001	0,00	43,3	0,031	0,00
325	180	107,9	0,077	0,00	2,3	0,001	0,00	49,5	0,035	0,00
350	180	120,9	0,087	0,00	2,6	0,002	0,00	55,5	0,040	0,00
375	180	128,4	0,094	0,00	2,8	0,002	0,00	58,9	0,043	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
400	180	127,2	0,098	0,00	2,7	0,002	0,00	58,4	0,045	0,00
425	180	118,5	0,103	0,00	2,5	0,002	0,00	54,4	0,047	0,00
450	180	105,7	0,108	0,00	2,3	0,002	0,00	48,5	0,050	0,00
475	180	92,4	0,112	0,00	2,0	0,002	0,00	42,4	0,052	0,00
500	180	81,9	0,114	0,00	1,8	0,002	0,00	37,6	0,053	0,00
525	180	73,8	0,116	0,00	1,6	0,003	0,00	33,9	0,054	0,00
550	180	66,8	0,116	0,00	1,4	0,003	0,00	30,7	0,053	0,00
575	180	61,1	0,110	0,00	1,3	0,003	0,00	28,1	0,051	0,00
600	180	55,4	0,102	0,00	1,2	0,002	0,00	25,4	0,047	0,00
625	180	50,8	0,092	0,00	1,1	0,002	0,00	23,3	0,043	0,00
650	180	46,9	0,083	0,00	1,0	0,002	0,00	21,5	0,038	0,00
675	180	43,2	0,074	0,00	0,9	0,002	0,00	19,8	0,034	0,00
700	180	40,4	0,067	0,00	0,9	0,002	0,00	18,5	0,031	0,00
725	180	37,5	0,060	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,028	0,00
750	180	35,0	0,054	0,00	0,8	0,001	0,00	16,0	0,025	0,00
775	180	32,5	0,048	0,00	0,7	0,001	0,00	14,9	0,022	0,00
800	180	30,6	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,020	0,00
825	180	28,7	0,040	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,018	0,00
850	180	26,9	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,017	0,00
875	180	25,7	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,015	0,00
900	180	24,0	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	11,0	0,014	0,00
0	200	29,8	0,022	0,00	0,6	0,000	0,00	13,7	0,010	0,00
25	200	32,3	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	14,8	0,011	0,00
50	200	34,4	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	15,8	0,012	0,00
75	200	37,4	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,012	0,00
100	200	40,6	0,029	0,00	0,9	0,001	0,00	18,7	0,013	0,00
125	200	44,2	0,032	0,00	0,9	0,001	0,00	20,3	0,015	0,00
150	200	48,6	0,035	0,00	1,0	0,001	0,00	22,3	0,016	0,00
175	200	53,8	0,039	0,00	1,2	0,001	0,00	24,7	0,018	0,00
200	200	60,3	0,043	0,00	1,3	0,001	0,00	27,7	0,020	0,00
225	200	67,7	0,048	0,00	1,5	0,001	0,00	31,1	0,022	0,00
250	200	77,5	0,055	0,00	1,7	0,001	0,00	35,5	0,025	0,00
275	200	88,6	0,063	0,00	1,9	0,001	0,00	40,7	0,029	0,00
300	200	103,9	0,073	0,00	2,2	0,001	0,00	47,7	0,034	0,00
325	200	122,2	0,086	0,00	2,6	0,001	0,00	56,1	0,039	0,00
350	200	141,5	0,100	0,00	3,0	0,002	0,00	64,9	0,046	0,00
375	200	154,9	0,111	0,00	3,3	0,002	0,00	71,1	0,051	0,00
400	200	155,1	0,116	0,00	3,3	0,002	0,00	71,2	0,054	0,00
425	200	139,5	0,124	0,00	3,0	0,003	0,00	64,0	0,057	0,00
450	200	117,6	0,132	0,00	2,5	0,003	0,00	54,0	0,061	0,00
475	200	100,1	0,138	0,00	2,1	0,003	0,00	45,9	0,064	0,00
500	200	87,5	0,141	0,00	1,9	0,003	0,00	40,2	0,065	0,00
525	200	77,1	0,143	0,00	1,7	0,003	0,00	35,4	0,066	0,00
550	200	69,7	0,140	0,00	1,5	0,003	0,00	32,0	0,065	0,00
575	200	63,3	0,131	0,00	1,4	0,003	0,00	29,1	0,060	0,00
600	200	57,2	0,118	0,00	1,2	0,003	0,00	26,3	0,054	0,00
625	200	52,4	0,104	0,00	1,1	0,002	0,00	24,1	0,048	0,00
650	200	48,4	0,092	0,00	1,0	0,002	0,00	22,2	0,042	0,00
675	200	44,7	0,080	0,00	1,0	0,002	0,00	20,5	0,037	0,00
700	200	41,2	0,071	0,00	0,9	0,002	0,00	18,9	0,033	0,00
725	200	38,5	0,063	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,029	0,00
750	200	35,6	0,056	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,026	0,00
775	200	33,5	0,050	0,00	0,7	0,001	0,00	15,4	0,023	0,00
800	200	31,2	0,045	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,021	0,00
825	200	29,3	0,041	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,019	0,00
850	200	27,5	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	12,6	0,017	0,00
875	200	26,0	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,016	0,00
900	200	24,3	0,031	0,00	0,5	0,001	0,00	11,1	0,014	0,00
0	220	30,3	0,022	0,00	0,6	0,000	0,00	13,9	0,010	0,00
25	220	32,3	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	14,8	0,011	0,00
50	220	35,2	0,026	0,00	0,8	0,001	0,00	16,2	0,012	0,00
75	220	37,7	0,028	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,013	0,00
100	220	41,3	0,031	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,014	0,00
125	220	45,0	0,033	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,015	0,00
150	220	49,9	0,037	0,00	1,1	0,001	0,00	22,9	0,017	0,00
175	220	55,3	0,041	0,00	1,2	0,001	0,00	25,4	0,019	0,00
200	220	61,8	0,045	0,00	1,3	0,001	0,00	28,4	0,021	0,00
225	220	70,0	0,051	0,00	1,5	0,001	0,00	32,1	0,024	0,00
250	220	80,5	0,059	0,00	1,7	0,001	0,00	37,0	0,027	0,00
275	220	93,9	0,068	0,00	2,0	0,001	0,00	43,1	0,031	0,00
300	220	112,1	0,080	0,00	2,4	0,001	0,00	51,4	0,037	0,00
325	220	137,0	0,096	0,00	2,9	0,002	0,00	62,9	0,044	0,00
350	220	165,7	0,116	0,00	3,6	0,002	0,00	76,0	0,053	0,00
375	220	192,9	0,133	0,00	4,1	0,002	0,00	88,5	0,061	0,00
400	220	194,8	0,141	0,00	4,2	0,003	0,00	89,4	0,065	0,00
425	220	163,9	0,151	0,00	3,5	0,003	0,00	75,2	0,069	0,00
450	220	131,6	0,162	0,00	2,8	0,003	0,00	60,4	0,074	0,00
475	220	107,6	0,168	0,00	2,3	0,003	0,00	49,4	0,077	0,00
500	220	93,5	0,170	0,00	2,0	0,004	0,00	42,9	0,078	0,00
525	220	81,3	0,173	0,00	1,7	0,004	0,00	37,3	0,080	0,00
550	220	72,7	0,170	0,00	1,6	0,004	0,00	33,4	0,078	0,00
575	220	65,6	0,154	0,00	1,4	0,004	0,00	30,1	0,071	0,00
600	220	60,3	0,135	0,00	1,3	0,003	0,00	27,7	0,062	0,00
625	220	54,9	0,116	0,00	1,2	0,003	0,00	25,2	0,054	0,00
650	220	50,4	0,100	0,00	1,1	0,002	0,00	23,1	0,046	0,00
675	220	45,9	0,086	0,00	1,0	0,002	0,00	21,1	0,040	0,00
700	220	42,3	0,075	0,00	0,9	0,002	0,00	19,4	0,035	0,00
725	220	39,0	0,066	0,00	0,8	0,002	0,00	17,9	0,030	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
750	220	36,5	0,058	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,027	0,00
775	220	34,2	0,052	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,024	0,00
800	220	31,7	0,046	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,021	0,00
825	220	29,6	0,042	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,019	0,00
850	220	28,1	0,038	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,018	0,00
875	220	26,1	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,016	0,00
900	220	24,7	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	11,3	0,015	0,00
0	240	30,6	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,011	0,00
25	240	32,8	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,011	0,00
50	240	35,1	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,012	0,00
75	240	38,4	0,029	0,00	0,8	0,001	0,00	17,6	0,013	0,00
100	240	41,7	0,032	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,015	0,00
125	240	45,6	0,035	0,00	1,0	0,001	0,00	20,9	0,016	0,00
150	240	50,2	0,038	0,00	1,1	0,001	0,00	23,1	0,018	0,00
175	240	55,7	0,043	0,00	1,2	0,001	0,00	25,6	0,020	0,00
200	240	62,5	0,048	0,00	1,3	0,001	0,00	28,7	0,022	0,00
225	240	71,6	0,055	0,00	1,5	0,001	0,00	32,8	0,025	0,00
250	240	81,7	0,063	0,00	1,8	0,001	0,00	37,5	0,029	0,00
275	240	96,8	0,074	0,00	2,1	0,001	0,00	44,4	0,034	0,00
300	240	116,3	0,088	0,00	2,5	0,001	0,00	53,4	0,040	0,00
325	240	146,9	0,108	0,00	3,2	0,002	0,00	67,4	0,050	0,00
350	240	191,7	0,136	0,00	4,1	0,002	0,00	88,0	0,062	0,00
375	240	250,8	0,167	0,00	5,4	0,002	0,00	115,1	0,076	0,00
400	240	259,4	0,179	0,00	5,6	0,003	0,00	119,1	0,082	0,00
425	240	192,6	0,190	0,00	4,1	0,003	0,00	88,4	0,087	0,00
450	240	139,8	0,198	0,00	3,0	0,004	0,00	64,2	0,091	0,00
475	240	113,2	0,198	0,00	2,4	0,004	0,00	52,0	0,091	0,00
575	240	68,1	0,179	0,00	1,5	0,004	0,00	31,3	0,083	0,00
600	240	61,9	0,152	0,00	1,3	0,004	0,00	28,4	0,070	0,00
625	240	56,7	0,127	0,00	1,2	0,003	0,00	26,0	0,059	0,00
650	240	51,4	0,107	0,00	1,1	0,003	0,00	23,6	0,050	0,00
675	240	47,3	0,091	0,00	1,0	0,002	0,00	21,7	0,042	0,00
700	240	43,7	0,079	0,00	0,9	0,002	0,00	20,1	0,036	0,00
725	240	40,5	0,068	0,00	0,9	0,002	0,00	18,6	0,032	0,00
750	240	37,0	0,060	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,028	0,00
775	240	34,6	0,053	0,00	0,7	0,001	0,00	15,9	0,025	0,00
800	240	32,3	0,047	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,022	0,00
825	240	30,2	0,043	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,020	0,00
850	240	28,2	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,018	0,00
875	240	26,4	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,016	0,00
900	240	25,1	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,015	0,00
0	260	30,4	0,023	0,00	0,7	0,000	0,00	13,9	0,011	0,00
25	260	32,8	0,025	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,012	0,00
50	260	35,8	0,027	0,00	0,8	0,001	0,00	16,4	0,013	0,00
75	260	38,5	0,030	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,014	0,00
100	260	42,0	0,033	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,015	0,00
125	260	45,9	0,036	0,00	1,0	0,001	0,00	21,0	0,017	0,00
150	260	51,1	0,040	0,00	1,1	0,001	0,00	23,4	0,018	0,00
175	260	56,0	0,045	0,00	1,2	0,001	0,00	25,7	0,021	0,00
200	260	62,8	0,051	0,00	1,3	0,001	0,00	28,8	0,023	0,00
225	260	71,7	0,058	0,00	1,5	0,001	0,00	32,9	0,027	0,00
250	260	82,5	0,067	0,00	1,8	0,001	0,00	37,9	0,031	0,00
275	260	97,6	0,080	0,00	2,1	0,001	0,00	44,8	0,037	0,00
300	260	118,7	0,097	0,00	2,5	0,002	0,00	54,5	0,044	0,00
325	260	149,1	0,122	0,00	3,2	0,002	0,00	68,4	0,056	0,00
350	260	209,5	0,161	0,00	4,5	0,002	0,00	96,1	0,074	0,00
375	260	325,4	0,220	0,01	7,0	0,003	0,00	149,3	0,100	0,00
400	260	388,8	0,254	0,01	8,3	0,003	0,00	178,4	0,115	0,00
425	260	212,5	0,257	0,00	4,6	0,003	0,00	97,5	0,117	0,00
575	260	71,4	0,201	0,00	1,5	0,005	0,00	32,8	0,093	0,00
600	260	64,1	0,167	0,00	1,4	0,004	0,00	29,4	0,077	0,00
625	260	58,5	0,137	0,00	1,3	0,003	0,00	26,9	0,063	0,00
650	260	53,3	0,113	0,00	1,1	0,003	0,00	24,5	0,052	0,00
675	260	48,4	0,095	0,00	1,0	0,002	0,00	22,2	0,044	0,00
700	260	44,3	0,081	0,00	1,0	0,002	0,00	20,3	0,038	0,00
725	260	40,8	0,070	0,00	0,9	0,002	0,00	18,7	0,032	0,00
750	260	38,0	0,061	0,00	0,8	0,001	0,00	17,5	0,028	0,00
775	260	35,2	0,054	0,00	0,8	0,001	0,00	16,2	0,025	0,00
800	260	32,6	0,048	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,022	0,00
825	260	30,7	0,043	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,020	0,00
850	260	28,5	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,018	0,00
875	260	26,8	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,016	0,00
900	260	25,4	0,032	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,015	0,00
0	280	30,7	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	14,1	0,011	0,00
25	280	32,9	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,012	0,00
50	280	35,5	0,028	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,013	0,00
75	280	38,6	0,031	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,014	0,00
100	280	41,9	0,034	0,00	0,9	0,001	0,00	19,2	0,015	0,00
125	280	45,6	0,037	0,00	1,0	0,001	0,00	20,9	0,017	0,00
150	280	50,8	0,041	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,019	0,00
175	280	56,3	0,047	0,00	1,2	0,001	0,00	25,8	0,021	0,00
200	280	62,7	0,053	0,00	1,3	0,001	0,00	28,8	0,024	0,00
225	280	71,1	0,061	0,00	1,5	0,001	0,00	32,6	0,028	0,00
250	280	81,7	0,072	0,00	1,8	0,001	0,00	37,5	0,033	0,00
275	280	95,1	0,086	0,00	2,0	0,001	0,00	43,7	0,039	0,00
300	280	114,4	0,106	0,00	2,5	0,002	0,00	52,5	0,049	0,00
325	280	142,5	0,138	0,00	3,1	0,002	0,00	65,4	0,063	0,00
350	280	194,6	0,192	0,00	4,2	0,002	0,00	89,3	0,087	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
375	280	339,4	0,306	0,01	7,3	0,003	0,00	155,8	0,139	0,00
575	280	73,2	0,217	0,00	1,6	0,005	0,00	33,6	0,100	0,00
600	280	66,3	0,177	0,00	1,4	0,004	0,00	30,4	0,082	0,00
625	280	60,1	0,143	0,00	1,3	0,003	0,00	27,6	0,066	0,00
650	280	54,4	0,118	0,00	1,2	0,003	0,00	25,0	0,054	0,00
675	280	49,9	0,098	0,00	1,1	0,002	0,00	22,9	0,045	0,00
700	280	45,5	0,083	0,00	1,0	0,002	0,00	20,9	0,038	0,00
725	280	41,4	0,071	0,00	0,9	0,002	0,00	19,0	0,033	0,00
750	280	38,5	0,062	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,029	0,00
775	280	35,4	0,055	0,00	0,8	0,001	0,00	16,2	0,025	0,00
800	280	33,2	0,049	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,023	0,00
825	280	30,9	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	14,2	0,020	0,00
850	280	28,8	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,018	0,00
875	280	27,2	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,017	0,00
900	280	25,5	0,033	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,015	0,00
0	300	30,6	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,011	0,00
25	300	33,0	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,012	0,00
50	300	35,5	0,028	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,013	0,00
75	300	38,5	0,031	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,014	0,00
100	300	41,9	0,034	0,00	0,9	0,001	0,00	19,2	0,016	0,00
125	300	45,3	0,038	0,00	1,0	0,001	0,00	20,8	0,017	0,00
150	300	50,4	0,043	0,00	1,1	0,001	0,00	23,1	0,020	0,00
175	300	55,7	0,048	0,00	1,2	0,001	0,00	25,6	0,022	0,00
200	300	62,6	0,055	0,00	1,3	0,001	0,00	28,7	0,025	0,00
225	300	70,3	0,064	0,00	1,5	0,001	0,00	32,3	0,029	0,00
250	300	80,1	0,075	0,00	1,7	0,001	0,00	36,8	0,034	0,00
275	300	91,6	0,091	0,00	2,0	0,001	0,00	42,0	0,042	0,00
300	300	107,7	0,115	0,00	2,3	0,002	0,00	49,4	0,053	0,00
325	300	127,6	0,153	0,00	2,7	0,002	0,00	58,6	0,070	0,00
600	300	68,5	0,181	0,00	1,5	0,004	0,00	31,4	0,084	0,00
625	300	61,4	0,146	0,00	1,3	0,003	0,00	28,2	0,067	0,00
650	300	56,1	0,119	0,00	1,2	0,003	0,00	25,7	0,055	0,00
675	300	50,7	0,099	0,00	1,1	0,002	0,00	23,3	0,046	0,00
700	300	46,1	0,084	0,00	1,0	0,002	0,00	21,2	0,039	0,00
725	300	42,0	0,072	0,00	0,9	0,002	0,00	19,3	0,033	0,00
750	300	38,9	0,063	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,029	0,00
775	300	36,1	0,055	0,00	0,8	0,001	0,00	16,5	0,025	0,00
800	300	33,3	0,049	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,023	0,00
825	300	31,3	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,020	0,00
850	300	29,3	0,040	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,018	0,00
875	300	27,3	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,017	0,00
900	300	25,5	0,033	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,015	0,00
0	320	30,5	0,024	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,011	0,00
25	320	32,8	0,026	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,012	0,00
50	320	35,5	0,029	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,013	0,00
75	320	38,4	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	17,6	0,015	0,00
100	320	41,5	0,035	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,016	0,00
125	320	45,3	0,039	0,00	1,0	0,001	0,00	20,8	0,018	0,00
150	320	49,8	0,043	0,00	1,1	0,001	0,00	22,8	0,020	0,00
175	320	55,0	0,049	0,00	1,2	0,001	0,00	25,2	0,023	0,00
200	320	61,4	0,056	0,00	1,3	0,001	0,00	28,2	0,026	0,00
225	320	69,0	0,066	0,00	1,5	0,001	0,00	31,7	0,030	0,00
250	320	77,8	0,078	0,00	1,7	0,001	0,00	35,7	0,036	0,00
275	320	87,9	0,095	0,00	1,9	0,002	0,00	40,3	0,044	0,00
300	320	98,9	0,121	0,00	2,1	0,002	0,00	45,4	0,055	0,00
600	320	70,7	0,178	0,00	1,5	0,004	0,00	32,5	0,082	0,00
625	320	63,3	0,144	0,00	1,4	0,003	0,00	29,0	0,067	0,00
650	320	56,9	0,118	0,00	1,2	0,003	0,00	26,1	0,054	0,00
675	320	51,2	0,098	0,00	1,1	0,002	0,00	23,5	0,045	0,00
700	320	46,9	0,083	0,00	1,0	0,002	0,00	21,5	0,038	0,00
725	320	42,8	0,072	0,00	0,9	0,002	0,00	19,6	0,033	0,00
750	320	39,4	0,062	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,029	0,00
775	320	36,5	0,055	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,025	0,00
800	320	33,8	0,049	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,023	0,00
825	320	31,1	0,044	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,020	0,00
850	320	29,1	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,018	0,00
875	320	27,2	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,017	0,00
900	320	25,6	0,033	0,00	0,5	0,001	0,00	11,8	0,015	0,00
0	340	30,6	0,025	0,00	0,7	0,000	0,00	14,0	0,011	0,00
25	340	32,7	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,012	0,00
50	340	35,2	0,029	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,013	0,00
75	340	38,0	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	17,4	0,015	0,00
100	340	41,4	0,035	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,016	0,00
125	340	45,0	0,039	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,018	0,00
150	340	49,1	0,044	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,020	0,00
175	340	54,7	0,050	0,00	1,2	0,001	0,00	25,1	0,023	0,00
200	340	60,3	0,057	0,00	1,3	0,001	0,00	27,7	0,026	0,00
225	340	66,9	0,067	0,00	1,4	0,001	0,00	30,7	0,031	0,00
250	340	74,9	0,080	0,00	1,6	0,001	0,00	34,4	0,037	0,00
275	340	83,9	0,098	0,00	1,8	0,002	0,00	38,5	0,045	0,00
300	340	93,7	0,124	0,00	2,0	0,002	0,00	43,0	0,057	0,00
325	340	108,8	0,166	0,00	2,3	0,002	0,00	49,9	0,076	0,00
575	340	81,8	0,206	0,00	1,8	0,005	0,00	37,5	0,095	0,00
600	340	72,5	0,169	0,00	1,6	0,004	0,00	33,3	0,078	0,00
625	340	64,9	0,138	0,00	1,4	0,003	0,00	29,8	0,064	0,00
650	340	57,9	0,114	0,00	1,2	0,003	0,00	26,6	0,053	0,00
675	340	51,8	0,096	0,00	1,1	0,002	0,00	23,8	0,044	0,00
700	340	47,5	0,081	0,00	1,0	0,002	0,00	21,8	0,038	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
725	340	43,5	0,070	0,00	0,9	0,002	0,00	19,9	0,032	0,00
750	340	39,7	0,061	0,00	0,9	0,001	0,00	18,2	0,028	0,00
775	340	36,7	0,054	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,025	0,00
800	340	33,8	0,048	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,022	0,00
825	340	31,5	0,043	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,020	0,00
850	340	29,3	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,018	0,00
875	340	27,6	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,016	0,00
900	340	25,9	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,015	0,00
0	360	30,1	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,011	0,00
25	360	32,3	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,012	0,00
50	360	35,0	0,029	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,013	0,00
75	360	37,6	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,015	0,00
100	360	41,2	0,035	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,016	0,00
125	360	44,4	0,040	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,018	0,00
150	360	49,0	0,044	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,020	0,00
175	360	53,4	0,050	0,00	1,1	0,001	0,00	24,5	0,023	0,00
200	360	59,1	0,058	0,00	1,3	0,001	0,00	27,1	0,027	0,00
225	360	65,8	0,068	0,00	1,4	0,001	0,00	30,2	0,031	0,00
250	360	72,8	0,080	0,00	1,6	0,001	0,00	33,4	0,037	0,00
275	360	80,6	0,098	0,00	1,7	0,002	0,00	37,0	0,045	0,00
300	360	90,5	0,124	0,00	1,9	0,002	0,00	41,6	0,057	0,00
325	360	101,6	0,163	0,00	2,2	0,002	0,00	46,6	0,075	0,00
350	360	119,4	0,228	0,00	2,6	0,003	0,00	54,8	0,104	0,00
375	360	153,1	0,346	0,00	3,3	0,004	0,00	70,3	0,157	0,00
525	360	118,7	0,271	0,00	2,5	0,006	0,00	54,5	0,125	0,00
550	360	99,2	0,226	0,00	2,1	0,005	0,00	45,5	0,104	0,00
575	360	85,0	0,188	0,00	1,8	0,004	0,00	39,0	0,087	0,00
600	360	74,1	0,156	0,00	1,6	0,004	0,00	34,0	0,072	0,00
625	360	65,9	0,129	0,00	1,4	0,003	0,00	30,2	0,060	0,00
650	360	58,5	0,108	0,00	1,3	0,002	0,00	26,9	0,050	0,00
675	360	52,5	0,092	0,00	1,1	0,002	0,00	24,1	0,042	0,00
700	360	48,0	0,079	0,00	1,0	0,002	0,00	22,0	0,036	0,00
725	360	43,7	0,068	0,00	0,9	0,002	0,00	20,1	0,032	0,00
750	360	39,9	0,060	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,028	0,00
775	360	36,6	0,053	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,025	0,00
800	360	34,0	0,047	0,00	0,7	0,001	0,00	15,6	0,022	0,00
825	360	31,6	0,043	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,020	0,00
850	360	29,5	0,039	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,018	0,00
875	360	27,7	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,016	0,00
900	360	26,0	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,015	0,00
0	380	29,9	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,7	0,011	0,00
25	380	32,1	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,012	0,00
50	380	34,5	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	15,8	0,014	0,00
75	380	37,1	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,015	0,00
100	380	40,4	0,036	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,016	0,00
125	380	43,7	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	20,1	0,018	0,00
150	380	47,6	0,044	0,00	1,0	0,001	0,00	21,8	0,020	0,00
175	380	51,9	0,050	0,00	1,1	0,001	0,00	23,8	0,023	0,00
200	380	57,4	0,058	0,00	1,2	0,001	0,00	26,4	0,027	0,00
225	380	63,5	0,067	0,00	1,4	0,001	0,00	29,2	0,031	0,00
250	380	70,1	0,080	0,00	1,5	0,001	0,00	32,2	0,037	0,00
275	380	77,2	0,097	0,00	1,7	0,002	0,00	35,5	0,044	0,00
300	380	86,9	0,120	0,00	1,9	0,002	0,00	39,9	0,055	0,00
325	380	97,4	0,155	0,00	2,1	0,002	0,00	44,7	0,071	0,00
350	380	113,3	0,209	0,00	2,4	0,003	0,00	52,0	0,095	0,00
375	380	141,3	0,294	0,00	3,0	0,004	0,00	64,9	0,134	0,00
400	380	207,3	0,438	0,00	4,5	0,004	0,00	95,1	0,199	0,00
475	380	239,1	0,357	0,00	5,1	0,006	0,00	109,8	0,163	0,00
500	380	163,3	0,289	0,00	3,5	0,005	0,00	75,0	0,133	0,00
525	380	126,5	0,241	0,00	2,7	0,005	0,00	58,1	0,111	0,00
550	380	103,8	0,201	0,00	2,2	0,004	0,00	47,6	0,093	0,00
575	380	87,1	0,168	0,00	1,9	0,004	0,00	40,0	0,078	0,00
600	380	74,4	0,141	0,00	1,6	0,003	0,00	34,1	0,065	0,00
625	380	66,0	0,119	0,00	1,4	0,003	0,00	30,3	0,055	0,00
650	380	58,3	0,101	0,00	1,3	0,002	0,00	26,8	0,047	0,00
675	380	52,4	0,087	0,00	1,1	0,002	0,00	24,1	0,040	0,00
700	380	47,9	0,075	0,00	1,0	0,002	0,00	22,0	0,035	0,00
725	380	43,4	0,066	0,00	0,9	0,002	0,00	19,9	0,030	0,00
750	380	40,0	0,058	0,00	0,9	0,001	0,00	18,4	0,027	0,00
775	380	36,8	0,052	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,024	0,00
800	380	33,9	0,046	0,00	0,7	0,001	0,00	15,6	0,021	0,00
825	380	31,3	0,042	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,019	0,00
850	380	29,3	0,038	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,017	0,00
875	380	27,5	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	12,6	0,016	0,00
900	380	25,9	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,015	0,00
0	400	29,8	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,7	0,011	0,00
25	400	31,8	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,012	0,00
50	400	34,3	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,014	0,00
75	400	36,9	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,015	0,00
100	400	39,4	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,016	0,00
125	400	42,9	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	19,7	0,018	0,00
150	400	46,5	0,044	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,020	0,00
175	400	50,7	0,050	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,023	0,00
200	400	55,8	0,057	0,00	1,2	0,001	0,00	25,6	0,026	0,00
225	400	61,4	0,066	0,00	1,3	0,001	0,00	28,2	0,030	0,00
250	400	67,5	0,078	0,00	1,4	0,001	0,00	31,0	0,036	0,00
275	400	75,3	0,094	0,00	1,6	0,002	0,00	34,6	0,043	0,00
300	400	82,9	0,115	0,00	1,8	0,002	0,00	38,0	0,053	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 200 µg/m ³
325	400	94,1	0,145	0,00	2,0	0,002	0,00	43,2	0,066	0,00
350	400	109,0	0,186	0,00	2,3	0,003	0,00	50,0	0,085	0,00
375	400	133,0	0,245	0,00	2,9	0,003	0,00	61,0	0,112	0,00
400	400	182,1	0,321	0,00	3,9	0,004	0,00	83,6	0,146	0,00
425	400	299,2	0,381	0,01	6,4	0,005	0,00	137,3	0,173	0,00
450	400	338,5	0,352	0,01	7,3	0,005	0,00	155,4	0,161	0,00
475	400	236,7	0,292	0,00	5,1	0,005	0,00	108,7	0,134	0,00
500	400	167,4	0,246	0,00	3,6	0,005	0,00	76,8	0,113	0,00
525	400	128,5	0,208	0,00	2,8	0,004	0,00	59,0	0,096	0,00
550	400	104,0	0,176	0,00	2,2	0,004	0,00	47,7	0,081	0,00
575	400	87,7	0,149	0,00	1,9	0,003	0,00	40,3	0,069	0,00
600	400	75,4	0,127	0,00	1,6	0,003	0,00	34,6	0,059	0,00
625	400	66,1	0,109	0,00	1,4	0,002	0,00	30,3	0,050	0,00
650	400	58,4	0,094	0,00	1,3	0,002	0,00	26,8	0,043	0,00
675	400	52,6	0,082	0,00	1,1	0,002	0,00	24,2	0,038	0,00
700	400	47,4	0,071	0,00	1,0	0,002	0,00	21,8	0,033	0,00
725	400	43,5	0,063	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,029	0,00
750	400	39,7	0,056	0,00	0,9	0,001	0,00	18,2	0,026	0,00
775	400	36,3	0,050	0,00	0,8	0,001	0,00	16,6	0,023	0,00
800	400	33,7	0,045	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,021	0,00
825	400	31,5	0,041	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,019	0,00
850	400	29,3	0,037	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,017	0,00
875	400	27,4	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	12,6	0,016	0,00
900	400	25,8	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	11,8	0,014	0,00
0	420	29,3	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,011	0,00
25	420	31,4	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,012	0,00
50	420	33,3	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,014	0,00
75	420	36,3	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,015	0,00
100	420	38,9	0,035	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,016	0,00
125	420	42,1	0,039	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,018	0,00
150	420	45,6	0,044	0,00	1,0	0,001	0,00	21,0	0,020	0,00
175	420	49,6	0,050	0,00	1,1	0,001	0,00	22,8	0,023	0,00
200	420	54,4	0,056	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,026	0,00
225	420	59,7	0,065	0,00	1,3	0,001	0,00	27,4	0,030	0,00
250	420	65,6	0,076	0,00	1,4	0,001	0,00	30,1	0,035	0,00
275	420	71,8	0,090	0,00	1,5	0,002	0,00	33,0	0,041	0,00
300	420	80,7	0,108	0,00	1,7	0,002	0,00	37,0	0,050	0,00
325	420	91,0	0,132	0,00	2,0	0,002	0,00	41,8	0,061	0,00
350	420	105,5	0,164	0,00	2,3	0,003	0,00	48,4	0,075	0,00
375	420	127,8	0,204	0,00	2,7	0,003	0,00	58,7	0,093	0,00
400	420	168,8	0,245	0,00	3,6	0,004	0,00	77,5	0,112	0,00
425	420	223,5	0,272	0,00	4,8	0,004	0,00	102,6	0,124	0,00
450	420	241,6	0,265	0,00	5,2	0,004	0,00	110,9	0,121	0,00
475	420	203,0	0,238	0,00	4,4	0,004	0,00	93,2	0,109	0,00
500	420	157,1	0,207	0,00	3,4	0,004	0,00	72,1	0,095	0,00
525	420	125,1	0,179	0,00	2,7	0,004	0,00	57,4	0,082	0,00
550	420	102,5	0,154	0,00	2,2	0,003	0,00	47,1	0,071	0,00
575	420	86,5	0,133	0,00	1,9	0,003	0,00	39,7	0,061	0,00
600	420	75,0	0,115	0,00	1,6	0,003	0,00	34,4	0,053	0,00
625	420	65,3	0,100	0,00	1,4	0,002	0,00	30,0	0,046	0,00
650	420	58,1	0,087	0,00	1,2	0,002	0,00	26,7	0,040	0,00
675	420	52,3	0,076	0,00	1,1	0,002	0,00	24,0	0,035	0,00
700	420	46,9	0,067	0,00	1,0	0,002	0,00	21,5	0,031	0,00
725	420	43,2	0,060	0,00	0,9	0,001	0,00	19,8	0,028	0,00
750	420	39,1	0,053	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,025	0,00
775	420	36,4	0,048	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,022	0,00
800	420	33,6	0,043	0,00	0,7	0,001	0,00	15,4	0,020	0,00
825	420	31,3	0,039	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,018	0,00
850	420	29,3	0,036	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,017	0,00
875	420	27,3	0,033	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,015	0,00
900	420	25,5	0,030	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,014	0,00
0	440	28,9	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,3	0,011	0,00
25	440	30,6	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,012	0,00
50	440	32,8	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,013	0,00
75	440	35,2	0,032	0,00	0,8	0,001	0,00	16,2	0,015	0,00
100	440	38,2	0,035	0,00	0,8	0,001	0,00	17,5	0,016	0,00
125	440	40,6	0,039	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,018	0,00
150	440	44,4	0,043	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,020	0,00
175	440	47,9	0,049	0,00	1,0	0,001	0,00	22,0	0,022	0,00
200	440	52,5	0,055	0,00	1,1	0,001	0,00	24,1	0,025	0,00
225	440	57,3	0,063	0,00	1,2	0,001	0,00	26,3	0,029	0,00
250	440	63,0	0,073	0,00	1,4	0,001	0,00	28,9	0,033	0,00
275	440	69,2	0,085	0,00	1,5	0,002	0,00	31,8	0,039	0,00
300	440	76,8	0,101	0,00	1,6	0,002	0,00	35,2	0,046	0,00
325	440	88,0	0,121	0,00	1,9	0,002	0,00	40,4	0,055	0,00
350	440	100,0	0,144	0,00	2,1	0,002	0,00	45,9	0,066	0,00
375	440	119,3	0,171	0,00	2,6	0,003	0,00	54,8	0,078	0,00
400	440	146,6	0,196	0,00	3,1	0,003	0,00	67,3	0,090	0,00
425	440	174,9	0,211	0,00	3,8	0,003	0,00	80,3	0,097	0,00
450	440	184,9	0,209	0,00	4,0	0,004	0,00	84,8	0,096	0,00
475	440	168,1	0,195	0,00	3,6	0,004	0,00	77,1	0,090	0,00
500	440	140,9	0,176	0,00	3,0	0,003	0,00	64,6	0,081	0,00
525	440	116,8	0,155	0,00	2,5	0,003	0,00	53,6	0,071	0,00
550	440	98,5	0,135	0,00	2,1	0,003	0,00	45,2	0,062	0,00
575	440	84,1	0,118	0,00	1,8	0,003	0,00	38,6	0,054	0,00
600	440	73,0	0,103	0,00	1,6	0,002	0,00	33,5	0,048	0,00
625	440	63,9	0,091	0,00	1,4	0,002	0,00	29,3	0,042	0,00
650	440	57,4	0,080	0,00	1,2	0,002	0,00	26,3	0,037	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
675	440	51,2	0,071	0,00	1,1	0,002	0,00	23,5	0,033	0,00
700	440	46,3	0,063	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,029	0,00
725	440	42,7	0,057	0,00	0,9	0,001	0,00	19,6	0,026	0,00
750	440	39,0	0,051	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,023	0,00
775	440	35,8	0,046	0,00	0,8	0,001	0,00	16,4	0,021	0,00
800	440	33,3	0,042	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,019	0,00
825	440	30,9	0,038	0,00	0,7	0,001	0,00	14,2	0,018	0,00
850	440	28,9	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,016	0,00
875	440	27,3	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,015	0,00
900	440	25,2	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,014	0,00
0	460	28,6	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,011	0,00
25	460	30,3	0,027	0,00	0,7	0,001	0,00	13,9	0,012	0,00
50	460	32,1	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,013	0,00
75	460	34,6	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	15,9	0,015	0,00
100	460	36,8	0,035	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,016	0,00
125	460	40,0	0,038	0,00	0,9	0,001	0,00	18,4	0,018	0,00
150	460	43,2	0,042	0,00	0,9	0,001	0,00	19,8	0,019	0,00
175	460	46,6	0,047	0,00	1,0	0,001	0,00	21,4	0,022	0,00
200	460	50,9	0,053	0,00	1,1	0,001	0,00	23,4	0,024	0,00
225	460	55,4	0,060	0,00	1,2	0,001	0,00	25,4	0,028	0,00
250	460	60,2	0,069	0,00	1,3	0,001	0,00	27,6	0,032	0,00
275	460	66,1	0,080	0,00	1,4	0,001	0,00	30,3	0,037	0,00
300	460	74,4	0,094	0,00	1,6	0,002	0,00	34,1	0,043	0,00
325	460	82,7	0,109	0,00	1,8	0,002	0,00	37,9	0,050	0,00
350	460	94,4	0,127	0,00	2,0	0,002	0,00	43,3	0,058	0,00
375	460	109,4	0,146	0,00	2,3	0,002	0,00	50,2	0,067	0,00
400	460	126,2	0,162	0,00	2,7	0,003	0,00	57,9	0,074	0,00
425	460	143,0	0,171	0,00	3,1	0,003	0,00	65,6	0,078	0,00
450	460	147,7	0,171	0,00	3,2	0,003	0,00	67,8	0,078	0,00
475	460	140,6	0,163	0,00	3,0	0,003	0,00	64,5	0,075	0,00
500	460	124,3	0,150	0,00	2,7	0,003	0,00	57,0	0,069	0,00
525	460	106,8	0,135	0,00	2,3	0,003	0,00	49,0	0,062	0,00
550	460	92,5	0,119	0,00	2,0	0,003	0,00	42,5	0,055	0,00
575	460	79,6	0,105	0,00	1,7	0,002	0,00	36,5	0,049	0,00
600	460	70,2	0,093	0,00	1,5	0,002	0,00	32,2	0,043	0,00
625	460	62,5	0,083	0,00	1,3	0,002	0,00	28,7	0,038	0,00
650	460	55,4	0,074	0,00	1,2	0,002	0,00	25,4	0,034	0,00
675	460	50,1	0,066	0,00	1,1	0,001	0,00	23,0	0,031	0,00
700	460	45,6	0,059	0,00	1,0	0,001	0,00	20,9	0,027	0,00
725	460	41,4	0,054	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,025	0,00
750	460	38,6	0,048	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,022	0,00
775	460	35,5	0,044	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,020	0,00
800	460	33,0	0,040	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,018	0,00
825	460	30,7	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,017	0,00
850	460	28,6	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,016	0,00
875	460	26,9	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	12,4	0,014	0,00
900	460	25,2	0,029	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,013	0,00
0	480	28,1	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,011	0,00
25	480	29,7	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,012	0,00
50	480	31,8	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,013	0,00
75	480	33,8	0,031	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,014	0,00
100	480	36,3	0,034	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,016	0,00
125	480	39,1	0,037	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,017	0,00
150	480	42,2	0,041	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,019	0,00
175	480	44,9	0,046	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,021	0,00
200	480	49,0	0,051	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,024	0,00
225	480	53,0	0,058	0,00	1,1	0,001	0,00	24,3	0,027	0,00
250	480	58,0	0,066	0,00	1,2	0,001	0,00	26,6	0,030	0,00
275	480	63,4	0,075	0,00	1,4	0,001	0,00	29,1	0,035	0,00
300	480	70,0	0,087	0,00	1,5	0,002	0,00	32,1	0,040	0,00
325	480	78,3	0,099	0,00	1,7	0,002	0,00	35,9	0,045	0,00
350	480	87,2	0,113	0,00	1,9	0,002	0,00	40,0	0,052	0,00
375	480	97,6	0,125	0,00	2,1	0,002	0,00	44,8	0,058	0,00
400	480	109,8	0,136	0,00	2,4	0,002	0,00	50,4	0,062	0,00
425	480	119,5	0,143	0,00	2,6	0,003	0,00	54,8	0,066	0,00
450	480	123,0	0,143	0,00	2,6	0,003	0,00	56,4	0,066	0,00
475	480	118,4	0,138	0,00	2,5	0,003	0,00	54,3	0,063	0,00
500	480	108,5	0,129	0,00	2,3	0,003	0,00	49,8	0,059	0,00
525	480	97,2	0,118	0,00	2,1	0,002	0,00	44,6	0,054	0,00
550	480	85,6	0,106	0,00	1,8	0,002	0,00	39,3	0,049	0,00
575	480	75,9	0,095	0,00	1,6	0,002	0,00	34,8	0,044	0,00
600	480	67,4	0,085	0,00	1,4	0,002	0,00	30,9	0,039	0,00
625	480	60,1	0,076	0,00	1,3	0,002	0,00	27,6	0,035	0,00
650	480	53,8	0,069	0,00	1,2	0,002	0,00	24,7	0,032	0,00
675	480	49,0	0,062	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,029	0,00
700	480	44,7	0,056	0,00	1,0	0,001	0,00	20,5	0,026	0,00
725	480	40,9	0,051	0,00	0,9	0,001	0,00	18,8	0,023	0,00
750	480	37,6	0,046	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,021	0,00
775	480	34,8	0,042	0,00	0,7	0,001	0,00	16,0	0,019	0,00
800	480	32,5	0,038	0,00	0,7	0,001	0,00	14,9	0,018	0,00
825	480	30,2	0,035	0,00	0,6	0,001	0,00	13,9	0,016	0,00
850	480	28,3	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,0	0,015	0,00
875	480	26,7	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	12,2	0,014	0,00
900	480	25,1	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,013	0,00
0	500	27,3	0,024	0,00	0,6	0,000	0,00	12,5	0,011	0,00
25	500	29,1	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,012	0,00
50	500	31,0	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	14,2	0,013	0,00
75	500	33,0	0,030	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,014	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
100	500	35,1	0,033	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,015	0,00
125	500	37,6	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	17,2	0,017	0,00
150	500	40,3	0,040	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,018	0,00
175	500	43,6	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,020	0,00
200	500	46,7	0,049	0,00	1,0	0,001	0,00	21,4	0,023	0,00
225	500	50,9	0,055	0,00	1,1	0,001	0,00	23,4	0,025	0,00
250	500	55,0	0,062	0,00	1,2	0,001	0,00	25,2	0,029	0,00
275	500	60,1	0,071	0,00	1,3	0,001	0,00	27,6	0,032	0,00
300	500	65,4	0,080	0,00	1,4	0,001	0,00	30,0	0,037	0,00
325	500	71,8	0,090	0,00	1,5	0,002	0,00	33,0	0,041	0,00
350	500	79,5	0,100	0,00	1,7	0,002	0,00	36,5	0,046	0,00
375	500	88,9	0,109	0,00	1,9	0,002	0,00	40,8	0,050	0,00
400	500	96,0	0,117	0,00	2,1	0,002	0,00	44,1	0,054	0,00
425	500	102,4	0,122	0,00	2,2	0,002	0,00	47,0	0,056	0,00
450	500	105,1	0,122	0,00	2,3	0,002	0,00	48,2	0,056	0,00
475	500	102,0	0,119	0,00	2,2	0,002	0,00	46,8	0,055	0,00
500	500	96,0	0,112	0,00	2,1	0,002	0,00	44,1	0,052	0,00
525	500	87,1	0,104	0,00	1,9	0,002	0,00	40,0	0,048	0,00
550	500	79,2	0,095	0,00	1,7	0,002	0,00	36,3	0,044	0,00
575	500	70,5	0,086	0,00	1,5	0,002	0,00	32,3	0,040	0,00
600	500	63,2	0,078	0,00	1,4	0,002	0,00	29,0	0,036	0,00
625	500	57,5	0,070	0,00	1,2	0,002	0,00	26,4	0,032	0,00
650	500	51,8	0,064	0,00	1,1	0,001	0,00	23,8	0,029	0,00
675	500	47,6	0,058	0,00	1,0	0,001	0,00	21,9	0,027	0,00
700	500	43,5	0,053	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,024	0,00
725	500	39,9	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,022	0,00
750	500	36,9	0,044	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,020	0,00
775	500	34,3	0,040	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,018	0,00
800	500	32,0	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,017	0,00
825	500	29,6	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,016	0,00
850	500	28,2	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,014	0,00
875	500	26,2	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,013	0,00
900	500	24,8	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	11,4	0,012	0,00
0	520	26,7	0,024	0,00	0,6	0,000	0,00	12,3	0,011	0,00
25	520	28,6	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,012	0,00
50	520	30,3	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	13,9	0,013	0,00
75	520	32,3	0,030	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,014	0,00
100	520	34,3	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,015	0,00
125	520	36,6	0,035	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,016	0,00
150	520	39,3	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,018	0,00
175	520	42,1	0,043	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,020	0,00
200	520	45,1	0,047	0,00	1,0	0,001	0,00	20,7	0,022	0,00
225	520	48,9	0,053	0,00	1,0	0,001	0,00	22,4	0,024	0,00
250	520	52,9	0,059	0,00	1,1	0,001	0,00	24,3	0,027	0,00
275	520	56,9	0,066	0,00	1,2	0,001	0,00	26,1	0,030	0,00
300	520	61,9	0,074	0,00	1,3	0,001	0,00	28,4	0,034	0,00
325	520	67,2	0,082	0,00	1,4	0,002	0,00	30,8	0,038	0,00
350	520	73,5	0,089	0,00	1,6	0,002	0,00	33,7	0,041	0,00
375	520	79,5	0,096	0,00	1,7	0,002	0,00	36,5	0,044	0,00
400	520	85,3	0,102	0,00	1,8	0,002	0,00	39,1	0,047	0,00
425	520	89,6	0,105	0,00	1,9	0,002	0,00	41,1	0,048	0,00
450	520	90,4	0,106	0,00	1,9	0,002	0,00	41,5	0,049	0,00
475	520	89,1	0,104	0,00	1,9	0,002	0,00	40,9	0,048	0,00
500	520	85,0	0,099	0,00	1,8	0,002	0,00	39,0	0,045	0,00
525	520	78,7	0,092	0,00	1,7	0,002	0,00	36,1	0,043	0,00
550	520	72,6	0,085	0,00	1,6	0,002	0,00	33,3	0,039	0,00
575	520	66,1	0,078	0,00	1,4	0,002	0,00	30,3	0,036	0,00
600	520	60,5	0,071	0,00	1,3	0,002	0,00	27,8	0,033	0,00
625	520	54,5	0,065	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,030	0,00
650	520	49,8	0,059	0,00	1,1	0,001	0,00	22,8	0,027	0,00
675	520	45,6	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	20,9	0,025	0,00
700	520	42,3	0,049	0,00	0,9	0,001	0,00	19,4	0,023	0,00
725	520	39,2	0,045	0,00	0,8	0,001	0,00	18,0	0,021	0,00
750	520	36,2	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	16,6	0,019	0,00
775	520	33,7	0,038	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,018	0,00
800	520	31,2	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,016	0,00
825	520	29,1	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,3	0,015	0,00
850	520	27,7	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,014	0,00
875	520	25,6	0,028	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,013	0,00
900	520	24,6	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	11,3	0,012	0,00
0	540	26,1	0,023	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,011	0,00
25	540	27,8	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	12,8	0,012	0,00
50	540	29,5	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	13,6	0,012	0,00
75	540	31,2	0,029	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,013	0,00
100	540	33,1	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,015	0,00
125	540	35,5	0,034	0,00	0,8	0,001	0,00	16,3	0,016	0,00
150	540	37,7	0,038	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,017	0,00
175	540	40,2	0,041	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,019	0,00
200	540	43,5	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	20,0	0,021	0,00
225	540	46,5	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	21,4	0,023	0,00
250	540	50,1	0,056	0,00	1,1	0,001	0,00	23,0	0,026	0,00
275	540	53,9	0,062	0,00	1,2	0,001	0,00	24,7	0,028	0,00
300	540	57,9	0,068	0,00	1,2	0,001	0,00	26,6	0,031	0,00
325	540	62,8	0,074	0,00	1,3	0,001	0,00	28,8	0,034	0,00
350	540	67,3	0,080	0,00	1,4	0,002	0,00	30,9	0,037	0,00
375	540	71,8	0,086	0,00	1,5	0,002	0,00	33,0	0,039	0,00
400	540	75,9	0,090	0,00	1,6	0,002	0,00	34,9	0,041	0,00
425	540	79,0	0,093	0,00	1,7	0,002	0,00	36,3	0,043	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
450	540	79,9	0,093	0,00	1,7	0,002	0,00	36,7	0,043	0,00
475	540	78,5	0,091	0,00	1,7	0,002	0,00	36,0	0,042	0,00
500	540	75,3	0,088	0,00	1,6	0,002	0,00	34,6	0,040	0,00
525	540	70,9	0,083	0,00	1,5	0,002	0,00	32,5	0,038	0,00
550	540	66,3	0,077	0,00	1,4	0,002	0,00	30,4	0,035	0,00
575	540	61,5	0,071	0,00	1,3	0,002	0,00	28,2	0,033	0,00
600	540	56,1	0,065	0,00	1,2	0,001	0,00	25,7	0,030	0,00
625	540	51,7	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	23,7	0,028	0,00
650	540	48,2	0,055	0,00	1,0	0,001	0,00	22,1	0,025	0,00
675	540	43,8	0,051	0,00	0,9	0,001	0,00	20,1	0,023	0,00
700	540	40,3	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,022	0,00
725	540	37,7	0,043	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,020	0,00
750	540	35,1	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,018	0,00
775	540	32,6	0,036	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,017	0,00
800	540	30,2	0,034	0,00	0,6	0,001	0,00	13,9	0,016	0,00
825	540	28,6	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,014	0,00
850	540	27,3	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,013	0,00
875	540	25,2	0,027	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,012	0,00
900	540	24,2	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	11,1	0,012	0,00
0	560	25,6	0,023	0,00	0,5	0,000	0,00	11,8	0,011	0,00
25	560	27,1	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	12,4	0,011	0,00
50	560	28,9	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,012	0,00
75	560	30,4	0,028	0,00	0,7	0,001	0,00	13,9	0,013	0,00
100	560	32,2	0,031	0,00	0,7	0,001	0,00	14,8	0,014	0,00
125	560	34,3	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,015	0,00
150	560	36,5	0,036	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,017	0,00
175	560	38,8	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,8	0,018	0,00
200	560	41,4	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,020	0,00
225	560	44,5	0,048	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,022	0,00
250	560	47,7	0,053	0,00	1,0	0,001	0,00	21,9	0,024	0,00
275	560	51,2	0,058	0,00	1,1	0,001	0,00	23,5	0,027	0,00
300	560	54,1	0,063	0,00	1,2	0,001	0,00	24,8	0,029	0,00
325	560	58,3	0,068	0,00	1,3	0,001	0,00	26,7	0,031	0,00
350	560	61,6	0,073	0,00	1,3	0,001	0,00	28,3	0,033	0,00
375	560	65,0	0,077	0,00	1,4	0,002	0,00	29,8	0,035	0,00
400	560	68,2	0,080	0,00	1,5	0,002	0,00	31,3	0,037	0,00
425	560	70,7	0,082	0,00	1,5	0,002	0,00	32,5	0,038	0,00
450	560	71,3	0,083	0,00	1,5	0,002	0,00	32,7	0,038	0,00
475	560	70,0	0,081	0,00	1,5	0,002	0,00	32,1	0,037	0,00
500	560	68,0	0,078	0,00	1,5	0,002	0,00	31,2	0,036	0,00
525	560	64,3	0,074	0,00	1,4	0,002	0,00	29,5	0,034	0,00
550	560	61,3	0,070	0,00	1,3	0,001	0,00	28,2	0,032	0,00
575	560	56,8	0,065	0,00	1,2	0,001	0,00	26,0	0,030	0,00
600	560	52,7	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,2	0,028	0,00
625	560	49,0	0,056	0,00	1,1	0,001	0,00	22,5	0,026	0,00
650	560	45,2	0,052	0,00	1,0	0,001	0,00	20,7	0,024	0,00
675	560	42,5	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	19,5	0,022	0,00
700	560	39,0	0,044	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,020	0,00
725	560	36,0	0,041	0,00	0,8	0,001	0,00	16,5	0,019	0,00
750	560	33,7	0,038	0,00	0,7	0,001	0,00	15,5	0,017	0,00
775	560	31,4	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,016	0,00
800	560	29,5	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,015	0,00
825	560	28,1	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,014	0,00
850	560	26,8	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,013	0,00
875	560	24,7	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	11,3	0,012	0,00
900	560	23,8	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	10,9	0,011	0,00
0	580	25,0	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,010	0,00
25	580	26,3	0,024	0,00	0,6	0,000	0,00	12,1	0,011	0,00
50	580	27,8	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	12,8	0,012	0,00
75	580	29,5	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,013	0,00
100	580	31,3	0,030	0,00	0,7	0,001	0,00	14,4	0,014	0,00
125	580	33,2	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,015	0,00
150	580	35,1	0,035	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,016	0,00
175	580	37,1	0,038	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,018	0,00
200	580	39,5	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	18,1	0,019	0,00
225	580	42,1	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,021	0,00
250	580	44,8	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,023	0,00
275	580	47,6	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	21,8	0,025	0,00
300	580	50,7	0,058	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,027	0,00
325	580	53,6	0,062	0,00	1,2	0,001	0,00	24,6	0,029	0,00
350	580	57,0	0,066	0,00	1,2	0,001	0,00	26,2	0,030	0,00
375	580	60,1	0,069	0,00	1,3	0,001	0,00	27,6	0,032	0,00
400	580	62,2	0,072	0,00	1,3	0,001	0,00	28,6	0,033	0,00
425	580	63,5	0,073	0,00	1,4	0,001	0,00	29,1	0,034	0,00
450	580	63,4	0,074	0,00	1,4	0,002	0,00	29,1	0,034	0,00
475	580	63,2	0,073	0,00	1,4	0,002	0,00	29,0	0,034	0,00
500	580	62,0	0,071	0,00	1,3	0,001	0,00	28,5	0,033	0,00
525	580	59,3	0,067	0,00	1,3	0,001	0,00	27,2	0,031	0,00
550	580	56,5	0,064	0,00	1,2	0,001	0,00	25,9	0,029	0,00
575	580	53,1	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,4	0,028	0,00
600	580	49,3	0,056	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,026	0,00
625	580	46,3	0,052	0,00	1,0	0,001	0,00	21,2	0,024	0,00
650	580	43,4	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,022	0,00
675	580	40,4	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,021	0,00
700	580	37,8	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,4	0,019	0,00
725	580	35,0	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,018	0,00
750	580	32,6	0,036	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,017	0,00
775	580	30,6	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
800	580	29,0	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,3	0,014	0,00
825	580	27,6	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,013	0,00
850	580	26,1	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,012	0,00
875	580	24,3	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	11,2	0,012	0,00
900	580	23,3	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	10,7	0,011	0,00
0	600	24,3	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,010	0,00
25	600	25,8	0,023	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,011	0,00
50	600	27,1	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,011	0,00
75	600	28,5	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	13,1	0,012	0,00
100	600	30,1	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,013	0,00
125	600	31,8	0,031	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,014	0,00
150	600	34,0	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	15,6	0,016	0,00
175	600	35,7	0,037	0,00	0,8	0,001	0,00	16,4	0,017	0,00
200	600	37,9	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,4	0,018	0,00
225	600	40,2	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	18,4	0,020	0,00
250	600	42,4	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	19,5	0,022	0,00
275	600	44,8	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,023	0,00
300	600	47,7	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	21,9	0,025	0,00
325	600	50,0	0,057	0,00	1,1	0,001	0,00	23,0	0,026	0,00
350	600	52,4	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,028	0,00
375	600	54,5	0,063	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,029	0,00
400	600	56,5	0,065	0,00	1,2	0,001	0,00	26,0	0,030	0,00
425	600	57,5	0,066	0,00	1,2	0,001	0,00	26,4	0,031	0,00
450	600	58,0	0,067	0,00	1,2	0,001	0,00	26,6	0,031	0,00
475	600	57,2	0,066	0,00	1,2	0,001	0,00	26,3	0,030	0,00
500	600	55,9	0,064	0,00	1,2	0,001	0,00	25,7	0,030	0,00
525	600	54,5	0,061	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,028	0,00
550	600	52,1	0,058	0,00	1,1	0,001	0,00	23,9	0,027	0,00
575	600	49,6	0,055	0,00	1,1	0,001	0,00	22,7	0,025	0,00
600	600	46,5	0,052	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,024	0,00
625	600	43,8	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	20,1	0,022	0,00
650	600	41,1	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,021	0,00
675	600	38,5	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,7	0,020	0,00
700	600	36,1	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	16,6	0,018	0,00
725	600	34,1	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,6	0,017	0,00
750	600	31,8	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,016	0,00
775	600	29,9	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,7	0,015	0,00
800	600	28,3	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	13,0	0,014	0,00
825	600	26,9	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,013	0,00
850	600	25,5	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,012	0,00
875	600	23,9	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	11,0	0,011	0,00
900	600	22,8	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	10,5	0,011	0,00
0	620	23,8	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,010	0,00
25	620	25,1	0,023	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,010	0,00
50	620	26,4	0,024	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,011	0,00
75	620	27,7	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,012	0,00
100	620	29,2	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,013	0,00
125	620	30,6	0,030	0,00	0,7	0,001	0,00	14,1	0,014	0,00
150	620	32,5	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,9	0,015	0,00
175	620	34,3	0,036	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,016	0,00
200	620	36,1	0,038	0,00	0,8	0,001	0,00	16,5	0,018	0,00
225	620	38,3	0,041	0,00	0,8	0,001	0,00	17,6	0,019	0,00
250	620	40,2	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,020	0,00
275	620	42,3	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	19,4	0,022	0,00
300	620	44,5	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,023	0,00
325	620	47,0	0,053	0,00	1,0	0,001	0,00	21,6	0,024	0,00
350	620	48,4	0,055	0,00	1,0	0,001	0,00	22,2	0,025	0,00
375	620	50,4	0,057	0,00	1,1	0,001	0,00	23,1	0,026	0,00
400	620	51,8	0,059	0,00	1,1	0,001	0,00	23,8	0,027	0,00
425	620	52,3	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,028	0,00
450	620	53,0	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,3	0,028	0,00
475	620	52,4	0,060	0,00	1,1	0,001	0,00	24,0	0,028	0,00
500	620	51,5	0,058	0,00	1,1	0,001	0,00	23,7	0,027	0,00
525	620	50,2	0,056	0,00	1,1	0,001	0,00	23,1	0,026	0,00
550	620	48,3	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	22,2	0,025	0,00
575	620	46,2	0,051	0,00	1,0	0,001	0,00	21,2	0,023	0,00
600	620	43,9	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	20,2	0,022	0,00
625	620	41,3	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,021	0,00
650	620	39,0	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,020	0,00
675	620	36,8	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	16,9	0,018	0,00
700	620	34,5	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,8	0,017	0,00
725	620	32,7	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,016	0,00
750	620	31,0	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,2	0,015	0,00
775	620	29,1	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,4	0,014	0,00
800	620	27,7	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,013	0,00
825	620	26,1	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,012	0,00
850	620	24,8	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	11,4	0,012	0,00
875	620	23,5	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	10,8	0,011	0,00
900	620	22,2	0,022	0,00	0,5	0,001	0,00	10,2	0,010	0,00
0	640	23,3	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,010	0,00
25	640	24,5	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,010	0,00
50	640	25,6	0,024	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,011	0,00
75	640	27,0	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	12,4	0,012	0,00
100	640	28,2	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	12,9	0,013	0,00
125	640	29,4	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	13,5	0,014	0,00
150	640	31,1	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	14,3	0,015	0,00
175	640	33,0	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,016	0,00
200	640	34,3	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
225	640	36,4	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,7	0,018	0,00
250	640	38,1	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,5	0,019	0,00
275	640	39,8	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,020	0,00
300	640	41,5	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,021	0,00
325	640	43,3	0,049	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,022	0,00
350	640	45,2	0,051	0,00	1,0	0,001	0,00	20,7	0,023	0,00
375	640	46,7	0,053	0,00	1,0	0,001	0,00	21,5	0,024	0,00
400	640	47,5	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	21,8	0,025	0,00
425	640	48,1	0,055	0,00	1,0	0,001	0,00	22,1	0,025	0,00
450	640	48,5	0,055	0,00	1,0	0,001	0,00	22,3	0,025	0,00
475	640	48,2	0,055	0,00	1,0	0,001	0,00	22,1	0,025	0,00
500	640	47,3	0,054	0,00	1,0	0,001	0,00	21,7	0,025	0,00
525	640	45,7	0,052	0,00	1,0	0,001	0,00	21,0	0,024	0,00
550	640	44,3	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,3	0,023	0,00
575	640	42,6	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	19,5	0,022	0,00
600	640	41,1	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,9	0,021	0,00
625	640	39,0	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,019	0,00
650	640	37,0	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,018	0,00
675	640	35,1	0,038	0,00	0,8	0,001	0,00	16,1	0,017	0,00
700	640	33,0	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,2	0,016	0,00
725	640	31,5	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,015	0,00
750	640	29,9	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,7	0,014	0,00
775	640	28,3	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	13,0	0,014	0,00
800	640	26,8	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	12,3	0,013	0,00
825	640	25,5	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,012	0,00
850	640	24,1	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	11,0	0,011	0,00
875	640	22,9	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	10,5	0,010	0,00
900	640	21,9	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,010	0,00
0	660	22,7	0,020	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,009	0,00
25	660	23,8	0,022	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,010	0,00
50	660	25,0	0,023	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,011	0,00
75	660	26,1	0,025	0,00	0,6	0,001	0,00	12,0	0,011	0,00
100	660	27,4	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	12,6	0,012	0,00
125	660	28,7	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,013	0,00
150	660	29,8	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,7	0,014	0,00
175	660	31,7	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,015	0,00
200	660	32,8	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,1	0,016	0,00
225	660	34,5	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,9	0,017	0,00
250	660	35,9	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,5	0,018	0,00
275	660	37,7	0,041	0,00	0,8	0,001	0,00	17,3	0,019	0,00
300	660	39,3	0,043	0,00	0,8	0,001	0,00	18,0	0,020	0,00
325	660	40,8	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,7	0,021	0,00
350	660	42,1	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	19,3	0,022	0,00
375	660	43,2	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	19,8	0,022	0,00
400	660	43,8	0,050	0,00	0,9	0,001	0,00	20,1	0,023	0,00
425	660	44,3	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,3	0,023	0,00
450	660	44,9	0,051	0,00	1,0	0,001	0,00	20,6	0,023	0,00
475	660	44,4	0,050	0,00	1,0	0,001	0,00	20,4	0,023	0,00
500	660	44,0	0,049	0,00	0,9	0,001	0,00	20,2	0,023	0,00
525	660	43,2	0,048	0,00	0,9	0,001	0,00	19,8	0,022	0,00
550	660	41,9	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	19,2	0,021	0,00
575	660	40,4	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	18,5	0,020	0,00
600	660	38,3	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,6	0,019	0,00
625	660	37,2	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,1	0,018	0,00
650	660	34,8	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	16,0	0,017	0,00
675	660	33,4	0,036	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,016	0,00
700	660	31,8	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	14,6	0,016	0,00
725	660	30,2	0,032	0,00	0,6	0,001	0,00	13,9	0,015	0,00
750	660	28,7	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,014	0,00
775	660	27,3	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	12,5	0,013	0,00
800	660	25,9	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	11,9	0,012	0,00
825	660	24,7	0,025	0,00	0,5	0,001	0,00	11,4	0,012	0,00
850	660	23,5	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	10,8	0,011	0,00
875	660	22,3	0,022	0,00	0,5	0,001	0,00	10,2	0,010	0,00
900	660	21,4	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	9,8	0,010	0,00
0	680	22,1	0,020	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,009	0,00
25	680	23,2	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,010	0,00
50	680	24,2	0,023	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,010	0,00
75	680	25,2	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	11,6	0,011	0,00
100	680	26,5	0,026	0,00	0,6	0,001	0,00	12,2	0,012	0,00
125	680	27,6	0,028	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,013	0,00
150	680	28,8	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	13,2	0,014	0,00
175	680	30,0	0,031	0,00	0,6	0,001	0,00	13,8	0,014	0,00
200	680	31,6	0,033	0,00	0,7	0,001	0,00	14,5	0,015	0,00
225	680	32,6	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,0	0,016	0,00
250	680	34,2	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	15,7	0,017	0,00
275	680	35,8	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,5	0,018	0,00
300	680	37,0	0,040	0,00	0,8	0,001	0,00	17,0	0,019	0,00
325	680	38,3	0,042	0,00	0,8	0,001	0,00	17,6	0,019	0,00
350	680	39,1	0,044	0,00	0,8	0,001	0,00	17,9	0,020	0,00
375	680	39,9	0,045	0,00	0,9	0,001	0,00	18,3	0,021	0,00
400	680	40,5	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,021	0,00
425	680	41,1	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	18,8	0,021	0,00
450	680	41,7	0,047	0,00	0,9	0,001	0,00	19,1	0,022	0,00
475	680	41,3	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	19,0	0,021	0,00
500	680	40,6	0,046	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,021	0,00
525	680	39,6	0,044	0,00	0,9	0,001	0,00	18,2	0,020	0,00
550	680	39,2	0,043	0,00	0,8	0,001	0,00	18,0	0,020	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
575	680	37,9	0,041	0,00	0,8	0,001	0,00	17,4	0,019	0,00
600	680	36,6	0,039	0,00	0,8	0,001	0,00	16,8	0,018	0,00
625	680	34,8	0,037	0,00	0,7	0,001	0,00	16,0	0,017	0,00
650	680	33,3	0,035	0,00	0,7	0,001	0,00	15,3	0,016	0,00
675	680	31,9	0,034	0,00	0,7	0,001	0,00	14,7	0,015	0,00
700	680	30,4	0,032	0,00	0,7	0,001	0,00	14,0	0,015	0,00
725	680	29,0	0,030	0,00	0,6	0,001	0,00	13,3	0,014	0,00
750	680	27,8	0,029	0,00	0,6	0,001	0,00	12,7	0,013	0,00
775	680	26,4	0,027	0,00	0,6	0,001	0,00	12,1	0,013	0,00
800	680	25,1	0,026	0,00	0,5	0,001	0,00	11,5	0,012	0,00
825	680	24,0	0,024	0,00	0,5	0,001	0,00	11,0	0,011	0,00
850	680	22,9	0,023	0,00	0,5	0,001	0,00	10,5	0,010	0,00
875	680	21,8	0,021	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,010	0,00
900	680	20,8	0,020	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,009	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	0	173,0	0,113	0,00	3,09	0,0020	0,00	4,4	0,003	-
25	0	182,0	0,119	0,00	3,25	0,0021	0,00	4,6	0,003	-
50	0	191,9	0,127	0,00	3,43	0,0022	0,00	4,9	0,003	-
75	0	202,1	0,135	0,00	3,61	0,0023	0,00	5,2	0,003	-
100	0	212,3	0,144	0,00	3,79	0,0025	0,00	5,4	0,004	-
125	0	223,4	0,153	0,00	3,99	0,0027	0,00	5,7	0,004	-
150	0	236,9	0,163	0,00	4,23	0,0028	0,00	6,0	0,004	-
175	0	248,7	0,175	0,00	4,44	0,0030	0,00	6,4	0,004	-
200	0	261,5	0,187	0,00	4,67	0,0032	0,00	6,7	0,005	-
225	0	274,3	0,199	0,00	4,90	0,0034	0,00	7,0	0,005	-
250	0	285,3	0,211	0,00	5,09	0,0037	0,00	7,3	0,005	-
275	0	299,9	0,222	0,00	5,35	0,0039	0,00	7,7	0,006	-
300	0	310,4	0,230	0,00	5,54	0,0040	0,00	7,9	0,006	-
325	0	317,1	0,232	0,00	5,66	0,0040	0,00	8,1	0,006	-
350	0	322,8	0,231	0,00	5,76	0,0040	0,00	8,2	0,006	-
375	0	327,3	0,226	0,00	5,84	0,0039	0,00	8,4	0,006	-
400	0	325,0	0,219	0,00	5,80	0,0038	0,00	8,3	0,006	-
425	0	323,4	0,212	0,00	5,77	0,0037	0,00	8,3	0,005	-
450	0	318,3	0,207	0,00	5,68	0,0036	0,00	8,1	0,005	-
475	0	310,7	0,207	0,00	5,55	0,0036	0,00	7,9	0,005	-
500	0	300,4	0,211	0,00	5,36	0,0037	0,00	7,7	0,005	-
525	0	288,4	0,218	0,00	5,15	0,0038	0,00	7,4	0,006	-
550	0	277,9	0,225	0,00	4,96	0,0039	0,00	7,1	0,006	-
575	0	266,7	0,231	0,00	4,76	0,0040	0,00	6,8	0,006	-
600	0	253,3	0,233	0,00	4,52	0,0041	0,00	6,5	0,006	-
625	0	240,7	0,232	0,00	4,30	0,0040	0,00	6,1	0,006	-
650	0	231,2	0,227	0,00	4,13	0,0040	0,00	5,9	0,006	-
675	0	219,1	0,221	0,00	3,91	0,0039	0,00	5,6	0,006	-
700	0	207,3	0,215	0,00	3,70	0,0038	0,00	5,3	0,006	-
725	0	199,9	0,209	0,00	3,57	0,0037	0,00	5,1	0,005	-
750	0	190,4	0,204	0,00	3,40	0,0036	0,00	4,9	0,005	-
775	0	181,6	0,199	0,00	3,24	0,0035	0,00	4,6	0,005	-
800	0	173,3	0,194	0,00	3,09	0,0034	0,00	4,4	0,005	-
825	0	165,3	0,188	0,00	2,95	0,0033	0,00	4,2	0,005	-
850	0	157,5	0,181	0,00	2,81	0,0032	0,00	4,0	0,005	-
875	0	151,5	0,173	0,00	2,70	0,0030	0,00	3,9	0,004	-
900	0	145,5	0,165	0,00	2,60	0,0029	0,00	3,7	0,004	-
0	20	178,6	0,116	0,00	3,19	0,0020	0,00	4,6	0,003	-
25	20	187,8	0,123	0,00	3,35	0,0021	0,00	4,8	0,003	-
50	20	198,0	0,131	0,00	3,54	0,0023	0,00	5,1	0,003	-
75	20	208,9	0,139	0,00	3,73	0,0024	0,00	5,3	0,004	-
100	20	220,4	0,148	0,00	3,94	0,0026	0,00	5,6	0,004	-
125	20	234,0	0,159	0,00	4,18	0,0027	0,00	6,0	0,004	-
150	20	247,4	0,170	0,00	4,42	0,0029	0,00	6,3	0,004	-
175	20	261,7	0,182	0,00	4,67	0,0032	0,00	6,7	0,005	-
200	20	276,4	0,196	0,00	4,93	0,0034	0,00	7,1	0,005	-
225	20	293,4	0,210	0,00	5,24	0,0036	0,00	7,5	0,005	-
250	20	305,5	0,224	0,00	5,45	0,0039	0,00	7,8	0,006	-
275	20	321,4	0,237	0,00	5,74	0,0041	0,00	8,2	0,006	-
300	20	330,0	0,248	0,00	5,89	0,0043	0,00	8,4	0,006	-
325	20	341,4	0,254	0,00	6,09	0,0044	0,00	8,7	0,006	-
350	20	348,5	0,254	0,00	6,22	0,0044	0,00	8,9	0,007	-
375	20	353,1	0,250	0,00	6,30	0,0044	0,00	9,0	0,006	-
400	20	350,2	0,243	0,00	6,25	0,0042	0,00	8,9	0,006	-
425	20	350,8	0,237	0,00	6,26	0,0041	0,00	9,0	0,006	-
450	20	343,7	0,232	0,00	6,14	0,0040	0,00	8,8	0,006	-
475	20	330,2	0,231	0,00	5,90	0,0040	0,00	8,4	0,006	-
500	20	320,8	0,235	0,00	5,73	0,0041	0,00	8,2	0,006	-
525	20	308,8	0,243	0,00	5,51	0,0042	0,00	7,9	0,006	-
550	20	295,8	0,251	0,00	5,28	0,0044	0,00	7,6	0,006	-
575	20	280,5	0,256	0,00	5,01	0,0045	0,00	7,2	0,007	-
600	20	266,2	0,258	0,00	4,75	0,0045	0,00	6,8	0,007	-
625	20	253,6	0,255	0,00	4,53	0,0045	0,00	6,5	0,007	-
650	20	239,7	0,249	0,00	4,28	0,0043	0,00	6,1	0,006	-
675	20	228,5	0,242	0,00	4,08	0,0042	0,00	5,8	0,006	-
700	20	216,0	0,235	0,00	3,86	0,0041	0,00	5,5	0,006	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
725	20	206,2	0,228	0,00	3,68	0,0040	0,00	5,3	0,006	-
750	20	195,7	0,222	0,00	3,49	0,0039	0,00	5,0	0,006	-
775	20	187,2	0,215	0,00	3,34	0,0038	0,00	4,8	0,006	-
800	20	178,1	0,208	0,00	3,18	0,0036	0,00	4,5	0,005	-
825	20	169,3	0,200	0,00	3,02	0,0035	0,00	4,3	0,005	-
850	20	162,1	0,191	0,00	2,89	0,0033	0,00	4,1	0,005	-
875	20	155,5	0,181	0,00	2,78	0,0032	0,00	4,0	0,005	-
900	20	148,1	0,172	0,00	2,64	0,0030	0,00	3,8	0,004	-
0	40	183,7	0,119	0,00	3,28	0,0021	0,00	4,7	0,003	-
25	40	194,0	0,126	0,00	3,46	0,0022	0,00	5,0	0,003	-
50	40	205,1	0,134	0,00	3,66	0,0023	0,00	5,2	0,003	-
75	40	217,0	0,143	0,00	3,87	0,0025	0,00	5,5	0,004	-
100	40	229,8	0,154	0,00	4,10	0,0027	0,00	5,9	0,004	-
125	40	244,4	0,165	0,00	4,36	0,0028	0,00	6,2	0,004	-
150	40	259,7	0,177	0,00	4,64	0,0031	0,00	6,6	0,005	-
175	40	274,1	0,190	0,00	4,89	0,0033	0,00	7,0	0,005	-
200	40	291,8	0,205	0,00	5,21	0,0036	0,00	7,5	0,005	-
225	40	310,2	0,221	0,00	5,54	0,0038	0,00	7,9	0,006	-
250	40	328,8	0,238	0,00	5,87	0,0041	0,00	8,4	0,006	-
275	40	345,4	0,254	0,00	6,17	0,0044	0,00	8,8	0,007	-
300	40	360,6	0,268	0,00	6,44	0,0047	0,00	9,2	0,007	-
325	40	372,7	0,277	0,00	6,65	0,0048	0,00	9,5	0,007	-
350	40	379,8	0,281	0,00	6,78	0,0049	0,00	9,7	0,007	-
375	40	385,1	0,277	0,00	6,88	0,0048	0,00	9,8	0,007	-
400	40	382,6	0,271	0,00	6,83	0,0047	0,00	9,8	0,007	-
425	40	380,0	0,265	0,00	6,78	0,0046	0,00	9,7	0,007	-
450	40	371,1	0,260	0,00	6,63	0,0045	0,00	9,5	0,007	-
475	40	359,1	0,259	0,00	6,41	0,0045	0,00	9,2	0,007	-
500	40	343,5	0,264	0,00	6,13	0,0046	0,00	8,8	0,007	-
525	40	326,6	0,272	0,00	5,83	0,0047	0,00	8,3	0,007	-
550	40	313,3	0,282	0,00	5,59	0,0049	0,00	8,0	0,007	-
575	40	297,0	0,286	0,00	5,30	0,0050	0,00	7,6	0,007	-
600	40	281,2	0,286	0,00	5,02	0,0050	0,00	7,2	0,007	-
625	40	264,4	0,282	0,00	4,72	0,0049	0,00	6,8	0,007	-
650	40	252,2	0,274	0,00	4,50	0,0048	0,00	6,4	0,007	-
675	40	238,4	0,266	0,00	4,26	0,0046	0,00	6,1	0,007	-
700	40	225,6	0,257	0,00	4,03	0,0045	0,00	5,8	0,007	-
725	40	214,2	0,249	0,00	3,82	0,0044	0,00	5,5	0,006	-
750	40	202,6	0,241	0,00	3,62	0,0042	0,00	5,2	0,006	-
775	40	193,1	0,232	0,00	3,45	0,0041	0,00	4,9	0,006	-
800	40	182,9	0,222	0,00	3,27	0,0039	0,00	4,7	0,006	-
825	40	173,8	0,211	0,00	3,10	0,0037	0,00	4,4	0,005	-
850	40	167,1	0,200	0,00	2,98	0,0035	0,00	4,3	0,005	-
875	40	158,8	0,190	0,00	2,83	0,0033	0,00	4,1	0,005	-
900	40	150,7	0,179	0,00	2,69	0,0031	0,00	3,8	0,005	-
0	60	188,9	0,122	0,00	3,37	0,0021	0,00	4,8	0,003	-
25	60	200,2	0,130	0,00	3,57	0,0022	0,00	5,1	0,003	-
50	60	212,2	0,139	0,00	3,79	0,0024	0,00	5,4	0,004	-
75	60	225,3	0,148	0,00	4,02	0,0026	0,00	5,8	0,004	-
100	60	239,4	0,159	0,00	4,27	0,0027	0,00	6,1	0,004	-
125	60	254,6	0,171	0,00	4,55	0,0030	0,00	6,5	0,004	-
150	60	271,4	0,184	0,00	4,85	0,0032	0,00	6,9	0,005	-
175	60	288,6	0,199	0,00	5,15	0,0034	0,00	7,4	0,005	-
200	60	309,1	0,215	0,00	5,52	0,0037	0,00	7,9	0,006	-
225	60	328,1	0,233	0,00	5,86	0,0040	0,00	8,4	0,006	-
250	60	351,2	0,253	0,00	6,27	0,0044	0,00	9,0	0,006	-
275	60	372,4	0,273	0,00	6,65	0,0047	0,00	9,5	0,007	-
300	60	390,9	0,291	0,00	6,98	0,0050	0,00	10,0	0,007	-
325	60	401,6	0,304	0,00	7,17	0,0053	0,00	10,3	0,008	-
350	60	416,2	0,309	0,00	7,43	0,0054	0,00	10,6	0,008	-
375	60	422,7	0,309	0,00	7,55	0,0054	0,00	10,8	0,008	-
400	60	420,8	0,305	0,00	7,51	0,0053	0,00	10,7	0,008	-
425	60	416,1	0,299	0,00	7,43	0,0052	0,00	10,6	0,008	-
450	60	404,1	0,294	0,00	7,22	0,0051	0,00	10,3	0,008	-
475	60	387,5	0,295	0,00	6,92	0,0051	0,00	9,9	0,008	-
500	60	370,8	0,299	0,00	6,62	0,0052	0,00	9,5	0,008	-
525	60	351,2	0,310	0,00	6,27	0,0054	0,00	9,0	0,008	-
550	60	334,7	0,318	0,00	5,98	0,0055	0,00	8,5	0,008	-
575	60	315,4	0,323	0,00	5,63	0,0056	0,00	8,1	0,008	-
600	60	296,7	0,321	0,00	5,30	0,0056	0,00	7,6	0,008	-
625	60	278,4	0,313	0,00	4,97	0,0055	0,00	7,1	0,008	-
650	60	263,1	0,304	0,00	4,70	0,0053	0,00	6,7	0,008	-
675	60	246,6	0,293	0,00	4,40	0,0051	0,00	6,3	0,008	-
700	60	235,2	0,283	0,00	4,20	0,0049	0,00	6,0	0,007	-
725	60	221,5	0,273	0,00	3,96	0,0048	0,00	5,7	0,007	-
750	60	208,7	0,261	0,00	3,73	0,0046	0,00	5,3	0,007	-
775	60	198,2	0,249	0,00	3,54	0,0043	0,00	5,1	0,006	-
800	60	187,2	0,236	0,00	3,34	0,0041	0,00	4,8	0,006	-
825	60	178,4	0,223	0,00	3,19	0,0039	0,00	4,6	0,006	-
850	60	171,4	0,210	0,00	3,06	0,0037	0,00	4,4	0,005	-
875	60	162,0	0,197	0,00	2,89	0,0034	0,00	4,1	0,005	-
900	60	154,8	0,186	0,00	2,76	0,0032	0,00	4,0	0,005	-
0	80	192,5	0,126	0,00	3,44	0,0022	0,00	4,9	0,003	-
25	80	206,5	0,134	0,00	3,69	0,0023	0,00	5,3	0,003	-
50	80	219,5	0,143	0,00	3,92	0,0025	0,00	5,6	0,004	-
75	80	232,8	0,153	0,00	4,16	0,0026	0,00	5,9	0,004	-
100	80	249,3	0,164	0,00	4,45	0,0028	0,00	6,4	0,004	-
125	80	266,2	0,177	0,00	4,75	0,0031	0,00	6,8	0,005	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
150	80	283,4	0,191	0,00	5,06	0,0033	0,00	7,2	0,005	-
175	80	305,1	0,207	0,00	5,45	0,0036	0,00	7,8	0,005	-
200	80	326,8	0,225	0,00	5,83	0,0039	0,00	8,3	0,006	-
225	80	348,3	0,246	0,00	6,22	0,0042	0,00	8,9	0,006	-
250	80	374,1	0,268	0,00	6,68	0,0046	0,00	9,6	0,007	-
275	80	402,8	0,292	0,00	7,19	0,0050	0,00	10,3	0,007	-
300	80	425,7	0,315	0,00	7,60	0,0055	0,00	10,9	0,008	-
325	80	446,6	0,333	0,00	7,97	0,0058	0,00	11,4	0,009	-
350	80	458,5	0,344	0,00	8,19	0,0060	0,00	11,7	0,009	-
375	80	468,8	0,347	0,00	8,37	0,0060	0,00	12,0	0,009	-
400	80	468,2	0,344	0,00	8,36	0,0060	0,00	12,0	0,009	-
425	80	459,1	0,340	0,00	8,20	0,0059	0,00	11,7	0,009	-
450	80	442,1	0,336	0,00	7,89	0,0058	0,00	11,3	0,009	-
475	80	423,1	0,336	0,00	7,56	0,0058	0,00	10,8	0,009	-
500	80	398,9	0,343	0,00	7,12	0,0060	0,00	10,2	0,009	-
525	80	375,1	0,353	0,00	6,70	0,0061	0,00	9,6	0,009	-
550	80	352,0	0,362	0,00	6,29	0,0063	0,00	9,0	0,009	-
575	80	329,9	0,366	0,00	5,89	0,0064	0,00	8,4	0,009	-
600	80	310,0	0,361	0,00	5,54	0,0063	0,00	7,9	0,009	-
625	80	291,5	0,351	0,00	5,20	0,0061	0,00	7,4	0,009	-
650	80	274,8	0,338	0,00	4,91	0,0059	0,00	7,0	0,009	-
675	80	258,4	0,325	0,00	4,61	0,0057	0,00	6,6	0,008	-
700	80	243,5	0,312	0,00	4,35	0,0054	0,00	6,2	0,008	-
725	80	229,7	0,297	0,00	4,10	0,0052	0,00	5,9	0,008	-
750	80	216,1	0,282	0,00	3,86	0,0049	0,00	5,5	0,007	-
775	80	204,5	0,266	0,00	3,65	0,0046	0,00	5,2	0,007	-
800	80	193,3	0,250	0,00	3,45	0,0044	0,00	4,9	0,006	-
825	80	182,7	0,234	0,00	3,26	0,0041	0,00	4,7	0,006	-
850	80	175,4	0,219	0,00	3,13	0,0038	0,00	4,5	0,006	-
875	80	166,1	0,205	0,00	2,97	0,0036	0,00	4,2	0,005	-
900	80	156,9	0,192	0,00	2,80	0,0034	0,00	4,0	0,005	-
0	100	197,1	0,130	0,00	3,52	0,0022	0,00	5,0	0,003	-
25	100	211,8	0,138	0,00	3,78	0,0024	0,00	5,4	0,004	-
50	100	224,0	0,147	0,00	4,00	0,0025	0,00	5,7	0,004	-
75	100	237,2	0,158	0,00	4,24	0,0027	0,00	6,1	0,004	-
100	100	255,4	0,170	0,00	4,56	0,0029	0,00	6,5	0,004	-
125	100	275,0	0,183	0,00	4,91	0,0032	0,00	7,0	0,005	-
150	100	298,8	0,199	0,00	5,33	0,0034	0,00	7,6	0,005	-
175	100	314,9	0,216	0,00	5,62	0,0037	0,00	8,0	0,006	-
200	100	345,8	0,236	0,00	6,17	0,0041	0,00	8,8	0,006	-
225	100	372,5	0,259	0,00	6,65	0,0045	0,00	9,5	0,007	-
250	100	402,5	0,285	0,00	7,19	0,0049	0,00	10,3	0,007	-
275	100	433,3	0,313	0,00	7,74	0,0054	0,00	11,1	0,008	-
300	100	461,4	0,342	0,00	8,24	0,0059	0,00	11,8	0,009	-
325	100	492,2	0,366	0,00	8,79	0,0063	0,00	12,6	0,009	-
350	100	509,9	0,383	0,00	9,10	0,0066	0,00	13,0	0,010	-
375	100	521,6	0,390	0,00	9,31	0,0068	0,00	13,3	0,010	-
400	100	520,9	0,390	0,00	9,30	0,0068	0,00	13,3	0,010	-
425	100	508,5	0,389	0,00	9,08	0,0068	0,00	13,0	0,010	-
450	100	484,7	0,388	0,00	8,65	0,0067	0,00	12,4	0,010	-
475	100	459,4	0,390	0,00	8,20	0,0068	0,00	11,7	0,010	-
500	100	429,4	0,397	0,00	7,67	0,0069	0,00	11,0	0,010	-
525	100	406,1	0,407	0,00	7,25	0,0071	0,00	10,4	0,010	-
550	100	375,0	0,417	0,00	6,70	0,0073	0,00	9,6	0,011	-
575	100	347,1	0,417	0,00	6,20	0,0073	0,00	8,9	0,011	-
600	100	325,2	0,410	0,00	5,81	0,0071	0,00	8,3	0,010	-
625	100	303,6	0,395	0,00	5,42	0,0069	0,00	7,8	0,010	-
650	100	286,9	0,378	0,00	5,12	0,0066	0,00	7,3	0,010	-
675	100	268,5	0,361	0,00	4,79	0,0063	0,00	6,9	0,009	-
700	100	252,3	0,342	0,00	4,50	0,0060	0,00	6,4	0,009	-
725	100	237,6	0,323	0,00	4,24	0,0056	0,00	6,1	0,008	-
750	100	222,6	0,303	0,00	3,98	0,0053	0,00	5,7	0,008	-
775	100	211,2	0,283	0,00	3,77	0,0049	0,00	5,4	0,007	-
800	100	199,0	0,263	0,00	3,55	0,0046	0,00	5,1	0,007	-
825	100	186,9	0,245	0,00	3,34	0,0043	0,00	4,8	0,006	-
850	100	179,0	0,228	0,00	3,20	0,0040	0,00	4,6	0,006	-
875	100	169,3	0,213	0,00	3,02	0,0037	0,00	4,3	0,005	-
900	100	160,4	0,198	0,00	2,86	0,0035	0,00	4,1	0,005	-
0	120	202,5	0,134	0,00	3,62	0,0023	0,00	5,2	0,003	-
25	120	215,2	0,143	0,00	3,84	0,0025	0,00	5,5	0,004	-
50	120	226,9	0,152	0,00	4,05	0,0026	0,00	5,8	0,004	-
75	120	241,8	0,163	0,00	4,32	0,0028	0,00	6,2	0,004	-
100	120	259,8	0,176	0,00	4,64	0,0030	0,00	6,6	0,005	-
125	120	280,8	0,190	0,00	5,01	0,0033	0,00	7,2	0,005	-
150	120	307,8	0,207	0,00	5,50	0,0036	0,00	7,9	0,005	-
175	120	335,4	0,226	0,00	5,99	0,0039	0,00	8,6	0,006	-
200	120	362,3	0,248	0,00	6,47	0,0043	0,00	9,3	0,006	-
225	120	392,1	0,273	0,00	7,00	0,0047	0,00	10,0	0,007	-
250	120	430,7	0,302	0,00	7,69	0,0052	0,00	11,0	0,008	-
275	120	470,8	0,335	0,00	8,41	0,0058	0,00	12,0	0,009	-
300	120	507,3	0,370	0,01	9,06	0,0064	0,00	13,0	0,009	-
325	120	546,0	0,404	0,01	9,75	0,0070	0,00	13,9	0,010	-
350	120	573,0	0,428	0,01	10,23	0,0074	0,00	14,6	0,011	-
375	120	584,8	0,441	0,00	10,44	0,0077	0,00	14,9	0,011	-
400	120	584,0	0,446	0,00	10,43	0,0078	0,00	14,9	0,011	-
425	120	562,9	0,449	0,00	10,05	0,0078	0,00	14,4	0,012	-
450	120	538,4	0,452	0,00	9,61	0,0079	0,00	13,7	0,012	-
475	120	507,1	0,456	0,00	9,05	0,0079	0,00	13,0	0,012	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
500	120	467,7	0,464	0,00	8,35	0,0081	0,00	11,9	0,012	-
525	120	433,7	0,476	0,00	7,74	0,0083	0,00	11,1	0,012	-
550	120	397,7	0,485	0,00	7,10	0,0085	0,00	10,2	0,012	-
575	120	368,8	0,481	0,00	6,58	0,0084	0,00	9,4	0,012	-
600	120	345,3	0,469	0,00	6,17	0,0082	0,00	8,8	0,012	-
625	120	319,2	0,447	0,00	5,70	0,0078	0,00	8,2	0,011	-
650	120	296,8	0,424	0,00	5,30	0,0074	0,00	7,6	0,011	-
675	120	276,8	0,400	0,00	4,94	0,0070	0,00	7,1	0,010	-
700	120	260,2	0,375	0,00	4,65	0,0065	0,00	6,6	0,010	-
725	120	244,1	0,349	0,00	4,36	0,0061	0,00	6,2	0,009	-
750	120	229,1	0,323	0,00	4,09	0,0056	0,00	5,9	0,008	-
775	120	215,3	0,299	0,00	3,84	0,0052	0,00	5,5	0,008	-
800	120	203,7	0,277	0,00	3,64	0,0048	0,00	5,2	0,007	-
825	120	191,1	0,256	0,00	3,41	0,0045	0,00	4,9	0,007	-
850	120	182,4	0,237	0,00	3,26	0,0041	0,00	4,7	0,006	-
875	120	173,2	0,220	0,00	3,09	0,0038	0,00	4,4	0,006	-
900	120	163,1	0,204	0,00	2,91	0,0036	0,00	4,2	0,005	-
0	140	206,0	0,138	0,00	3,68	0,0024	0,00	5,3	0,004	-
25	140	217,8	0,148	0,00	3,89	0,0026	0,00	5,6	0,004	-
50	140	231,9	0,158	0,00	4,14	0,0027	0,00	5,9	0,004	-
75	140	251,1	0,170	0,00	4,48	0,0029	0,00	6,4	0,004	-
100	140	271,4	0,183	0,00	4,85	0,0032	0,00	6,9	0,005	-
125	140	292,7	0,198	0,00	5,23	0,0034	0,00	7,5	0,005	-
150	140	316,6	0,216	0,00	5,65	0,0037	0,00	8,1	0,006	-
175	140	348,5	0,236	0,00	6,22	0,0041	0,00	8,9	0,006	-
200	140	379,9	0,260	0,00	6,78	0,0045	0,00	9,7	0,007	-
225	140	422,3	0,288	0,00	7,54	0,0050	0,00	10,8	0,007	-
250	140	466,5	0,321	0,00	8,33	0,0055	0,00	11,9	0,008	-
275	140	509,9	0,359	0,01	9,10	0,0062	0,00	13,0	0,009	-
300	140	557,2	0,401	0,01	9,95	0,0069	0,00	14,2	0,010	-
325	140	610,3	0,445	0,01	10,90	0,0077	0,00	15,6	0,011	-
350	140	647,5	0,480	0,01	11,56	0,0083	0,00	16,5	0,012	-
375	140	669,7	0,502	0,00	11,96	0,0087	0,00	17,1	0,013	-
400	140	661,9	0,513	0,00	11,82	0,0089	0,00	16,9	0,013	-
425	140	639,2	0,524	0,00	11,41	0,0091	0,00	16,3	0,013	-
450	140	595,1	0,533	0,00	10,62	0,0093	0,00	15,2	0,014	-
475	140	551,2	0,542	0,00	9,84	0,0094	0,00	14,1	0,014	-
500	140	506,5	0,551	0,00	9,04	0,0096	0,00	12,9	0,014	-
525	140	461,0	0,564	0,00	8,23	0,0098	0,00	11,8	0,014	-
550	140	426,8	0,570	0,00	7,62	0,0099	0,00	10,9	0,015	-
575	140	388,5	0,562	0,00	6,94	0,0098	0,00	9,9	0,014	-
600	140	360,2	0,540	0,00	6,43	0,0094	0,00	9,2	0,014	-
625	140	336,7	0,510	0,00	6,01	0,0089	0,00	8,6	0,013	-
650	140	311,0	0,476	0,00	5,55	0,0083	0,00	7,9	0,012	-
675	140	289,8	0,441	0,00	5,17	0,0077	0,00	7,4	0,011	-
700	140	269,2	0,408	0,00	4,81	0,0071	0,00	6,9	0,010	-
725	140	251,3	0,375	0,00	4,49	0,0065	0,00	6,4	0,010	-
750	140	237,6	0,344	0,00	4,24	0,0060	0,00	6,1	0,009	-
775	140	222,2	0,315	0,00	3,97	0,0055	0,00	5,7	0,008	-
800	140	207,3	0,289	0,00	3,70	0,0051	0,00	5,3	0,007	-
825	140	196,8	0,266	0,00	3,51	0,0046	0,00	5,0	0,007	-
850	140	185,4	0,245	0,00	3,31	0,0043	0,00	4,7	0,006	-
875	140	176,2	0,227	0,00	3,15	0,0040	0,00	4,5	0,006	-
900	140	166,3	0,210	0,00	2,97	0,0037	0,00	4,2	0,005	-
0	160	208,9	0,144	0,00	3,73	0,0025	0,00	5,3	0,004	-
25	160	220,3	0,153	0,00	3,93	0,0026	0,00	5,6	0,004	-
50	160	238,3	0,164	0,00	4,25	0,0028	0,00	6,1	0,004	-
75	160	257,8	0,176	0,00	4,60	0,0030	0,00	6,6	0,005	-
100	160	278,4	0,190	0,00	4,97	0,0033	0,00	7,1	0,005	-
125	160	302,6	0,207	0,00	5,40	0,0036	0,00	7,7	0,005	-
150	160	330,1	0,225	0,00	5,89	0,0039	0,00	8,4	0,006	-
175	160	361,3	0,247	0,00	6,45	0,0043	0,00	9,2	0,006	-
200	160	399,6	0,273	0,00	7,13	0,0047	0,00	10,2	0,007	-
225	160	439,2	0,304	0,00	7,84	0,0052	0,00	11,2	0,008	-
250	160	489,3	0,341	0,01	8,74	0,0059	0,00	12,5	0,009	-
275	160	548,1	0,384	0,01	9,79	0,0066	0,00	14,0	0,010	-
300	160	617,2	0,436	0,01	11,02	0,0075	0,00	15,8	0,011	-
325	160	678,9	0,492	0,01	12,12	0,0085	0,00	17,3	0,013	-
350	160	743,5	0,543	0,01	13,28	0,0094	0,00	19,0	0,014	-
375	160	775,1	0,576	0,01	13,84	0,0099	0,00	19,8	0,015	-
400	160	769,9	0,595	0,00	13,75	0,0103	0,00	19,7	0,015	-
425	160	731,7	0,616	0,00	13,06	0,0107	0,00	18,7	0,016	-
450	160	675,7	0,638	0,00	12,06	0,0111	0,00	17,3	0,016	-
475	160	605,9	0,653	0,01	10,82	0,0113	0,00	15,5	0,017	-
500	160	544,1	0,664	0,00	9,71	0,0116	0,00	13,9	0,017	-
525	160	493,8	0,677	0,00	8,82	0,0118	0,00	12,6	0,017	-
550	160	449,8	0,680	0,00	8,03	0,0118	0,00	11,5	0,017	-
575	160	409,8	0,661	0,00	7,32	0,0115	0,00	10,5	0,017	-
600	160	378,0	0,624	0,00	6,75	0,0109	0,00	9,7	0,016	-
625	160	349,0	0,579	0,00	6,23	0,0101	0,00	8,9	0,015	-
650	160	321,0	0,531	0,00	5,73	0,0093	0,00	8,2	0,014	-
675	160	295,4	0,485	0,00	5,27	0,0085	0,00	7,5	0,012	-
700	160	277,8	0,441	0,00	4,96	0,0077	0,00	7,1	0,011	-
725	160	258,9	0,400	0,00	4,62	0,0070	0,00	6,6	0,010	-
750	160	243,2	0,363	0,00	4,34	0,0063	0,00	6,2	0,009	-
775	160	227,3	0,330	0,00	4,06	0,0058	0,00	5,8	0,008	-
800	160	214,4	0,301	0,00	3,83	0,0053	0,00	5,5	0,008	-
825	160	201,7	0,275	0,00	3,60	0,0048	0,00	5,2	0,007	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
850	160	187,8	0,253	0,00	3,35	0,0044	0,00	4,8	0,006	-
875	160	180,0	0,233	0,00	3,21	0,0041	0,00	4,6	0,006	-
900	160	168,3	0,215	0,00	3,01	0,0038	0,00	4,3	0,005	-
0	180	210,9	0,149	0,00	3,77	0,0026	0,00	5,4	0,004	-
25	180	225,3	0,159	0,00	4,02	0,0028	0,00	5,8	0,004	-
50	180	243,0	0,171	0,00	4,34	0,0029	0,00	6,2	0,004	-
75	180	261,6	0,184	0,00	4,67	0,0032	0,00	6,7	0,005	-
100	180	283,4	0,199	0,00	5,06	0,0034	0,00	7,2	0,005	-
125	180	309,3	0,216	0,00	5,52	0,0037	0,00	7,9	0,006	-
150	180	340,0	0,236	0,00	6,07	0,0041	0,00	8,7	0,006	-
175	180	370,9	0,260	0,00	6,62	0,0045	0,00	9,5	0,007	-
200	180	414,5	0,288	0,00	7,40	0,0050	0,00	10,6	0,007	-
225	180	461,8	0,322	0,00	8,25	0,0055	0,00	11,8	0,008	-
250	180	521,9	0,363	0,01	9,32	0,0062	0,00	13,3	0,009	-
275	180	597,0	0,414	0,01	10,66	0,0071	0,00	15,2	0,011	-
300	180	672,3	0,475	0,01	12,00	0,0081	0,00	17,2	0,012	-
325	180	768,4	0,546	0,01	13,72	0,0094	0,00	19,6	0,014	-
350	180	860,8	0,616	0,01	15,37	0,0106	0,00	22,0	0,016	-
375	180	914,0	0,667	0,01	16,32	0,0115	0,00	23,3	0,017	-
400	180	905,4	0,697	0,01	16,17	0,0121	0,00	23,1	0,018	-
425	180	843,4	0,732	0,01	15,06	0,0127	0,00	21,5	0,019	-
450	180	752,7	0,770	0,01	13,44	0,0134	0,00	19,2	0,020	-
475	180	658,1	0,797	0,01	11,75	0,0138	0,00	16,8	0,020	-
500	180	582,9	0,811	0,01	10,41	0,0141	0,00	14,9	0,021	-
525	180	525,4	0,825	0,01	9,38	0,0144	0,00	13,4	0,021	-
550	180	475,6	0,821	0,00	8,49	0,0143	0,00	12,1	0,021	-
575	180	435,2	0,785	0,00	7,77	0,0137	0,00	11,1	0,020	-
600	180	394,5	0,724	0,00	7,04	0,0126	0,00	10,1	0,019	-
625	180	361,9	0,656	0,00	6,46	0,0115	0,00	9,2	0,017	-
650	180	333,7	0,591	0,00	5,96	0,0103	0,00	8,5	0,015	-
675	180	307,7	0,529	0,00	5,49	0,0092	0,00	7,9	0,014	-
700	180	287,5	0,473	0,00	5,13	0,0083	0,00	7,3	0,012	-
725	180	266,7	0,424	0,00	4,76	0,0074	0,00	6,8	0,011	-
750	180	248,9	0,381	0,00	4,44	0,0067	0,00	6,4	0,010	-
775	180	231,6	0,344	0,00	4,13	0,0060	0,00	5,9	0,009	-
800	180	218,1	0,312	0,00	3,89	0,0055	0,00	5,6	0,008	-
825	180	204,5	0,284	0,00	3,65	0,0050	0,00	5,2	0,007	-
850	180	191,5	0,259	0,00	3,42	0,0045	0,00	4,9	0,007	-
875	180	183,3	0,238	0,00	3,27	0,0042	0,00	4,7	0,006	-
900	180	170,8	0,219	0,00	3,05	0,0038	0,00	4,4	0,006	-
0	200	212,0	0,154	0,00	3,79	0,0027	0,00	5,4	0,004	-
25	200	229,9	0,165	0,00	4,10	0,0029	0,00	5,9	0,004	-
50	200	245,1	0,178	0,00	4,38	0,0031	0,00	6,3	0,005	-
75	200	266,1	0,192	0,00	4,75	0,0033	0,00	6,8	0,005	-
100	200	289,4	0,208	0,00	5,17	0,0036	0,00	7,4	0,005	-
125	200	314,8	0,226	0,00	5,62	0,0039	0,00	8,0	0,006	-
150	200	346,2	0,248	0,00	6,18	0,0043	0,00	8,8	0,006	-
175	200	383,2	0,273	0,00	6,84	0,0047	0,00	9,8	0,007	-
200	200	429,2	0,304	0,00	7,66	0,0052	0,00	11,0	0,008	-
225	200	482,2	0,342	0,01	8,61	0,0059	0,00	12,3	0,009	-
250	200	551,5	0,388	0,01	9,85	0,0067	0,00	14,1	0,010	-
275	200	631,2	0,446	0,01	11,27	0,0076	0,00	16,1	0,011	-
300	200	739,8	0,519	0,01	13,21	0,0089	0,00	18,9	0,013	-
325	200	870,0	0,608	0,01	15,53	0,0104	0,00	22,2	0,016	-
350	200	1007,4	0,708	0,02	17,99	0,0121	0,00	25,7	0,018	-
375	200	1102,7	0,785	0,01	19,69	0,0135	0,00	28,2	0,020	-
400	200	1104,0	0,827	0,01	19,71	0,0142	0,00	28,2	0,021	-
425	200	993,4	0,878	0,01	17,74	0,0152	0,00	25,4	0,022	-
450	200	837,4	0,937	0,01	14,95	0,0162	0,00	21,4	0,024	-
475	200	712,6	0,979	0,01	12,72	0,0170	0,00	18,2	0,025	-
500	200	623,0	0,999	0,01	11,12	0,0173	0,00	15,9	0,026	-
525	200	549,1	1,014	0,01	9,80	0,0177	0,00	14,0	0,026	-
550	200	495,9	0,998	0,01	8,85	0,0174	0,00	12,7	0,026	-
575	200	451,0	0,930	0,01	8,05	0,0162	0,00	11,5	0,024	-
600	200	407,3	0,836	0,00	7,27	0,0146	0,00	10,4	0,021	-
625	200	373,2	0,739	0,00	6,66	0,0129	0,00	9,5	0,019	-
650	200	344,8	0,650	0,00	6,16	0,0114	0,00	8,8	0,017	-
675	200	318,4	0,572	0,00	5,68	0,0100	0,00	8,1	0,015	-
700	200	293,6	0,505	0,00	5,24	0,0088	0,00	7,5	0,013	-
725	200	274,5	0,447	0,00	4,90	0,0078	0,00	7,0	0,011	-
750	200	253,4	0,399	0,00	4,52	0,0070	0,00	6,5	0,010	-
775	200	238,5	0,357	0,00	4,26	0,0062	0,00	6,1	0,009	-
800	200	222,2	0,322	0,00	3,97	0,0056	0,00	5,7	0,008	-
825	200	208,6	0,291	0,00	3,72	0,0051	0,00	5,3	0,007	-
850	200	196,0	0,265	0,00	3,50	0,0046	0,00	5,0	0,007	-
875	200	184,9	0,242	0,00	3,30	0,0042	0,00	4,7	0,006	-
900	200	172,8	0,222	0,00	3,09	0,0039	0,00	4,4	0,006	-
0	220	215,4	0,159	0,00	3,85	0,0028	0,00	5,5	0,004	-
25	220	230,3	0,171	0,00	4,11	0,0030	0,00	5,9	0,004	-
50	220	250,7	0,184	0,00	4,48	0,0032	0,00	6,4	0,005	-
75	220	268,2	0,199	0,00	4,79	0,0034	0,00	6,8	0,005	-
100	220	294,2	0,217	0,00	5,25	0,0037	0,00	7,5	0,006	-
125	220	320,3	0,237	0,00	5,72	0,0041	0,00	8,2	0,006	-
150	220	355,3	0,260	0,00	6,34	0,0045	0,00	9,1	0,007	-
175	220	393,8	0,288	0,00	7,03	0,0050	0,00	10,1	0,007	-
200	220	440,0	0,322	0,00	7,86	0,0055	0,00	11,2	0,008	-
225	220	498,5	0,364	0,01	8,90	0,0062	0,00	12,7	0,009	-
250	220	573,5	0,415	0,01	10,24	0,0071	0,00	14,6	0,011	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
275	220	668,7	0,482	0,01	11,94	0,0082	0,00	17,1	0,012	-
300	220	798,0	0,569	0,01	14,25	0,0097	0,00	20,4	0,015	-
325	220	975,5	0,682	0,02	17,42	0,0116	0,00	24,9	0,017	-
350	220	1179,4	0,821	0,02	21,06	0,0140	0,00	30,1	0,021	-
375	220	1373,1	0,946	0,02	24,52	0,0161	0,00	35,1	0,024	-
400	220	1386,8	1,003	0,02	24,76	0,0172	0,00	35,4	0,026	-
425	220	1167,1	1,071	0,01	20,84	0,0184	0,00	29,8	0,027	-
450	220	937,1	1,147	0,01	16,73	0,0198	0,00	23,9	0,029	-
475	220	765,9	1,193	0,01	13,67	0,0206	0,00	19,6	0,031	-
500	220	665,4	1,207	0,01	11,88	0,0209	0,00	17,0	0,031	-
525	220	578,5	1,231	0,01	10,33	0,0214	0,00	14,8	0,031	-
550	220	517,7	1,205	0,01	9,24	0,0210	0,00	13,2	0,031	-
575	220	467,0	1,097	0,01	8,34	0,0192	0,00	11,9	0,028	-
600	220	429,4	0,956	0,00	7,67	0,0167	0,00	11,0	0,024	-
625	220	390,8	0,824	0,00	6,98	0,0144	0,00	10,0	0,021	-
650	220	358,8	0,708	0,00	6,41	0,0124	0,00	9,2	0,018	-
675	220	326,8	0,612	0,00	5,84	0,0107	0,00	8,3	0,016	-
700	220	301,5	0,533	0,00	5,38	0,0093	0,00	7,7	0,014	-
725	220	277,3	0,468	0,00	4,95	0,0082	0,00	7,1	0,012	-
750	220	259,9	0,414	0,00	4,64	0,0072	0,00	6,6	0,011	-
775	220	243,5	0,368	0,00	4,35	0,0064	0,00	6,2	0,009	-
800	220	225,8	0,330	0,00	4,03	0,0058	0,00	5,8	0,008	-
825	220	210,6	0,298	0,00	3,76	0,0052	0,00	5,4	0,008	-
850	220	199,8	0,270	0,00	3,57	0,0047	0,00	5,1	0,007	-
875	220	185,6	0,246	0,00	3,31	0,0043	0,00	4,7	0,006	-
900	220	175,6	0,225	0,00	3,14	0,0039	0,00	4,5	0,006	-
0	240	217,7	0,163	0,00	3,89	0,0028	0,00	5,6	0,004	-
25	240	233,4	0,176	0,00	4,17	0,0030	0,00	6,0	0,005	-
50	240	250,2	0,190	0,00	4,47	0,0033	0,00	6,4	0,005	-
75	240	273,4	0,206	0,00	4,88	0,0036	0,00	7,0	0,005	-
100	240	296,8	0,225	0,00	5,30	0,0039	0,00	7,6	0,006	-
125	240	324,5	0,247	0,00	5,79	0,0043	0,00	8,3	0,006	-
150	240	357,7	0,272	0,00	6,39	0,0047	0,00	9,1	0,007	-
175	240	396,8	0,303	0,00	7,08	0,0052	0,00	10,1	0,008	-
200	240	445,3	0,341	0,00	7,95	0,0058	0,00	11,4	0,009	-
225	240	509,5	0,387	0,01	9,10	0,0066	0,00	13,0	0,010	-
250	240	581,7	0,446	0,01	10,39	0,0076	0,00	14,9	0,011	-
275	240	689,0	0,522	0,01	12,30	0,0089	0,00	17,6	0,013	-
300	240	827,7	0,625	0,02	14,78	0,0106	0,00	21,1	0,016	-
325	240	1046,0	0,768	0,02	18,68	0,0130	0,00	26,7	0,020	-
350	240	1365,1	0,964	0,02	24,37	0,0163	0,00	34,9	0,025	-
375	240	1785,9	1,182	0,04	31,89	0,0200	0,01	45,6	0,030	-
400	240	1847,0	1,271	0,03	32,98	0,0216	0,01	47,2	0,033	-
425	240	1371,5	1,345	0,03	24,49	0,0229	0,00	35,0	0,034	-
450	240	995,5	1,406	0,02	17,77	0,0241	0,00	25,4	0,036	-
475	240	806,3	1,405	0,02	14,40	0,0241	0,00	20,6	0,036	-
575	240	484,9	1,273	0,01	8,66	0,0223	0,00	12,4	0,033	-
600	240	440,4	1,078	0,01	7,86	0,0189	0,00	11,2	0,028	-
625	240	403,8	0,904	0,00	7,21	0,0158	0,00	10,3	0,023	-
650	240	365,8	0,761	0,00	6,53	0,0133	0,00	9,3	0,019	-
675	240	336,9	0,648	0,00	6,02	0,0113	0,00	8,6	0,017	-
700	240	311,4	0,558	0,00	5,56	0,0098	0,00	8,0	0,014	-
725	240	288,1	0,485	0,00	5,14	0,0085	0,00	7,4	0,012	-
750	240	263,6	0,426	0,00	4,71	0,0075	0,00	6,7	0,011	-
775	240	246,4	0,378	0,00	4,40	0,0066	0,00	6,3	0,010	-
800	240	230,3	0,337	0,00	4,11	0,0059	0,00	5,9	0,009	-
825	240	214,7	0,303	0,00	3,83	0,0053	0,00	5,5	0,008	-
850	240	200,7	0,274	0,00	3,58	0,0048	0,00	5,1	0,007	-
875	240	187,7	0,249	0,00	3,35	0,0044	0,00	4,8	0,006	-
900	240	178,9	0,228	0,00	3,19	0,0040	0,00	4,6	0,006	-
0	260	216,2	0,167	0,00	3,86	0,0029	0,00	5,5	0,004	-
25	260	233,7	0,180	0,00	4,17	0,0031	0,00	6,0	0,005	-
50	260	254,6	0,195	0,00	4,55	0,0034	0,00	6,5	0,005	-
75	260	274,2	0,213	0,00	4,90	0,0037	0,00	7,0	0,005	-
100	260	299,0	0,233	0,00	5,34	0,0040	0,00	7,6	0,006	-
125	260	326,5	0,256	0,00	5,83	0,0044	0,00	8,3	0,007	-
150	260	363,5	0,284	0,00	6,49	0,0049	0,00	9,3	0,007	-
175	260	398,4	0,318	0,00	7,11	0,0055	0,00	10,2	0,008	-
200	260	447,1	0,359	0,01	7,98	0,0062	0,00	11,4	0,009	-
225	260	510,1	0,411	0,01	9,11	0,0070	0,00	13,0	0,011	-
250	260	587,7	0,477	0,01	10,49	0,0082	0,00	15,0	0,012	-
275	260	695,2	0,565	0,01	12,41	0,0096	0,00	17,8	0,014	-
300	260	845,1	0,688	0,02	15,09	0,0117	0,00	21,6	0,018	-
325	260	1061,4	0,867	0,02	18,95	0,0147	0,00	27,1	0,022	-
350	260	1491,5	1,142	0,04	26,63	0,0192	0,01	38,1	0,029	-
375	260	2316,5	1,559	0,06	41,36	0,0261	0,01	59,2	0,040	-
400	260	2768,1	1,796	0,07	49,42	0,0300	0,01	70,7	0,046	-
425	260	1513,0	1,819	0,06	27,01	0,0305	0,01	38,6	0,047	-
575	260	508,0	1,431	0,01	9,07	0,0250	0,00	13,0	0,037	-
600	260	456,2	1,184	0,01	8,15	0,0207	0,00	11,6	0,030	-
625	260	416,8	0,972	0,00	7,44	0,0170	0,00	10,6	0,025	-
650	260	379,6	0,805	0,00	6,78	0,0141	0,00	9,7	0,021	-
675	260	344,3	0,677	0,00	6,15	0,0118	0,00	8,8	0,017	-
700	260	315,2	0,578	0,00	5,63	0,0101	0,00	8,0	0,015	-
725	260	290,7	0,499	0,00	5,19	0,0087	0,00	7,4	0,013	-
750	260	270,8	0,436	0,00	4,83	0,0076	0,00	6,9	0,011	-
775	260	250,7	0,385	0,00	4,48	0,0067	0,00	6,4	0,010	-
800	260	231,9	0,343	0,00	4,14	0,0060	0,00	5,9	0,009	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
825	260	218,3	0,307	0,00	3,90	0,0054	0,00	5,6	0,008	-
850	260	202,9	0,277	0,00	3,62	0,0048	0,00	5,2	0,007	-
875	260	190,8	0,252	0,00	3,41	0,0044	0,00	4,9	0,006	-
900	260	181,1	0,230	0,00	3,23	0,0040	0,00	4,6	0,006	-
0	280	218,9	0,169	0,00	3,91	0,0029	0,00	5,6	0,004	-
25	280	234,2	0,183	0,00	4,18	0,0032	0,00	6,0	0,005	-
50	280	252,8	0,199	0,00	4,51	0,0034	0,00	6,5	0,005	-
75	280	274,8	0,217	0,00	4,91	0,0038	0,00	7,0	0,006	-
100	280	298,5	0,239	0,00	5,33	0,0041	0,00	7,6	0,006	-
125	280	324,6	0,264	0,00	5,80	0,0045	0,00	8,3	0,007	-
150	280	361,9	0,294	0,00	6,46	0,0051	0,00	9,2	0,008	-
175	280	400,5	0,330	0,00	7,15	0,0057	0,00	10,2	0,008	-
200	280	446,7	0,375	0,01	7,98	0,0064	0,00	11,4	0,010	-
225	280	506,2	0,433	0,01	9,04	0,0074	0,00	12,9	0,011	-
250	280	581,7	0,507	0,01	10,39	0,0087	0,00	14,9	0,013	-
275	280	677,4	0,609	0,01	12,09	0,0104	0,00	17,3	0,016	-
300	280	814,8	0,753	0,02	14,55	0,0128	0,00	20,8	0,019	-
325	280	1014,8	0,977	0,03	18,12	0,0165	0,00	25,9	0,025	-
350	280	1385,4	1,357	0,05	24,74	0,0227	0,01	35,4	0,035	-
375	280	2416,5	2,164	0,10	43,15	0,0358	0,02	61,7	0,056	-
575	280	521,2	1,542	0,01	9,30	0,0270	0,00	13,3	0,039	-
600	280	472,2	1,259	0,01	8,43	0,0220	0,00	12,1	0,032	-
625	280	428,1	1,019	0,00	7,64	0,0178	0,00	10,9	0,026	-
650	280	387,7	0,835	0,00	6,92	0,0146	0,00	9,9	0,021	-
675	280	355,0	0,697	0,00	6,34	0,0122	0,00	9,1	0,018	-
700	280	323,8	0,591	0,00	5,78	0,0103	0,00	8,3	0,015	-
725	280	295,1	0,508	0,00	5,27	0,0089	0,00	7,5	0,013	-
750	280	274,5	0,443	0,00	4,90	0,0077	0,00	7,0	0,011	-
775	280	252,0	0,390	0,00	4,50	0,0068	0,00	6,4	0,010	-
800	280	236,4	0,346	0,00	4,22	0,0061	0,00	6,0	0,009	-
825	280	219,7	0,310	0,00	3,92	0,0054	0,00	5,6	0,008	-
850	280	205,1	0,280	0,00	3,66	0,0049	0,00	5,2	0,007	-
875	280	193,7	0,254	0,00	3,46	0,0044	0,00	4,9	0,006	-
900	280	181,8	0,232	0,00	3,25	0,0041	0,00	4,6	0,006	-
0	300	217,7	0,172	0,00	3,89	0,0030	0,00	5,6	0,004	-
25	300	234,7	0,186	0,00	4,19	0,0032	0,00	6,0	0,005	-
50	300	252,8	0,202	0,00	4,51	0,0035	0,00	6,5	0,005	-
75	300	274,4	0,221	0,00	4,90	0,0038	0,00	7,0	0,006	-
100	300	298,5	0,244	0,00	5,33	0,0042	0,00	7,6	0,006	-
125	300	322,7	0,270	0,00	5,76	0,0046	0,00	8,2	0,007	-
150	300	358,7	0,302	0,00	6,40	0,0052	0,00	9,2	0,008	-
175	300	396,7	0,341	0,00	7,08	0,0058	0,00	10,1	0,009	-
200	300	445,5	0,389	0,01	7,95	0,0067	0,00	11,4	0,010	-
225	300	500,8	0,452	0,01	8,94	0,0077	0,00	12,8	0,012	-
250	300	570,3	0,534	0,01	10,18	0,0091	0,00	14,6	0,014	-
275	300	651,9	0,648	0,02	11,64	0,0110	0,00	16,6	0,017	-
300	300	766,9	0,814	0,02	13,69	0,0138	0,00	19,6	0,021	-
325	300	908,5	1,081	0,03	16,22	0,0182	0,00	23,2	0,028	-
600	300	487,8	1,289	0,01	8,71	0,0226	0,00	12,5	0,033	-
625	300	437,3	1,037	0,00	7,81	0,0182	0,00	11,2	0,027	-
650	300	399,2	0,846	0,00	7,13	0,0148	0,00	10,2	0,022	-
675	300	360,9	0,704	0,00	6,44	0,0123	0,00	9,2	0,018	-
700	300	328,2	0,595	0,00	5,86	0,0104	0,00	8,4	0,015	-
725	300	298,8	0,512	0,00	5,33	0,0089	0,00	7,6	0,013	-
750	300	277,2	0,445	0,00	4,95	0,0078	0,00	7,1	0,011	-
775	300	256,7	0,391	0,00	4,58	0,0068	0,00	6,6	0,010	-
800	300	237,0	0,348	0,00	4,23	0,0061	0,00	6,1	0,009	-
825	300	223,0	0,311	0,00	3,98	0,0054	0,00	5,7	0,008	-
850	300	208,5	0,281	0,00	3,72	0,0049	0,00	5,3	0,007	-
875	300	194,7	0,255	0,00	3,48	0,0045	0,00	5,0	0,007	-
900	300	181,8	0,232	0,00	3,25	0,0041	0,00	4,6	0,006	-
0	320	216,9	0,173	0,00	3,87	0,0030	0,00	5,5	0,004	-
25	320	233,6	0,188	0,00	4,17	0,0032	0,00	6,0	0,005	-
50	320	252,7	0,205	0,00	4,51	0,0035	0,00	6,5	0,005	-
75	320	273,6	0,224	0,00	4,88	0,0039	0,00	7,0	0,006	-
100	320	295,5	0,247	0,00	5,28	0,0043	0,00	7,5	0,006	-
125	320	322,2	0,275	0,00	5,75	0,0047	0,00	8,2	0,007	-
150	320	354,2	0,308	0,00	6,32	0,0053	0,00	9,0	0,008	-
175	320	391,6	0,348	0,00	6,99	0,0060	0,00	10,0	0,009	-
200	320	436,9	0,399	0,01	7,80	0,0068	0,00	11,2	0,010	-
225	320	491,0	0,466	0,01	8,77	0,0080	0,00	12,5	0,012	-
250	320	554,1	0,553	0,01	9,89	0,0094	0,00	14,2	0,014	-
275	320	625,8	0,677	0,02	11,17	0,0115	0,00	16,0	0,017	-
300	320	704,4	0,859	0,02	12,58	0,0145	0,00	18,0	0,022	-
600	320	503,7	1,267	0,01	8,99	0,0222	0,00	12,9	0,032	-
625	320	450,4	1,023	0,00	8,04	0,0179	0,00	11,5	0,026	-
650	320	404,8	0,837	0,00	7,23	0,0146	0,00	10,3	0,021	-
675	320	364,6	0,698	0,00	6,51	0,0122	0,00	9,3	0,018	-
700	320	334,2	0,591	0,00	5,97	0,0103	0,00	8,5	0,015	-
725	320	304,4	0,509	0,00	5,44	0,0089	0,00	7,8	0,013	-
750	320	280,9	0,443	0,00	5,01	0,0077	0,00	7,2	0,011	-
775	320	259,8	0,390	0,00	4,64	0,0068	0,00	6,6	0,010	-
800	320	240,7	0,347	0,00	4,30	0,0061	0,00	6,1	0,009	-
825	320	221,5	0,311	0,00	3,95	0,0054	0,00	5,7	0,008	-
850	320	207,2	0,280	0,00	3,70	0,0049	0,00	5,3	0,007	-
875	320	194,0	0,254	0,00	3,46	0,0044	0,00	5,0	0,007	-
900	320	182,3	0,232	0,00	3,26	0,0041	0,00	4,7	0,006	-
0	340	217,8	0,174	0,00	3,89	0,0030	0,00	5,6	0,004	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
25	340	233,0	0,189	0,00	4,16	0,0033	0,00	6,0	0,005	-
50	340	250,5	0,206	0,00	4,47	0,0036	0,00	6,4	0,005	-
75	340	270,7	0,226	0,00	4,83	0,0039	0,00	6,9	0,006	-
100	340	294,6	0,250	0,00	5,26	0,0043	0,00	7,5	0,006	-
125	340	320,1	0,278	0,00	5,72	0,0048	0,00	8,2	0,007	-
150	340	349,8	0,312	0,00	6,25	0,0054	0,00	8,9	0,008	-
175	340	389,6	0,354	0,00	6,96	0,0061	0,00	9,9	0,009	-
200	340	429,1	0,407	0,01	7,66	0,0070	0,00	11,0	0,010	-
225	340	476,6	0,475	0,01	8,51	0,0081	0,00	12,2	0,012	-
250	340	533,6	0,566	0,01	9,53	0,0097	0,00	13,6	0,015	-
275	340	597,5	0,693	0,02	10,67	0,0118	0,00	15,3	0,018	-
300	340	667,0	0,880	0,02	11,91	0,0149	0,00	17,0	0,023	-
325	340	774,5	1,177	0,04	13,83	0,0198	0,00	19,8	0,030	-
575	340	582,3	1,463	0,01	10,40	0,0255	0,00	14,9	0,037	-
600	340	516,5	1,199	0,01	9,22	0,0210	0,00	13,2	0,031	-
625	340	462,2	0,979	0,00	8,25	0,0171	0,00	11,8	0,025	-
650	340	412,4	0,809	0,00	7,36	0,0141	0,00	10,5	0,021	-
675	340	369,1	0,679	0,00	6,59	0,0119	0,00	9,4	0,017	-
700	340	338,1	0,579	0,00	6,04	0,0101	0,00	8,6	0,015	-
725	340	309,4	0,499	0,00	5,52	0,0087	0,00	7,9	0,013	-
750	340	283,0	0,436	0,00	5,05	0,0076	0,00	7,2	0,011	-
775	340	261,0	0,385	0,00	4,66	0,0067	0,00	6,7	0,010	-
800	340	240,7	0,343	0,00	4,30	0,0060	0,00	6,1	0,009	-
825	340	224,0	0,308	0,00	4,00	0,0054	0,00	5,7	0,008	-
850	340	208,8	0,278	0,00	3,73	0,0049	0,00	5,3	0,007	-
875	340	196,3	0,252	0,00	3,51	0,0044	0,00	5,0	0,006	-
900	340	184,1	0,230	0,00	3,29	0,0040	0,00	4,7	0,006	-
0	360	214,4	0,175	0,00	3,83	0,0030	0,00	5,5	0,004	-
25	360	229,9	0,190	0,00	4,11	0,0033	0,00	5,9	0,005	-
50	360	249,0	0,208	0,00	4,45	0,0036	0,00	6,4	0,005	-
75	360	267,5	0,228	0,00	4,78	0,0039	0,00	6,8	0,006	-
100	360	293,5	0,252	0,00	5,24	0,0043	0,00	7,5	0,006	-
125	360	316,0	0,280	0,00	5,64	0,0048	0,00	8,1	0,007	-
150	360	348,8	0,315	0,00	6,23	0,0054	0,00	8,9	0,008	-
175	360	380,4	0,357	0,00	6,79	0,0061	0,00	9,7	0,009	-
200	360	420,8	0,410	0,00	7,51	0,0070	0,00	10,7	0,011	-
225	360	468,4	0,479	0,01	8,36	0,0082	0,00	12,0	0,012	-
250	360	518,2	0,570	0,01	9,25	0,0097	0,00	13,2	0,015	-
275	360	574,1	0,696	0,02	10,25	0,0119	0,00	14,7	0,018	-
300	360	644,7	0,877	0,02	11,51	0,0149	0,00	16,5	0,023	-
325	360	723,5	1,156	0,03	12,92	0,0195	0,00	18,5	0,030	-
350	360	850,3	1,617	0,05	15,18	0,0271	0,00	21,7	0,042	-
375	360	1089,9	2,448	0,10	19,46	0,0407	0,00	27,8	0,063	-
525	360	845,3	1,927	0,02	15,09	0,0334	0,00	21,6	0,049	-
550	360	706,3	1,603	0,01	12,61	0,0279	0,00	18,0	0,041	-
575	360	605,5	1,334	0,01	10,81	0,0233	0,00	15,5	0,034	-
600	360	527,3	1,107	0,01	9,41	0,0193	0,00	13,5	0,028	-
625	360	468,9	0,918	0,01	8,37	0,0160	0,00	12,0	0,023	-
650	360	416,6	0,768	0,00	7,44	0,0134	0,00	10,6	0,020	-
675	360	374,1	0,651	0,00	6,68	0,0114	0,00	9,6	0,017	-
700	360	341,5	0,559	0,00	6,10	0,0098	0,00	8,7	0,014	-
725	360	311,1	0,485	0,00	5,56	0,0085	0,00	7,9	0,012	-
750	360	283,8	0,426	0,00	5,07	0,0074	0,00	7,2	0,011	-
775	360	260,3	0,377	0,00	4,65	0,0066	0,00	6,6	0,010	-
800	360	242,0	0,336	0,00	4,32	0,0059	0,00	6,2	0,009	-
825	360	225,1	0,303	0,00	4,02	0,0053	0,00	5,7	0,008	-
850	360	210,4	0,274	0,00	3,76	0,0048	0,00	5,4	0,007	-
875	360	197,3	0,249	0,00	3,52	0,0044	0,00	5,0	0,006	-
900	360	185,0	0,228	0,00	3,30	0,0040	0,00	4,7	0,006	-
0	380	213,0	0,176	0,00	3,80	0,0030	0,00	5,4	0,005	-
25	380	228,3	0,191	0,00	4,08	0,0033	0,00	5,8	0,005	-
50	380	245,3	0,209	0,00	4,38	0,0036	0,00	6,3	0,005	-
75	380	263,8	0,229	0,00	4,71	0,0039	0,00	6,7	0,006	-
100	380	288,0	0,253	0,00	5,14	0,0044	0,00	7,4	0,006	-
125	380	311,3	0,281	0,00	5,56	0,0048	0,00	7,9	0,007	-
150	380	338,9	0,316	0,00	6,05	0,0054	0,00	8,7	0,008	-
175	380	369,6	0,358	0,00	6,60	0,0061	0,00	9,4	0,009	-
200	380	408,9	0,410	0,00	7,30	0,0070	0,00	10,4	0,011	-
225	380	452,2	0,478	0,01	8,07	0,0082	0,00	11,5	0,012	-
250	380	498,9	0,566	0,01	8,91	0,0097	0,00	12,7	0,015	-
275	380	549,9	0,685	0,01	9,82	0,0117	0,00	14,0	0,018	-
300	380	618,4	0,853	0,02	11,04	0,0145	0,00	15,8	0,022	-
325	380	693,4	1,100	0,03	12,38	0,0186	0,00	17,7	0,028	-
350	380	806,9	1,479	0,04	14,41	0,0249	0,00	20,6	0,038	-
375	380	1006,4	2,080	0,07	17,97	0,0348	0,00	25,7	0,053	-
400	380	1475,9	3,097	0,14	26,35	0,0513	0,03	37,7	0,080	-
475	380	1702,5	2,530	0,06	30,40	0,0429	0,01	43,5	0,065	-
500	380	1162,9	2,051	0,03	20,76	0,0353	0,00	29,7	0,053	-
525	380	900,5	1,713	0,02	16,08	0,0296	0,00	23,0	0,044	-
550	380	738,8	1,429	0,01	13,19	0,0248	0,00	18,9	0,037	-
575	380	619,9	1,195	0,01	11,07	0,0208	0,00	15,8	0,031	-
600	380	529,7	1,004	0,01	9,46	0,0175	0,00	13,5	0,026	-
625	380	470,0	0,848	0,00	8,39	0,0148	0,00	12,0	0,022	-
650	380	415,2	0,720	0,00	7,41	0,0126	0,00	10,6	0,018	-
675	380	373,4	0,617	0,00	6,67	0,0108	0,00	9,5	0,016	-
700	380	341,0	0,534	0,00	6,09	0,0093	0,00	8,7	0,014	-
725	380	309,0	0,467	0,00	5,52	0,0082	0,00	7,9	0,012	-
750	380	284,8	0,412	0,00	5,09	0,0072	0,00	7,3	0,011	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
775	380	261,7	0,366	0,00	4,67	0,0064	0,00	6,7	0,009	-
800	380	241,6	0,328	0,00	4,31	0,0057	0,00	6,2	0,008	-
825	380	222,7	0,296	0,00	3,98	0,0052	0,00	5,7	0,008	-
850	380	208,6	0,268	0,00	3,72	0,0047	0,00	5,3	0,007	-
875	380	195,5	0,245	0,00	3,49	0,0043	0,00	5,0	0,006	-
900	380	184,2	0,224	0,00	3,29	0,0039	0,00	4,7	0,006	-
0	400	212,4	0,176	0,00	3,79	0,0030	0,00	5,4	0,005	-
25	400	226,5	0,192	0,00	4,04	0,0033	0,00	5,8	0,005	-
50	400	244,0	0,209	0,00	4,36	0,0036	0,00	6,2	0,005	-
75	400	262,7	0,229	0,00	4,69	0,0040	0,00	6,7	0,006	-
100	400	280,5	0,253	0,00	5,01	0,0044	0,00	7,2	0,006	-
125	400	305,8	0,281	0,00	5,46	0,0048	0,00	7,8	0,007	-
150	400	330,9	0,315	0,00	5,91	0,0054	0,00	8,4	0,008	-
175	400	361,2	0,356	0,00	6,45	0,0061	0,00	9,2	0,009	-
200	400	397,0	0,407	0,00	7,09	0,0070	0,00	10,1	0,010	-
225	400	436,8	0,471	0,01	7,80	0,0081	0,00	11,2	0,012	-
250	400	480,5	0,555	0,01	8,58	0,0095	0,00	12,3	0,014	-
275	400	536,2	0,664	0,01	9,57	0,0113	0,00	13,7	0,017	-
300	400	590,1	0,814	0,02	10,54	0,0139	0,00	15,1	0,021	-
325	400	669,7	1,025	0,02	11,96	0,0174	0,00	17,1	0,026	-
350	400	776,0	1,320	0,03	13,85	0,0223	0,00	19,8	0,034	-
375	400	946,7	1,734	0,05	16,90	0,0292	0,00	24,2	0,045	-
400	400	1296,8	2,270	0,08	23,15	0,0380	0,01	33,1	0,058	-
425	400	2130,6	2,697	0,11	38,04	0,0451	0,02	54,4	0,069	-
450	400	2410,1	2,496	0,08	43,03	0,0420	0,02	61,5	0,064	-
475	400	1685,5	2,072	0,05	30,09	0,0353	0,01	43,0	0,053	-
500	400	1191,5	1,744	0,02	21,27	0,0300	0,00	30,4	0,045	-
525	400	914,6	1,480	0,02	16,33	0,0256	0,00	23,4	0,038	-
550	400	740,2	1,252	0,01	13,22	0,0217	0,00	18,9	0,032	-
575	400	624,7	1,061	0,01	11,15	0,0185	0,00	16,0	0,027	-
600	400	537,0	0,906	0,01	9,59	0,0158	0,00	13,7	0,023	-
625	400	470,3	0,776	0,00	8,40	0,0135	0,00	12,0	0,020	-
650	400	416,0	0,669	0,00	7,43	0,0117	0,00	10,6	0,017	-
675	400	374,7	0,580	0,00	6,69	0,0101	0,00	9,6	0,015	-
700	400	337,8	0,507	0,00	6,03	0,0088	0,00	8,6	0,013	-
725	400	310,0	0,446	0,00	5,53	0,0078	0,00	7,9	0,011	-
750	400	282,4	0,396	0,00	5,04	0,0069	0,00	7,2	0,010	-
775	400	258,2	0,354	0,00	4,61	0,0062	0,00	6,6	0,009	-
800	400	240,3	0,318	0,00	4,29	0,0056	0,00	6,1	0,008	-
825	400	224,4	0,288	0,00	4,01	0,0050	0,00	5,7	0,007	-
850	400	208,9	0,262	0,00	3,73	0,0046	0,00	5,3	0,007	-
875	400	195,1	0,240	0,00	3,48	0,0042	0,00	5,0	0,006	-
900	400	183,5	0,220	0,00	3,28	0,0038	0,00	4,7	0,006	-
0	420	208,3	0,176	0,00	3,72	0,0030	0,00	5,3	0,005	-
25	420	223,3	0,191	0,00	3,99	0,0033	0,00	5,7	0,005	-
50	420	237,1	0,208	0,00	4,23	0,0036	0,00	6,1	0,005	-
75	420	258,3	0,228	0,00	4,61	0,0039	0,00	6,6	0,006	-
100	420	277,0	0,252	0,00	4,95	0,0043	0,00	7,1	0,006	-
125	420	300,0	0,279	0,00	5,36	0,0048	0,00	7,7	0,007	-
150	420	325,0	0,312	0,00	5,80	0,0054	0,00	8,3	0,008	-
175	420	353,2	0,352	0,00	6,31	0,0060	0,00	9,0	0,009	-
200	420	387,5	0,400	0,00	6,92	0,0069	0,00	9,9	0,010	-
225	420	424,9	0,461	0,00	7,59	0,0079	0,00	10,8	0,012	-
250	420	466,9	0,536	0,01	8,34	0,0092	0,00	11,9	0,014	-
275	420	511,5	0,636	0,01	9,13	0,0109	0,00	13,1	0,016	-
300	420	574,2	0,767	0,01	10,25	0,0131	0,00	14,7	0,020	-
325	420	648,2	0,939	0,02	11,57	0,0160	0,00	16,6	0,024	-
350	420	750,9	1,164	0,02	13,41	0,0197	0,00	19,2	0,030	-
375	420	910,2	1,443	0,03	16,25	0,0244	0,00	23,2	0,037	-
400	420	1201,8	1,739	0,05	21,46	0,0294	0,01	30,7	0,045	-
425	420	1591,1	1,926	0,06	28,41	0,0325	0,01	40,6	0,049	-
450	420	1720,0	1,876	0,05	30,71	0,0319	0,01	43,9	0,048	-
475	420	1445,5	1,685	0,03	25,81	0,0288	0,01	36,9	0,043	-
500	420	1118,4	1,471	0,02	19,97	0,0253	0,00	28,6	0,038	-
525	420	891,0	1,272	0,02	15,91	0,0220	0,00	22,8	0,033	-
550	420	729,9	1,094	0,01	13,03	0,0190	0,00	18,6	0,028	-
575	420	615,7	0,941	0,01	10,99	0,0164	0,00	15,7	0,024	-
600	420	534,0	0,815	0,01	9,53	0,0142	0,00	13,6	0,021	-
625	420	464,9	0,709	0,00	8,30	0,0123	0,00	11,9	0,018	-
650	420	413,5	0,618	0,00	7,38	0,0108	0,00	10,6	0,016	-
675	420	372,3	0,542	0,00	6,65	0,0095	0,00	9,5	0,014	-
700	420	334,2	0,478	0,00	5,97	0,0083	0,00	8,5	0,012	-
725	420	307,6	0,424	0,00	5,49	0,0074	0,00	7,9	0,011	-
750	420	278,4	0,379	0,00	4,97	0,0066	0,00	7,1	0,010	-
775	420	258,8	0,340	0,00	4,62	0,0059	0,00	6,6	0,009	-
800	420	239,3	0,307	0,00	4,27	0,0054	0,00	6,1	0,008	-
825	420	222,6	0,279	0,00	3,97	0,0049	0,00	5,7	0,007	-
850	420	208,9	0,255	0,00	3,73	0,0044	0,00	5,3	0,007	-
875	420	194,2	0,233	0,00	3,47	0,0041	0,00	5,0	0,006	-
900	420	181,4	0,215	0,00	3,24	0,0038	0,00	4,6	0,005	-
0	440	205,6	0,176	0,00	3,67	0,0030	0,00	5,3	0,004	-
25	440	218,2	0,190	0,00	3,90	0,0033	0,00	5,6	0,005	-
50	440	233,8	0,207	0,00	4,17	0,0036	0,00	6,0	0,005	-
75	440	250,9	0,227	0,00	4,48	0,0039	0,00	6,4	0,006	-
100	440	272,2	0,249	0,00	4,86	0,0043	0,00	7,0	0,006	-
125	440	289,3	0,276	0,00	5,16	0,0048	0,00	7,4	0,007	-
150	440	316,2	0,307	0,00	5,64	0,0053	0,00	8,1	0,008	-
175	440	341,0	0,344	0,00	6,09	0,0059	0,00	8,7	0,009	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
200	440	373,8	0,390	0,00	6,67	0,0067	0,00	9,5	0,010	-
225	440	407,9	0,445	0,00	7,28	0,0076	0,00	10,4	0,011	-
250	440	448,9	0,515	0,01	8,02	0,0088	0,00	11,5	0,013	-
275	440	492,6	0,603	0,01	8,80	0,0103	0,00	12,6	0,015	-
300	440	546,7	0,715	0,01	9,76	0,0122	0,00	14,0	0,018	-
325	440	626,8	0,855	0,02	11,19	0,0146	0,00	16,0	0,022	-
350	440	711,9	1,024	0,02	12,71	0,0174	0,00	18,2	0,026	-
375	440	849,6	1,213	0,03	15,17	0,0206	0,00	21,7	0,031	-
400	440	1043,9	1,389	0,03	18,64	0,0236	0,00	26,7	0,036	-
425	440	1245,0	1,496	0,03	22,23	0,0254	0,00	31,8	0,038	-
450	440	1316,2	1,483	0,03	23,50	0,0253	0,01	33,6	0,038	-
475	440	1196,6	1,384	0,02	21,37	0,0237	0,00	30,6	0,035	-
500	440	1002,8	1,246	0,02	17,91	0,0215	0,00	25,6	0,032	-
525	440	831,8	1,099	0,01	14,85	0,0190	0,00	21,2	0,028	-
550	440	701,0	0,959	0,01	12,52	0,0166	0,00	17,9	0,025	-
575	440	598,7	0,837	0,01	10,69	0,0145	0,00	15,3	0,021	-
600	440	519,6	0,734	0,01	9,28	0,0128	0,00	13,3	0,019	-
625	440	454,9	0,647	0,00	8,12	0,0113	0,00	11,6	0,017	-
650	440	408,4	0,571	0,00	7,29	0,0100	0,00	10,4	0,015	-
675	440	364,8	0,506	0,00	6,51	0,0088	0,00	9,3	0,013	-
700	440	329,9	0,450	0,00	5,89	0,0078	0,00	8,4	0,012	-
725	440	303,9	0,402	0,00	5,43	0,0070	0,00	7,8	0,010	-
750	440	278,0	0,361	0,00	4,96	0,0063	0,00	7,1	0,009	-
775	440	254,7	0,326	0,00	4,55	0,0057	0,00	6,5	0,008	-
800	440	236,8	0,296	0,00	4,23	0,0052	0,00	6,0	0,008	-
825	440	220,0	0,270	0,00	3,93	0,0047	0,00	5,6	0,007	-
850	440	205,4	0,247	0,00	3,67	0,0043	0,00	5,2	0,006	-
875	440	194,3	0,227	0,00	3,47	0,0040	0,00	5,0	0,006	-
900	440	179,7	0,209	0,00	3,21	0,0037	0,00	4,6	0,005	-
0	460	203,6	0,174	0,00	3,63	0,0030	0,00	5,2	0,004	-
25	460	215,9	0,189	0,00	3,85	0,0033	0,00	5,5	0,005	-
50	460	228,7	0,205	0,00	4,08	0,0035	0,00	5,8	0,005	-
75	460	246,6	0,224	0,00	4,40	0,0039	0,00	6,3	0,006	-
100	460	262,1	0,246	0,00	4,68	0,0042	0,00	6,7	0,006	-
125	460	285,0	0,271	0,00	5,09	0,0047	0,00	7,3	0,007	-
150	460	307,7	0,301	0,00	5,49	0,0052	0,00	7,9	0,008	-
175	460	331,9	0,335	0,00	5,93	0,0058	0,00	8,5	0,009	-
200	460	362,6	0,377	0,00	6,47	0,0065	0,00	9,3	0,010	-
225	460	394,2	0,428	0,00	7,04	0,0074	0,00	10,1	0,011	-
250	460	428,3	0,491	0,01	7,65	0,0084	0,00	10,9	0,013	-
275	460	470,3	0,569	0,01	8,40	0,0097	0,00	12,0	0,015	-
300	460	529,4	0,663	0,01	9,45	0,0113	0,00	13,5	0,017	-
325	460	588,5	0,776	0,01	10,51	0,0133	0,00	15,0	0,020	-
350	460	672,4	0,902	0,02	12,01	0,0154	0,00	17,2	0,023	-
375	460	778,6	1,032	0,02	13,90	0,0176	0,00	19,9	0,026	-
400	460	898,2	1,145	0,02	16,04	0,0195	0,00	22,9	0,029	-
425	460	1018,3	1,214	0,02	18,18	0,0207	0,00	26,0	0,031	-
450	460	1051,5	1,213	0,02	18,77	0,0208	0,00	26,9	0,031	-
475	460	1001,3	1,153	0,02	17,88	0,0198	0,00	25,6	0,030	-
500	460	884,7	1,063	0,02	15,80	0,0183	0,00	22,6	0,027	-
525	460	760,4	0,956	0,01	13,58	0,0165	0,00	19,4	0,024	-
550	460	658,7	0,848	0,01	11,76	0,0147	0,00	16,8	0,022	-
575	460	566,6	0,749	0,01	10,12	0,0130	0,00	14,5	0,019	-
600	460	499,5	0,664	0,00	8,92	0,0115	0,00	12,8	0,017	-
625	460	445,2	0,591	0,00	7,95	0,0103	0,00	11,4	0,015	-
650	460	394,1	0,527	0,00	7,04	0,0092	0,00	10,1	0,013	-
675	460	356,5	0,472	0,00	6,37	0,0082	0,00	9,1	0,012	-
700	460	324,8	0,423	0,00	5,80	0,0074	0,00	8,3	0,011	-
725	460	294,9	0,380	0,00	5,26	0,0066	0,00	7,5	0,010	-
750	460	275,0	0,343	0,00	4,91	0,0060	0,00	7,0	0,009	-
775	460	252,5	0,312	0,00	4,51	0,0054	0,00	6,4	0,008	-
800	460	234,7	0,284	0,00	4,19	0,0050	0,00	6,0	0,007	-
825	460	218,9	0,260	0,00	3,91	0,0045	0,00	5,6	0,007	-
850	460	203,3	0,239	0,00	3,63	0,0042	0,00	5,2	0,006	-
875	460	191,7	0,220	0,00	3,42	0,0038	0,00	4,9	0,006	-
900	460	179,2	0,204	0,00	3,20	0,0036	0,00	4,6	0,005	-
0	480	200,2	0,173	0,00	3,57	0,0030	0,00	5,1	0,004	-
25	480	211,2	0,187	0,00	3,77	0,0032	0,00	5,4	0,005	-
50	480	226,1	0,202	0,00	4,04	0,0035	0,00	5,8	0,005	-
75	480	240,8	0,221	0,00	4,30	0,0038	0,00	6,1	0,006	-
100	480	258,5	0,242	0,00	4,62	0,0042	0,00	6,6	0,006	-
125	480	278,2	0,265	0,00	4,97	0,0046	0,00	7,1	0,007	-
150	480	300,1	0,293	0,00	5,36	0,0050	0,00	7,7	0,008	-
175	480	319,8	0,325	0,00	5,71	0,0056	0,00	8,2	0,008	-
200	480	348,6	0,364	0,00	6,22	0,0063	0,00	8,9	0,009	-
225	480	377,3	0,411	0,00	6,74	0,0071	0,00	9,6	0,011	-
250	480	412,9	0,467	0,00	7,37	0,0080	0,00	10,5	0,012	-
275	480	451,1	0,535	0,01	8,05	0,0092	0,00	11,5	0,014	-
300	480	498,4	0,614	0,01	8,90	0,0105	0,00	12,7	0,016	-
325	480	557,3	0,703	0,01	9,95	0,0120	0,00	14,2	0,018	-
350	480	620,6	0,798	0,01	11,08	0,0137	0,00	15,8	0,020	-
375	480	695,2	0,889	0,01	12,41	0,0152	0,00	17,8	0,023	-
400	480	781,8	0,966	0,02	13,96	0,0165	0,00	20,0	0,025	-
425	480	850,7	1,013	0,02	15,19	0,0174	0,00	21,7	0,026	-
450	480	875,6	1,017	0,02	15,63	0,0175	0,00	22,4	0,026	-
475	480	842,8	0,979	0,02	15,05	0,0169	0,00	21,5	0,025	-
500	480	772,6	0,915	0,01	13,79	0,0158	0,00	19,7	0,023	-
525	480	692,2	0,837	0,01	12,36	0,0145	0,00	17,7	0,021	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
550	480	609,1	0,754	0,01	10,88	0,0131	0,00	15,6	0,019	-
575	480	540,6	0,674	0,01	9,65	0,0117	0,00	13,8	0,017	-
600	480	479,6	0,603	0,00	8,56	0,0105	0,00	12,2	0,015	-
625	480	428,1	0,542	0,00	7,64	0,0094	0,00	10,9	0,014	-
650	480	383,4	0,488	0,00	6,84	0,0085	0,00	9,8	0,012	-
675	480	348,7	0,440	0,00	6,23	0,0077	0,00	8,9	0,011	-
700	480	318,5	0,397	0,00	5,69	0,0069	0,00	8,1	0,010	-
725	480	291,1	0,359	0,00	5,20	0,0063	0,00	7,4	0,009	-
750	480	267,9	0,326	0,00	4,78	0,0057	0,00	6,8	0,008	-
775	480	248,0	0,298	0,00	4,43	0,0052	0,00	6,3	0,008	-
800	480	231,4	0,272	0,00	4,13	0,0048	0,00	5,9	0,007	-
825	480	215,0	0,250	0,00	3,84	0,0044	0,00	5,5	0,006	-
850	480	201,6	0,231	0,00	3,60	0,0040	0,00	5,1	0,006	-
875	480	190,0	0,213	0,00	3,39	0,0037	0,00	4,9	0,005	-
900	480	178,6	0,198	0,00	3,19	0,0035	0,00	4,6	0,005	-
0	500	194,6	0,171	0,00	3,47	0,0030	0,00	5,0	0,004	-
25	500	207,4	0,184	0,00	3,70	0,0032	0,00	5,3	0,005	-
50	500	220,6	0,200	0,00	3,94	0,0035	0,00	5,6	0,005	-
75	500	234,7	0,216	0,00	4,19	0,0037	0,00	6,0	0,006	-
100	500	250,1	0,236	0,00	4,46	0,0041	0,00	6,4	0,006	-
125	500	267,5	0,259	0,00	4,78	0,0045	0,00	6,8	0,007	-
150	500	286,8	0,284	0,00	5,12	0,0049	0,00	7,3	0,007	-
175	500	310,8	0,314	0,00	5,55	0,0054	0,00	7,9	0,008	-
200	500	332,7	0,350	0,00	5,94	0,0060	0,00	8,5	0,009	-
225	500	362,5	0,393	0,00	6,47	0,0068	0,00	9,3	0,010	-
250	500	391,5	0,443	0,00	6,99	0,0076	0,00	10,0	0,011	-
275	500	428,1	0,502	0,00	7,64	0,0086	0,00	10,9	0,013	-
300	500	465,9	0,567	0,01	8,32	0,0097	0,00	11,9	0,015	-
325	500	511,3	0,638	0,01	9,13	0,0109	0,00	13,1	0,016	-
350	500	566,3	0,709	0,01	10,11	0,0122	0,00	14,5	0,018	-
375	500	632,8	0,776	0,01	11,30	0,0133	0,00	16,2	0,020	-
400	500	683,8	0,830	0,01	12,21	0,0142	0,00	17,5	0,021	-
425	500	729,1	0,863	0,01	13,02	0,0148	0,00	18,6	0,022	-
450	500	748,2	0,868	0,01	13,36	0,0149	0,00	19,1	0,022	-
475	500	726,2	0,843	0,01	12,97	0,0145	0,00	18,5	0,022	-
500	500	683,8	0,796	0,01	12,21	0,0138	0,00	17,5	0,020	-
525	500	619,8	0,738	0,01	11,07	0,0128	0,00	15,8	0,019	-
550	500	563,7	0,674	0,01	10,07	0,0117	0,00	14,4	0,017	-
575	500	501,8	0,610	0,01	8,96	0,0106	0,00	12,8	0,016	-
600	500	449,6	0,551	0,00	8,03	0,0096	0,00	11,5	0,014	-
625	500	409,1	0,498	0,00	7,30	0,0087	0,00	10,4	0,013	-
650	500	368,8	0,452	0,00	6,58	0,0079	0,00	9,4	0,012	-
675	500	339,1	0,411	0,00	6,05	0,0072	0,00	8,7	0,011	-
700	500	310,0	0,373	0,00	5,54	0,0065	0,00	7,9	0,010	-
725	500	283,9	0,340	0,00	5,07	0,0059	0,00	7,2	0,009	-
750	500	262,8	0,310	0,00	4,69	0,0054	0,00	6,7	0,008	-
775	500	244,0	0,284	0,00	4,36	0,0050	0,00	6,2	0,007	-
800	500	227,7	0,261	0,00	4,07	0,0046	0,00	5,8	0,007	-
825	500	210,4	0,240	0,00	3,76	0,0042	0,00	5,4	0,006	-
850	500	200,6	0,222	0,00	3,58	0,0039	0,00	5,1	0,006	-
875	500	186,8	0,206	0,00	3,34	0,0036	0,00	4,8	0,005	-
900	500	176,7	0,192	0,00	3,15	0,0033	0,00	4,5	0,005	-
0	520	190,2	0,168	0,00	3,40	0,0029	0,00	4,9	0,004	-
25	520	203,5	0,181	0,00	3,63	0,0031	0,00	5,2	0,005	-
50	520	215,6	0,196	0,00	3,85	0,0034	0,00	5,5	0,005	-
75	520	229,7	0,211	0,00	4,10	0,0037	0,00	5,9	0,005	-
100	520	244,2	0,230	0,00	4,36	0,0040	0,00	6,2	0,006	-
125	520	260,6	0,251	0,00	4,65	0,0043	0,00	6,7	0,006	-
150	520	280,0	0,275	0,00	5,00	0,0047	0,00	7,2	0,007	-
175	520	299,9	0,303	0,00	5,36	0,0052	0,00	7,7	0,008	-
200	520	321,0	0,337	0,00	5,73	0,0058	0,00	8,2	0,009	-
225	520	348,1	0,375	0,00	6,21	0,0065	0,00	8,9	0,010	-
250	520	376,6	0,420	0,00	6,72	0,0072	0,00	9,6	0,011	-
275	520	405,3	0,470	0,00	7,24	0,0081	0,00	10,4	0,012	-
300	520	440,7	0,524	0,01	7,87	0,0090	0,00	11,3	0,013	-
325	520	478,3	0,580	0,01	8,54	0,0100	0,00	12,2	0,015	-
350	520	523,5	0,634	0,01	9,35	0,0109	0,00	13,4	0,016	-
375	520	566,0	0,683	0,01	10,11	0,0117	0,00	14,5	0,018	-
400	520	607,2	0,723	0,01	10,84	0,0124	0,00	15,5	0,019	-
425	520	637,9	0,748	0,01	11,39	0,0129	0,00	16,3	0,019	-
450	520	643,8	0,752	0,01	11,49	0,0130	0,00	16,4	0,019	-
475	520	634,1	0,735	0,01	11,32	0,0127	0,00	16,2	0,019	-
500	520	605,4	0,700	0,01	10,81	0,0121	0,00	15,5	0,018	-
525	520	560,4	0,656	0,01	10,01	0,0113	0,00	14,3	0,017	-
550	520	517,0	0,606	0,01	9,23	0,0105	0,00	13,2	0,016	-
575	520	470,8	0,554	0,01	8,41	0,0096	0,00	12,0	0,014	-
600	520	430,5	0,505	0,00	7,69	0,0088	0,00	11,0	0,013	-
625	520	387,9	0,461	0,00	6,93	0,0080	0,00	9,9	0,012	-
650	520	354,4	0,421	0,00	6,33	0,0073	0,00	9,1	0,011	-
675	520	324,6	0,385	0,00	5,80	0,0067	0,00	8,3	0,010	-
700	520	301,0	0,352	0,00	5,37	0,0061	0,00	7,7	0,009	-
725	520	278,8	0,322	0,00	4,98	0,0056	0,00	7,1	0,008	-
750	520	257,4	0,295	0,00	4,60	0,0051	0,00	6,6	0,008	-
775	520	240,2	0,271	0,00	4,29	0,0047	0,00	6,1	0,007	-
800	520	222,2	0,250	0,00	3,97	0,0044	0,00	5,7	0,006	-
825	520	207,0	0,231	0,00	3,70	0,0040	0,00	5,3	0,006	-
850	520	197,2	0,214	0,00	3,52	0,0037	0,00	5,0	0,005	-
875	520	182,2	0,199	0,00	3,25	0,0035	0,00	4,7	0,005	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
900	520	175,0	0,185	0,00	3,12	0,0032	0,00	4,5	0,005	-
0	540	185,9	0,165	0,00	3,32	0,0029	0,00	4,7	0,004	-
25	540	197,8	0,177	0,00	3,53	0,0031	0,00	5,1	0,005	-
50	540	210,2	0,191	0,00	3,75	0,0033	0,00	5,4	0,005	-
75	540	222,0	0,206	0,00	3,96	0,0036	0,00	5,7	0,005	-
100	540	235,7	0,224	0,00	4,21	0,0039	0,00	6,0	0,006	-
125	540	252,7	0,243	0,00	4,51	0,0042	0,00	6,5	0,006	-
150	540	268,6	0,266	0,00	4,80	0,0046	0,00	6,9	0,007	-
175	540	286,4	0,293	0,00	5,11	0,0050	0,00	7,3	0,007	-
200	540	309,5	0,323	0,00	5,53	0,0056	0,00	7,9	0,008	-
225	540	331,3	0,358	0,00	5,92	0,0062	0,00	8,5	0,009	-
250	540	356,7	0,397	0,00	6,37	0,0068	0,00	9,1	0,010	-
275	540	383,8	0,440	0,00	6,85	0,0076	0,00	9,8	0,011	-
300	540	412,3	0,484	0,00	7,36	0,0083	0,00	10,5	0,012	-
325	540	447,1	0,528	0,01	7,98	0,0091	0,00	11,4	0,014	-
350	540	479,2	0,570	0,01	8,56	0,0098	0,00	12,2	0,015	-
375	540	511,5	0,607	0,01	9,13	0,0104	0,00	13,1	0,016	-
400	540	540,7	0,638	0,01	9,65	0,0110	0,00	13,8	0,016	-
425	540	562,5	0,657	0,01	10,04	0,0113	0,00	14,4	0,017	-
450	540	569,2	0,661	0,01	10,16	0,0114	0,00	14,5	0,017	-
475	540	558,7	0,648	0,01	9,97	0,0112	0,00	14,3	0,017	-
500	540	536,2	0,622	0,01	9,57	0,0108	0,00	13,7	0,016	-
525	540	504,7	0,587	0,01	9,01	0,0102	0,00	12,9	0,015	-
550	540	472,1	0,547	0,01	8,43	0,0095	0,00	12,1	0,014	-
575	540	438,1	0,505	0,00	7,82	0,0088	0,00	11,2	0,013	-
600	540	399,3	0,465	0,00	7,13	0,0081	0,00	10,2	0,012	-
625	540	368,1	0,427	0,00	6,57	0,0074	0,00	9,4	0,011	-
650	540	342,9	0,392	0,00	6,12	0,0068	0,00	8,8	0,010	-
675	540	312,2	0,361	0,00	5,57	0,0063	0,00	8,0	0,009	-
700	540	287,1	0,332	0,00	5,13	0,0058	0,00	7,3	0,008	-
725	540	268,5	0,305	0,00	4,79	0,0053	0,00	6,9	0,008	-
750	540	250,1	0,281	0,00	4,46	0,0049	0,00	6,4	0,007	-
775	540	232,0	0,259	0,00	4,14	0,0045	0,00	5,9	0,007	-
800	540	215,2	0,239	0,00	3,84	0,0042	0,00	5,5	0,006	-
825	540	203,9	0,222	0,00	3,64	0,0039	0,00	5,2	0,006	-
850	540	194,3	0,206	0,00	3,47	0,0036	0,00	5,0	0,005	-
875	540	179,6	0,192	0,00	3,21	0,0034	0,00	4,6	0,005	-
900	540	172,4	0,179	0,00	3,08	0,0031	0,00	4,4	0,005	-
0	560	182,3	0,162	0,00	3,25	0,0028	0,00	4,7	0,004	-
25	560	192,9	0,174	0,00	3,44	0,0030	0,00	4,9	0,004	-
50	560	205,5	0,187	0,00	3,67	0,0032	0,00	5,2	0,005	-
75	560	216,3	0,201	0,00	3,86	0,0035	0,00	5,5	0,005	-
100	560	229,0	0,217	0,00	4,09	0,0038	0,00	5,8	0,006	-
125	560	244,1	0,236	0,00	4,36	0,0041	0,00	6,2	0,006	-
150	560	259,9	0,257	0,00	4,64	0,0044	0,00	6,6	0,007	-
175	560	276,3	0,282	0,00	4,93	0,0049	0,00	7,1	0,007	-
200	560	294,8	0,310	0,00	5,26	0,0053	0,00	7,5	0,008	-
225	560	316,5	0,341	0,00	5,65	0,0059	0,00	8,1	0,009	-
250	560	340,0	0,375	0,00	6,07	0,0065	0,00	8,7	0,010	-
275	560	364,8	0,411	0,00	6,51	0,0071	0,00	9,3	0,011	-
300	560	385,3	0,447	0,00	6,88	0,0077	0,00	9,8	0,011	-
325	560	414,9	0,482	0,00	7,41	0,0083	0,00	10,6	0,012	-
350	560	438,8	0,515	0,00	7,83	0,0089	0,00	11,2	0,013	-
375	560	463,0	0,544	0,00	8,27	0,0094	0,00	11,8	0,014	-
400	560	485,6	0,568	0,01	8,67	0,0098	0,00	12,4	0,015	-
425	560	503,7	0,583	0,01	8,99	0,0101	0,00	12,9	0,015	-
450	560	507,5	0,586	0,01	9,06	0,0101	0,00	13,0	0,015	-
475	560	498,6	0,577	0,01	8,90	0,0100	0,00	12,7	0,015	-
500	560	484,2	0,556	0,01	8,64	0,0096	0,00	12,4	0,014	-
525	560	458,1	0,528	0,00	8,18	0,0092	0,00	11,7	0,014	-
550	560	436,7	0,496	0,00	7,80	0,0086	0,00	11,2	0,013	-
575	560	404,1	0,462	0,00	7,21	0,0080	0,00	10,3	0,012	-
600	560	375,5	0,428	0,00	6,70	0,0074	0,00	9,6	0,011	-
625	560	349,1	0,396	0,00	6,23	0,0069	0,00	8,9	0,010	-
650	560	321,8	0,367	0,00	5,75	0,0064	0,00	8,2	0,009	-
675	560	302,6	0,339	0,00	5,40	0,0059	0,00	7,7	0,009	-
700	560	277,4	0,313	0,00	4,95	0,0055	0,00	7,1	0,008	-
725	560	256,1	0,290	0,00	4,57	0,0050	0,00	6,5	0,007	-
750	560	239,9	0,268	0,00	4,28	0,0047	0,00	6,1	0,007	-
775	560	223,7	0,247	0,00	3,99	0,0043	0,00	5,7	0,006	-
800	560	210,1	0,229	0,00	3,75	0,0040	0,00	5,4	0,006	-
825	560	200,4	0,213	0,00	3,58	0,0037	0,00	5,1	0,005	-
850	560	191,0	0,198	0,00	3,41	0,0035	0,00	4,9	0,005	-
875	560	175,8	0,185	0,00	3,14	0,0032	0,00	4,5	0,005	-
900	560	169,6	0,173	0,00	3,03	0,0030	0,00	4,3	0,004	-
0	580	178,3	0,159	0,00	3,18	0,0027	0,00	4,6	0,004	-
25	580	187,5	0,170	0,00	3,35	0,0029	0,00	4,8	0,004	-
50	580	198,1	0,182	0,00	3,54	0,0031	0,00	5,1	0,005	-
75	580	210,2	0,196	0,00	3,75	0,0034	0,00	5,4	0,005	-
100	580	223,0	0,211	0,00	3,98	0,0037	0,00	5,7	0,005	-
125	580	236,2	0,229	0,00	4,22	0,0040	0,00	6,0	0,006	-
150	580	249,7	0,249	0,00	4,46	0,0043	0,00	6,4	0,006	-
175	580	264,3	0,272	0,00	4,72	0,0047	0,00	6,7	0,007	-
200	580	281,2	0,297	0,00	5,02	0,0051	0,00	7,2	0,008	-
225	580	299,9	0,325	0,00	5,36	0,0056	0,00	7,7	0,008	-
250	580	319,0	0,354	0,00	5,70	0,0061	0,00	8,1	0,009	-
275	580	338,7	0,384	0,00	6,05	0,0066	0,00	8,7	0,010	-
300	580	360,9	0,413	0,00	6,44	0,0071	0,00	9,2	0,011	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
325	580	381,8	0,441	0,00	6,82	0,0076	0,00	9,7	0,011	-
350	580	406,0	0,468	0,00	7,25	0,0081	0,00	10,4	0,012	-
375	580	428,0	0,491	0,00	7,64	0,0085	0,00	10,9	0,013	-
400	580	443,0	0,510	0,00	7,91	0,0088	0,00	11,3	0,013	-
425	580	451,8	0,522	0,00	8,07	0,0090	0,00	11,5	0,013	-
450	580	451,4	0,525	0,00	8,06	0,0091	0,00	11,5	0,013	-
475	580	450,3	0,518	0,00	8,04	0,0090	0,00	11,5	0,013	-
500	580	441,5	0,501	0,00	7,88	0,0087	0,00	11,3	0,013	-
525	580	422,0	0,478	0,00	7,53	0,0083	0,00	10,8	0,012	-
550	580	402,0	0,452	0,00	7,18	0,0078	0,00	10,3	0,012	-
575	580	378,0	0,424	0,00	6,75	0,0074	0,00	9,7	0,011	-
600	580	350,7	0,395	0,00	6,26	0,0069	0,00	9,0	0,010	-
625	580	329,5	0,368	0,00	5,88	0,0064	0,00	8,4	0,009	-
650	580	308,9	0,343	0,00	5,51	0,0060	0,00	7,9	0,009	-
675	580	287,6	0,319	0,00	5,14	0,0056	0,00	7,3	0,008	-
700	580	269,3	0,297	0,00	4,81	0,0052	0,00	6,9	0,008	-
725	580	249,5	0,275	0,00	4,45	0,0048	0,00	6,4	0,007	-
750	580	232,2	0,255	0,00	4,15	0,0045	0,00	5,9	0,007	-
775	580	218,0	0,237	0,00	3,89	0,0041	0,00	5,6	0,006	-
800	580	206,8	0,220	0,00	3,69	0,0038	0,00	5,3	0,006	-
825	580	196,4	0,205	0,00	3,51	0,0036	0,00	5,0	0,005	-
850	580	186,2	0,191	0,00	3,32	0,0033	0,00	4,8	0,005	-
875	580	173,1	0,179	0,00	3,09	0,0031	0,00	4,4	0,005	-
900	580	165,9	0,168	0,00	2,96	0,0029	0,00	4,2	0,004	-
0	600	173,2	0,155	0,00	3,09	0,0027	0,00	4,4	0,004	-
25	600	183,5	0,166	0,00	3,28	0,0029	0,00	4,7	0,004	-
50	600	193,3	0,177	0,00	3,45	0,0031	0,00	4,9	0,005	-
75	600	203,2	0,190	0,00	3,63	0,0033	0,00	5,2	0,005	-
100	600	214,5	0,205	0,00	3,83	0,0035	0,00	5,5	0,005	-
125	600	226,2	0,222	0,00	4,04	0,0038	0,00	5,8	0,006	-
150	600	241,8	0,241	0,00	4,32	0,0042	0,00	6,2	0,006	-
175	600	254,2	0,262	0,00	4,54	0,0045	0,00	6,5	0,007	-
200	600	270,1	0,285	0,00	4,82	0,0049	0,00	6,9	0,007	-
225	600	286,2	0,309	0,00	5,11	0,0053	0,00	7,3	0,008	-
250	600	302,2	0,334	0,00	5,40	0,0058	0,00	7,7	0,009	-
275	600	319,1	0,358	0,00	5,70	0,0062	0,00	8,1	0,009	-
300	600	339,8	0,382	0,00	6,07	0,0066	0,00	8,7	0,010	-
325	600	356,3	0,405	0,00	6,36	0,0070	0,00	9,1	0,010	-
350	600	373,0	0,427	0,00	6,66	0,0074	0,00	9,5	0,011	-
375	600	388,0	0,446	0,00	6,93	0,0077	0,00	9,9	0,011	-
400	600	402,6	0,461	0,00	7,19	0,0080	0,00	10,3	0,012	-
425	600	409,4	0,470	0,00	7,31	0,0081	0,00	10,5	0,012	-
450	600	413,0	0,473	0,00	7,37	0,0082	0,00	10,5	0,012	-
475	600	407,5	0,468	0,00	7,28	0,0081	0,00	10,4	0,012	-
500	600	398,0	0,455	0,00	7,11	0,0079	0,00	10,2	0,012	-
525	600	388,0	0,436	0,00	6,93	0,0076	0,00	9,9	0,011	-
550	600	371,1	0,414	0,00	6,63	0,0072	0,00	9,5	0,011	-
575	600	352,9	0,390	0,00	6,30	0,0068	0,00	9,0	0,010	-
600	600	330,9	0,366	0,00	5,91	0,0064	0,00	8,4	0,009	-
625	600	311,8	0,343	0,00	5,57	0,0060	0,00	8,0	0,009	-
650	600	292,7	0,321	0,00	5,23	0,0056	0,00	7,5	0,008	-
675	600	274,4	0,301	0,00	4,90	0,0052	0,00	7,0	0,008	-
700	600	257,1	0,281	0,00	4,59	0,0049	0,00	6,6	0,007	-
725	600	242,6	0,262	0,00	4,33	0,0046	0,00	6,2	0,007	-
750	600	226,7	0,244	0,00	4,05	0,0043	0,00	5,8	0,006	-
775	600	212,8	0,227	0,00	3,80	0,0040	0,00	5,4	0,006	-
800	600	201,3	0,211	0,00	3,59	0,0037	0,00	5,1	0,005	-
825	600	191,6	0,197	0,00	3,42	0,0034	0,00	4,9	0,005	-
850	600	181,2	0,184	0,00	3,24	0,0032	0,00	4,6	0,005	-
875	600	170,4	0,173	0,00	3,04	0,0030	0,00	4,4	0,004	-
900	600	162,4	0,162	0,00	2,90	0,0028	0,00	4,1	0,004	-
0	620	169,4	0,152	0,00	3,03	0,0026	0,00	4,3	0,004	-
25	620	178,7	0,162	0,00	3,19	0,0028	0,00	4,6	0,004	-
50	620	187,7	0,173	0,00	3,35	0,0030	0,00	4,8	0,004	-
75	620	197,5	0,185	0,00	3,53	0,0032	0,00	5,0	0,005	-
100	620	207,6	0,199	0,00	3,71	0,0035	0,00	5,3	0,005	-
125	620	218,2	0,215	0,00	3,90	0,0037	0,00	5,6	0,006	-
150	620	231,2	0,233	0,00	4,13	0,0040	0,00	5,9	0,006	-
175	620	244,2	0,252	0,00	4,36	0,0044	0,00	6,2	0,006	-
200	620	256,7	0,272	0,00	4,58	0,0047	0,00	6,6	0,007	-
225	620	272,4	0,293	0,00	4,86	0,0051	0,00	7,0	0,008	-
250	620	286,4	0,314	0,00	5,11	0,0054	0,00	7,3	0,008	-
275	620	301,0	0,335	0,00	5,37	0,0058	0,00	7,7	0,009	-
300	620	317,0	0,355	0,00	5,66	0,0061	0,00	8,1	0,009	-
325	620	334,8	0,374	0,00	5,98	0,0065	0,00	8,5	0,010	-
350	620	344,9	0,392	0,00	6,16	0,0068	0,00	8,8	0,010	-
375	620	358,9	0,407	0,00	6,41	0,0070	0,00	9,2	0,010	-
400	620	368,5	0,419	0,00	6,58	0,0072	0,00	9,4	0,011	-
425	620	372,1	0,427	0,00	6,64	0,0074	0,00	9,5	0,011	-
450	620	377,3	0,429	0,00	6,74	0,0074	0,00	9,6	0,011	-
475	620	372,8	0,425	0,00	6,66	0,0074	0,00	9,5	0,011	-
500	620	366,9	0,415	0,00	6,55	0,0072	0,00	9,4	0,011	-
525	620	357,6	0,399	0,00	6,39	0,0069	0,00	9,1	0,010	-
550	620	343,8	0,381	0,00	6,14	0,0066	0,00	8,8	0,010	-
575	620	328,7	0,361	0,00	5,87	0,0063	0,00	8,4	0,009	-
600	620	312,6	0,340	0,00	5,58	0,0059	0,00	8,0	0,009	-
625	620	293,9	0,320	0,00	5,25	0,0056	0,00	7,5	0,008	-
650	620	277,9	0,301	0,00	4,96	0,0052	0,00	7,1	0,008	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
675	620	262,2	0,283	0,00	4,68	0,0049	0,00	6,7	0,007	-
700	620	245,5	0,266	0,00	4,38	0,0046	0,00	6,3	0,007	-
725	620	233,1	0,249	0,00	4,16	0,0043	0,00	6,0	0,006	-
750	620	220,6	0,233	0,00	3,94	0,0041	0,00	5,6	0,006	-
775	620	207,5	0,218	0,00	3,71	0,0038	0,00	5,3	0,006	-
800	620	197,0	0,204	0,00	3,52	0,0036	0,00	5,0	0,005	-
825	620	186,1	0,190	0,00	3,32	0,0033	0,00	4,8	0,005	-
850	620	176,3	0,178	0,00	3,15	0,0031	0,00	4,5	0,005	-
875	620	167,6	0,167	0,00	2,99	0,0029	0,00	4,3	0,004	-
900	620	158,1	0,157	0,00	2,82	0,0027	0,00	4,0	0,004	-
0	640	165,6	0,148	0,00	2,96	0,0026	0,00	4,2	0,004	-
25	640	174,2	0,158	0,00	3,11	0,0027	0,00	4,4	0,004	-
50	640	182,4	0,168	0,00	3,26	0,0029	0,00	4,7	0,004	-
75	640	192,4	0,181	0,00	3,44	0,0031	0,00	4,9	0,005	-
100	640	200,5	0,194	0,00	3,58	0,0034	0,00	5,1	0,005	-
125	640	209,5	0,209	0,00	3,74	0,0036	0,00	5,4	0,005	-
150	640	221,7	0,225	0,00	3,96	0,0039	0,00	5,7	0,006	-
175	640	235,2	0,242	0,00	4,20	0,0042	0,00	6,0	0,006	-
200	640	244,1	0,260	0,00	4,36	0,0045	0,00	6,2	0,007	-
225	640	259,1	0,278	0,00	4,63	0,0048	0,00	6,6	0,007	-
250	640	271,1	0,296	0,00	4,84	0,0051	0,00	6,9	0,008	-
275	640	283,1	0,313	0,00	5,06	0,0054	0,00	7,2	0,008	-
300	640	295,3	0,330	0,00	5,27	0,0057	0,00	7,5	0,008	-
325	640	308,0	0,346	0,00	5,50	0,0060	0,00	7,9	0,009	-
350	640	321,8	0,361	0,00	5,75	0,0062	0,00	8,2	0,009	-
375	640	332,8	0,374	0,00	5,94	0,0065	0,00	8,5	0,010	-
400	640	338,1	0,384	0,00	6,04	0,0066	0,00	8,6	0,010	-
425	640	342,3	0,390	0,00	6,11	0,0068	0,00	8,7	0,010	-
450	640	345,5	0,392	0,00	6,17	0,0068	0,00	8,8	0,010	-
475	640	343,1	0,389	0,00	6,13	0,0067	0,00	8,8	0,010	-
500	640	336,9	0,380	0,00	6,01	0,0066	0,00	8,6	0,010	-
525	640	325,7	0,368	0,00	5,81	0,0064	0,00	8,3	0,009	-
550	640	315,1	0,352	0,00	5,63	0,0061	0,00	8,0	0,009	-
575	640	303,2	0,334	0,00	5,41	0,0058	0,00	7,7	0,009	-
600	640	292,6	0,317	0,00	5,22	0,0055	0,00	7,5	0,008	-
625	640	277,3	0,299	0,00	4,95	0,0052	0,00	7,1	0,008	-
650	640	263,1	0,283	0,00	4,70	0,0049	0,00	6,7	0,007	-
675	640	249,7	0,267	0,00	4,46	0,0046	0,00	6,4	0,007	-
700	640	235,2	0,252	0,00	4,20	0,0044	0,00	6,0	0,006	-
725	640	224,5	0,237	0,00	4,01	0,0041	0,00	5,7	0,006	-
750	640	212,7	0,223	0,00	3,80	0,0039	0,00	5,4	0,006	-
775	640	201,5	0,209	0,00	3,60	0,0037	0,00	5,1	0,005	-
800	640	191,0	0,196	0,00	3,41	0,0034	0,00	4,9	0,005	-
825	640	181,3	0,184	0,00	3,24	0,0032	0,00	4,6	0,005	-
850	640	171,3	0,172	0,00	3,06	0,0030	0,00	4,4	0,004	-
875	640	163,3	0,162	0,00	2,91	0,0028	0,00	4,2	0,004	-
900	640	156,0	0,152	0,00	2,79	0,0026	0,00	4,0	0,004	-
0	660	161,7	0,145	0,00	2,89	0,0025	0,00	4,1	0,004	-
25	660	169,7	0,154	0,00	3,03	0,0027	0,00	4,3	0,004	-
50	660	177,7	0,164	0,00	3,17	0,0028	0,00	4,5	0,004	-
75	660	186,0	0,176	0,00	3,32	0,0030	0,00	4,8	0,005	-
100	660	195,4	0,189	0,00	3,49	0,0033	0,00	5,0	0,005	-
125	660	204,1	0,202	0,00	3,64	0,0035	0,00	5,2	0,005	-
150	660	212,3	0,217	0,00	3,79	0,0038	0,00	5,4	0,006	-
175	660	225,4	0,232	0,00	4,02	0,0040	0,00	5,8	0,006	-
200	660	233,6	0,248	0,00	4,17	0,0043	0,00	6,0	0,006	-
225	660	245,9	0,263	0,00	4,39	0,0046	0,00	6,3	0,007	-
250	660	255,4	0,279	0,00	4,56	0,0048	0,00	6,5	0,007	-
275	660	268,3	0,293	0,00	4,79	0,0051	0,00	6,9	0,008	-
300	660	279,5	0,308	0,00	4,99	0,0053	0,00	7,1	0,008	-
325	660	290,3	0,321	0,00	5,18	0,0056	0,00	7,4	0,008	-
350	660	299,4	0,334	0,00	5,35	0,0058	0,00	7,6	0,009	-
375	660	307,5	0,344	0,00	5,49	0,0060	0,00	7,9	0,009	-
400	660	311,7	0,353	0,00	5,56	0,0061	0,00	8,0	0,009	-
425	660	315,6	0,358	0,00	5,63	0,0062	0,00	8,1	0,009	-
450	660	319,6	0,360	0,00	5,71	0,0062	0,00	8,2	0,009	-
475	660	316,2	0,357	0,00	5,65	0,0062	0,00	8,1	0,009	-
500	660	313,4	0,350	0,00	5,60	0,0061	0,00	8,0	0,009	-
525	660	307,6	0,339	0,00	5,49	0,0059	0,00	7,9	0,009	-
550	660	298,1	0,326	0,00	5,32	0,0057	0,00	7,6	0,008	-
575	660	287,5	0,311	0,00	5,13	0,0054	0,00	7,3	0,008	-
600	660	272,6	0,296	0,00	4,87	0,0051	0,00	7,0	0,008	-
625	660	264,6	0,281	0,00	4,72	0,0049	0,00	6,8	0,007	-
650	660	248,1	0,266	0,00	4,43	0,0046	0,00	6,3	0,007	-
675	660	237,5	0,252	0,00	4,24	0,0044	0,00	6,1	0,006	-
700	660	226,6	0,239	0,00	4,05	0,0042	0,00	5,8	0,006	-
725	660	215,1	0,226	0,00	3,84	0,0039	0,00	5,5	0,006	-
750	660	204,2	0,213	0,00	3,65	0,0037	0,00	5,2	0,005	-
775	660	194,3	0,201	0,00	3,47	0,0035	0,00	5,0	0,005	-
800	660	184,6	0,189	0,00	3,30	0,0033	0,00	4,7	0,005	-
825	660	176,1	0,178	0,00	3,14	0,0031	0,00	4,5	0,005	-
850	660	167,4	0,167	0,00	2,99	0,0029	0,00	4,3	0,004	-
875	660	158,7	0,157	0,00	2,83	0,0027	0,00	4,1	0,004	-
900	660	152,4	0,147	0,00	2,72	0,0026	0,00	3,9	0,004	-
0	680	157,2	0,141	0,00	2,81	0,0024	0,00	4,0	0,004	-
25	680	165,0	0,150	0,00	2,95	0,0026	0,00	4,2	0,004	-
50	680	172,0	0,160	0,00	3,07	0,0028	0,00	4,4	0,004	-
75	680	179,6	0,171	0,00	3,21	0,0030	0,00	4,6	0,004	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
100	680	188,7	0,183	0,00	3,37	0,0032	0,00	4,8	0,005	-
125	680	196,5	0,196	0,00	3,51	0,0034	0,00	5,0	0,005	-
150	680	205,0	0,209	0,00	3,66	0,0036	0,00	5,2	0,005	-
175	680	213,6	0,223	0,00	3,81	0,0039	0,00	5,5	0,006	-
200	680	225,1	0,236	0,00	4,02	0,0041	0,00	5,7	0,006	-
225	680	232,2	0,249	0,00	4,15	0,0043	0,00	5,9	0,006	-
250	680	243,7	0,262	0,00	4,35	0,0045	0,00	6,2	0,007	-
275	680	255,2	0,275	0,00	4,56	0,0048	0,00	6,5	0,007	-
300	680	263,3	0,287	0,00	4,70	0,0050	0,00	6,7	0,007	-
325	680	272,8	0,299	0,00	4,87	0,0052	0,00	7,0	0,008	-
350	680	278,2	0,309	0,00	4,97	0,0054	0,00	7,1	0,008	-
375	680	283,8	0,319	0,00	5,07	0,0055	0,00	7,2	0,008	-
400	680	288,7	0,326	0,00	5,15	0,0056	0,00	7,4	0,008	-
425	680	292,4	0,330	0,00	5,22	0,0057	0,00	7,5	0,008	-
450	680	296,7	0,332	0,00	5,30	0,0057	0,00	7,6	0,008	-
475	680	294,3	0,330	0,00	5,25	0,0057	0,00	7,5	0,008	-
500	680	289,1	0,324	0,00	5,16	0,0056	0,00	7,4	0,008	-
525	680	282,3	0,315	0,00	5,04	0,0055	0,00	7,2	0,008	-
550	680	278,9	0,303	0,00	4,98	0,0053	0,00	7,1	0,008	-
575	680	269,9	0,290	0,00	4,82	0,0050	0,00	6,9	0,007	-
600	680	260,2	0,277	0,00	4,65	0,0048	0,00	6,6	0,007	-
625	680	247,8	0,263	0,00	4,42	0,0046	0,00	6,3	0,007	-
650	680	237,0	0,251	0,00	4,23	0,0044	0,00	6,1	0,006	-
675	680	227,4	0,238	0,00	4,06	0,0041	0,00	5,8	0,006	-
700	680	216,5	0,227	0,00	3,87	0,0039	0,00	5,5	0,006	-
725	680	206,2	0,215	0,00	3,68	0,0037	0,00	5,3	0,006	-
750	680	197,6	0,204	0,00	3,53	0,0036	0,00	5,0	0,005	-
775	680	187,8	0,193	0,00	3,35	0,0034	0,00	4,8	0,005	-
800	680	178,9	0,182	0,00	3,19	0,0032	0,00	4,6	0,005	-
825	680	170,8	0,172	0,00	3,05	0,0030	0,00	4,4	0,004	-
850	680	163,2	0,161	0,00	2,91	0,0028	0,00	4,2	0,004	-
875	680	155,3	0,152	0,00	2,77	0,0027	0,00	4,0	0,004	-
900	680	147,8	0,143	0,00	2,64	0,0025	0,00	3,8	0,004	-

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	388,8	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,438	400	380	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,01	375	280	6	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 388,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 375 Y = 280 m, wynosi 0,01 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,438 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,3	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,006	525	360	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 8,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 525 Y = 360 m, wynosi 0,006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	178,4	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,199	400	380	6	1	ESE

Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 178,4 µg/m³.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,199 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 33 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	2768,1	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	3,097	400	380	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,14	400	380	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 2768,1 µg/m³.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,14 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 3,097 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 45 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	49,42	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0513	400	380	6	1	ESE
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m ³ , %	0,03	400	380	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 49,42 µg/m³.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,03 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,0513 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 4,5 µg/m³.

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

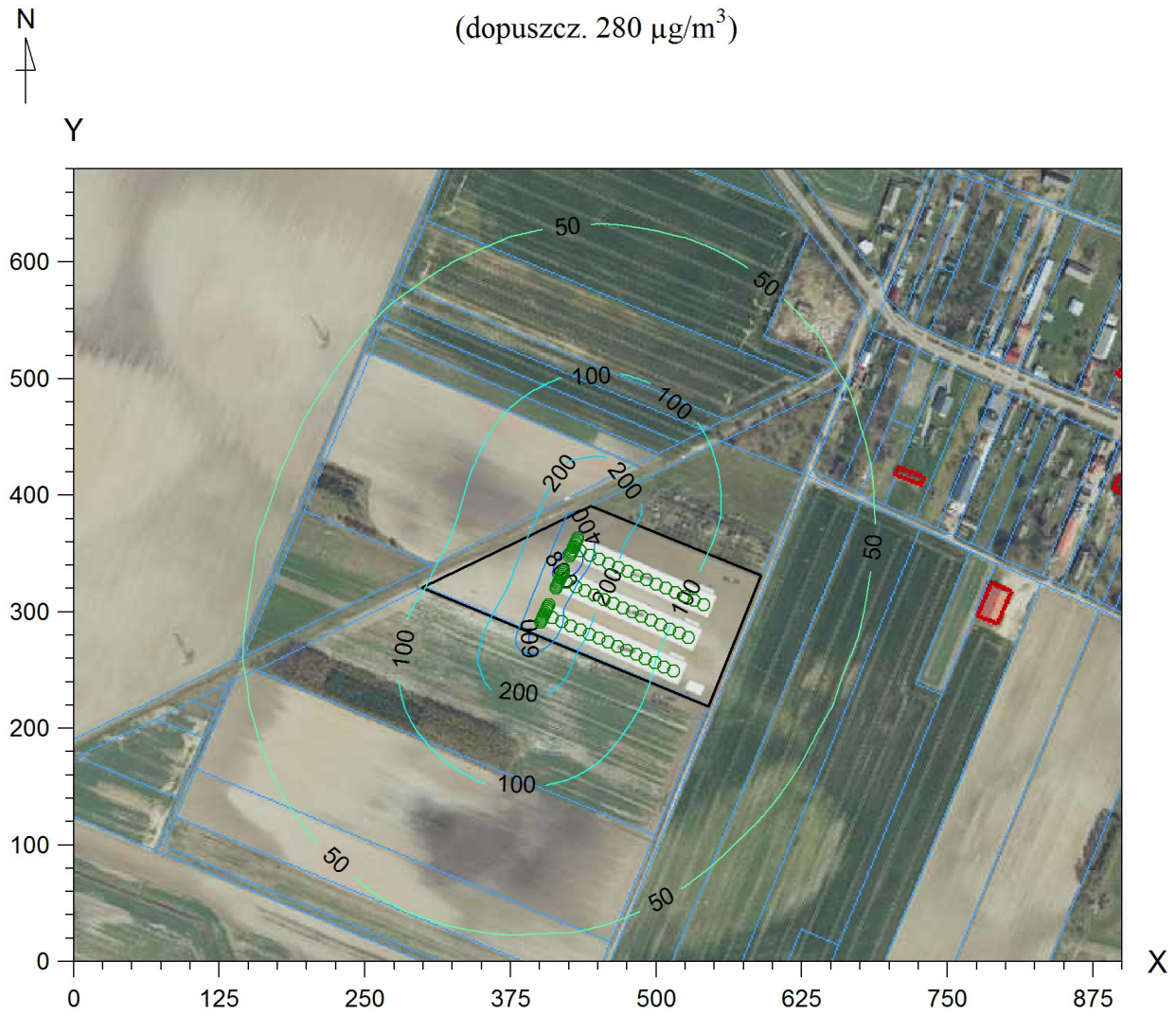
Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	70,7	400	260	6	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,080	400	380	6	1	ESE
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 260 m i wynosi 70,7 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 380 m, wynosi 0,080 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 1 µg/m³.

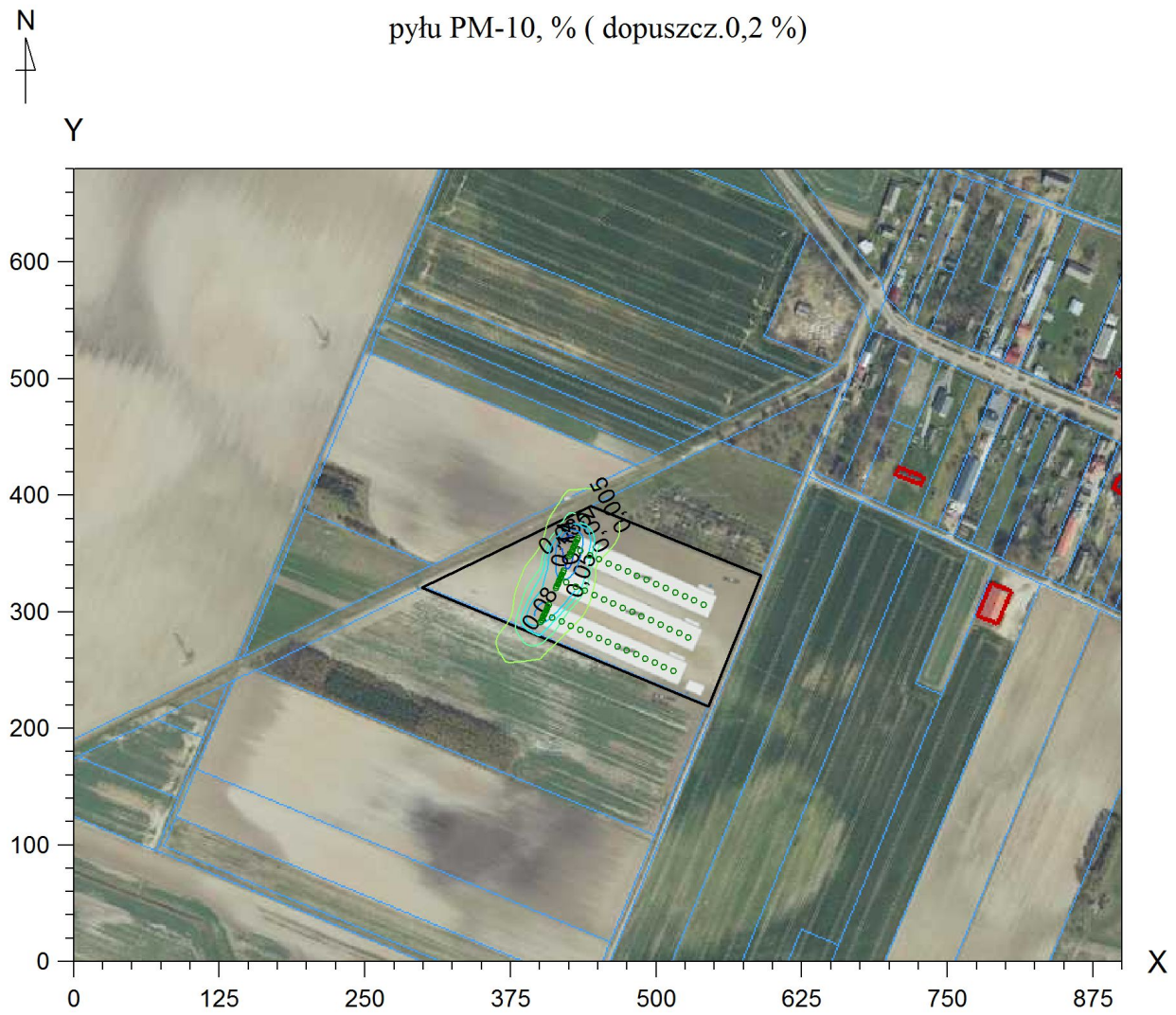
Maksymalny opad

	X [m]	Y [m]	Opad	Opad+tło
Opad pyłu g/m ² /rok	475	380	7,72	27,72

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

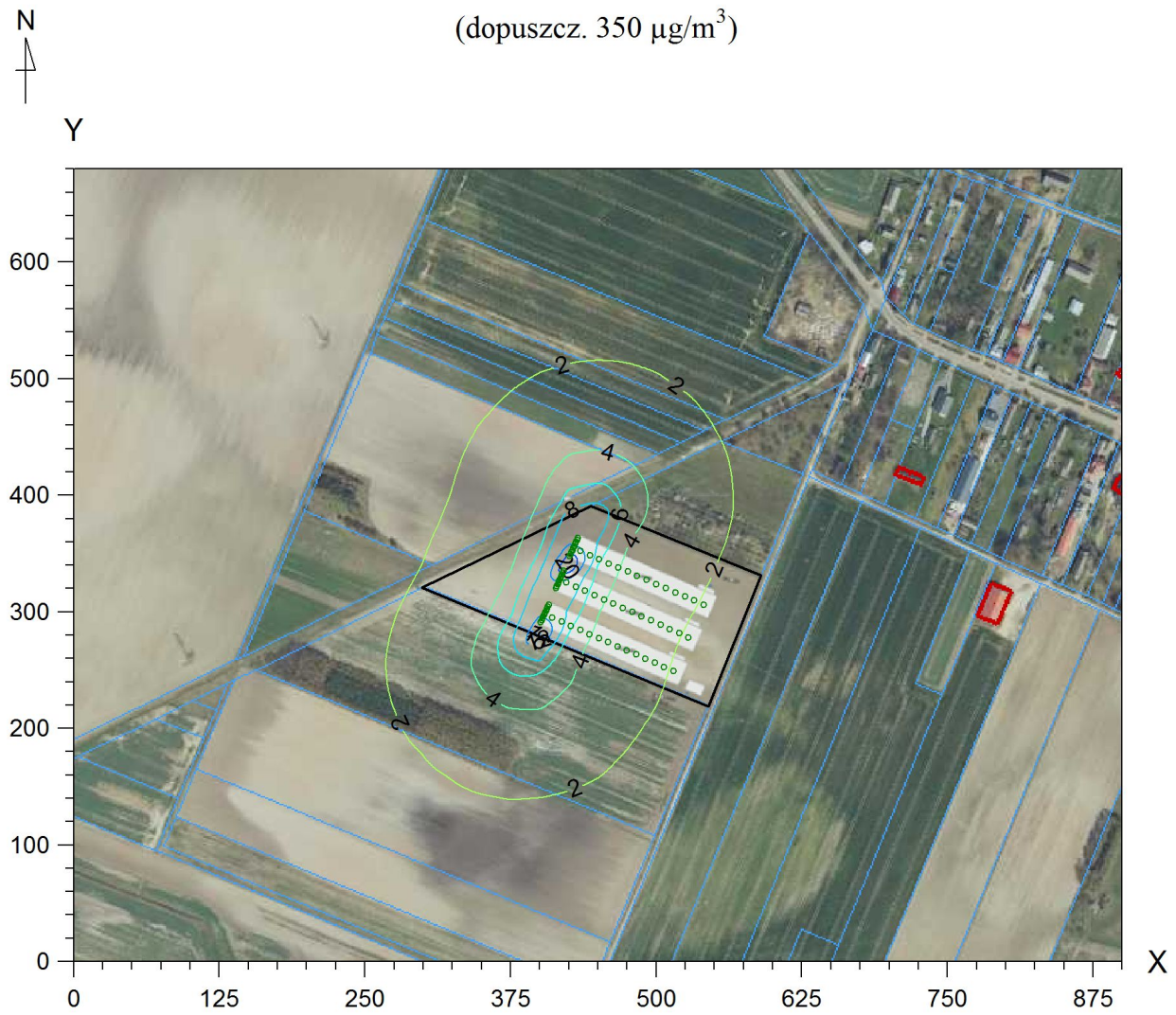
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$

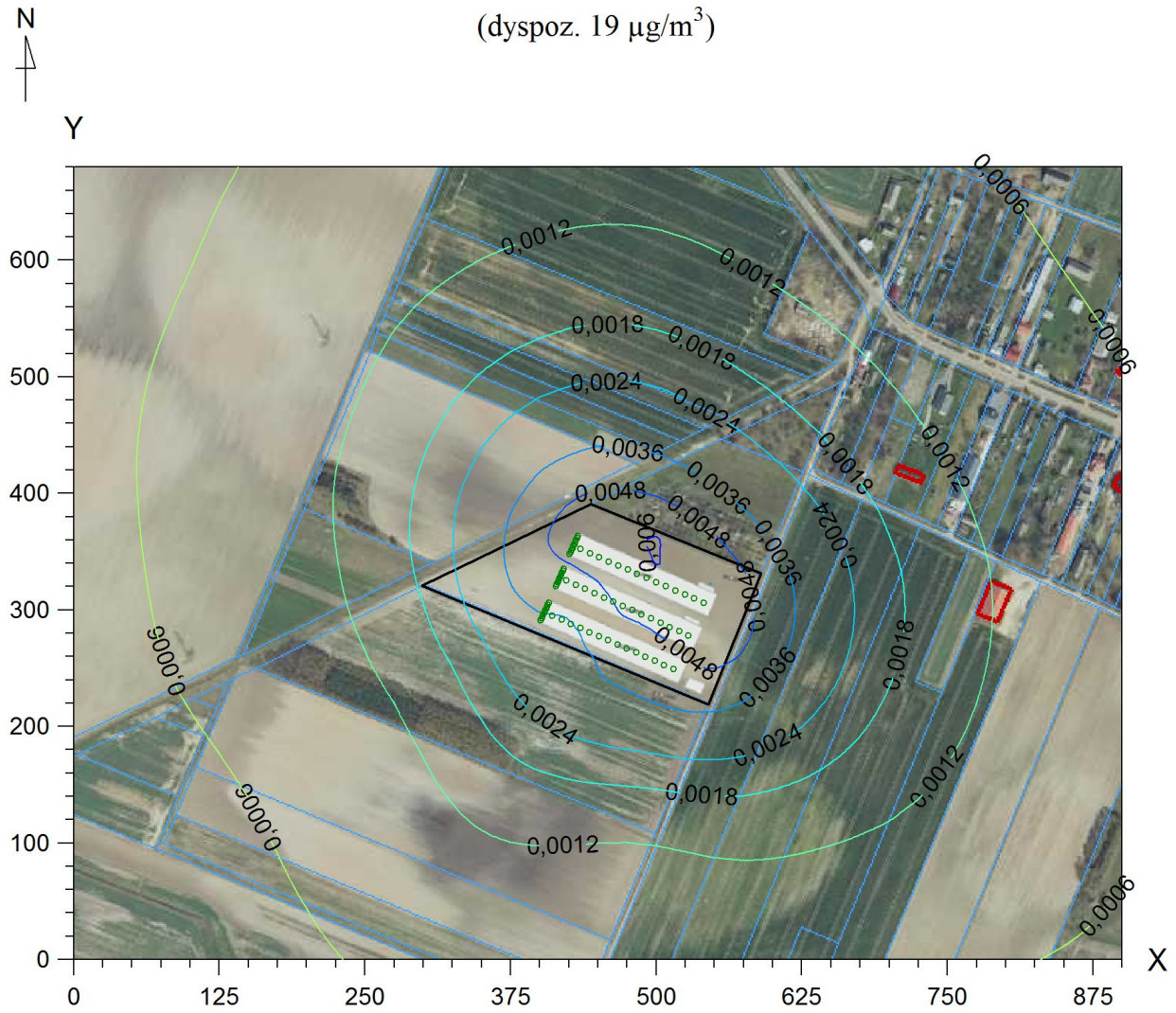
pyłu PM-10, % (dopuszcz. 0,2 %)



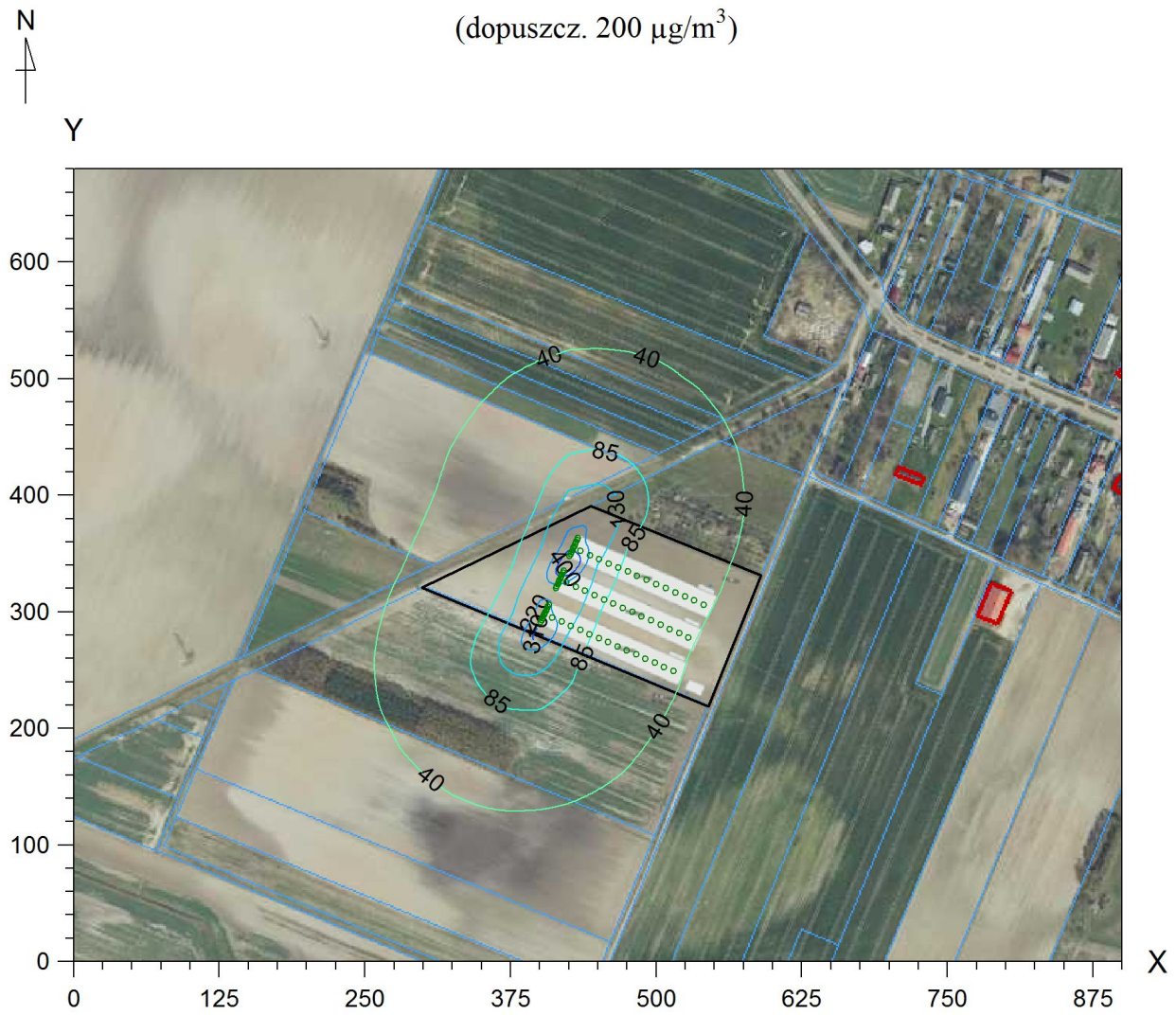
Izolinie stężeń średnich pyłu PM-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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



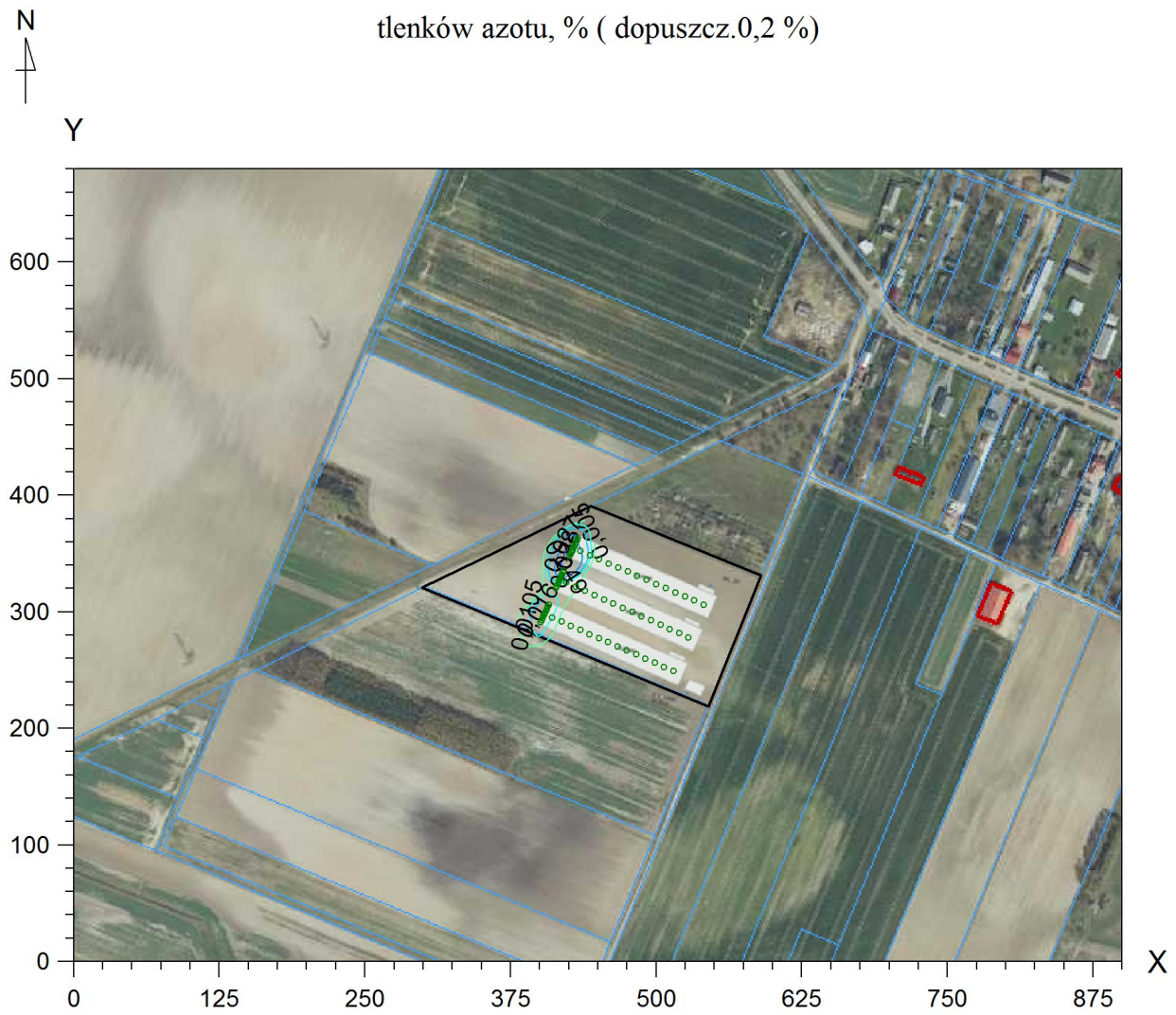
Izolinie stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

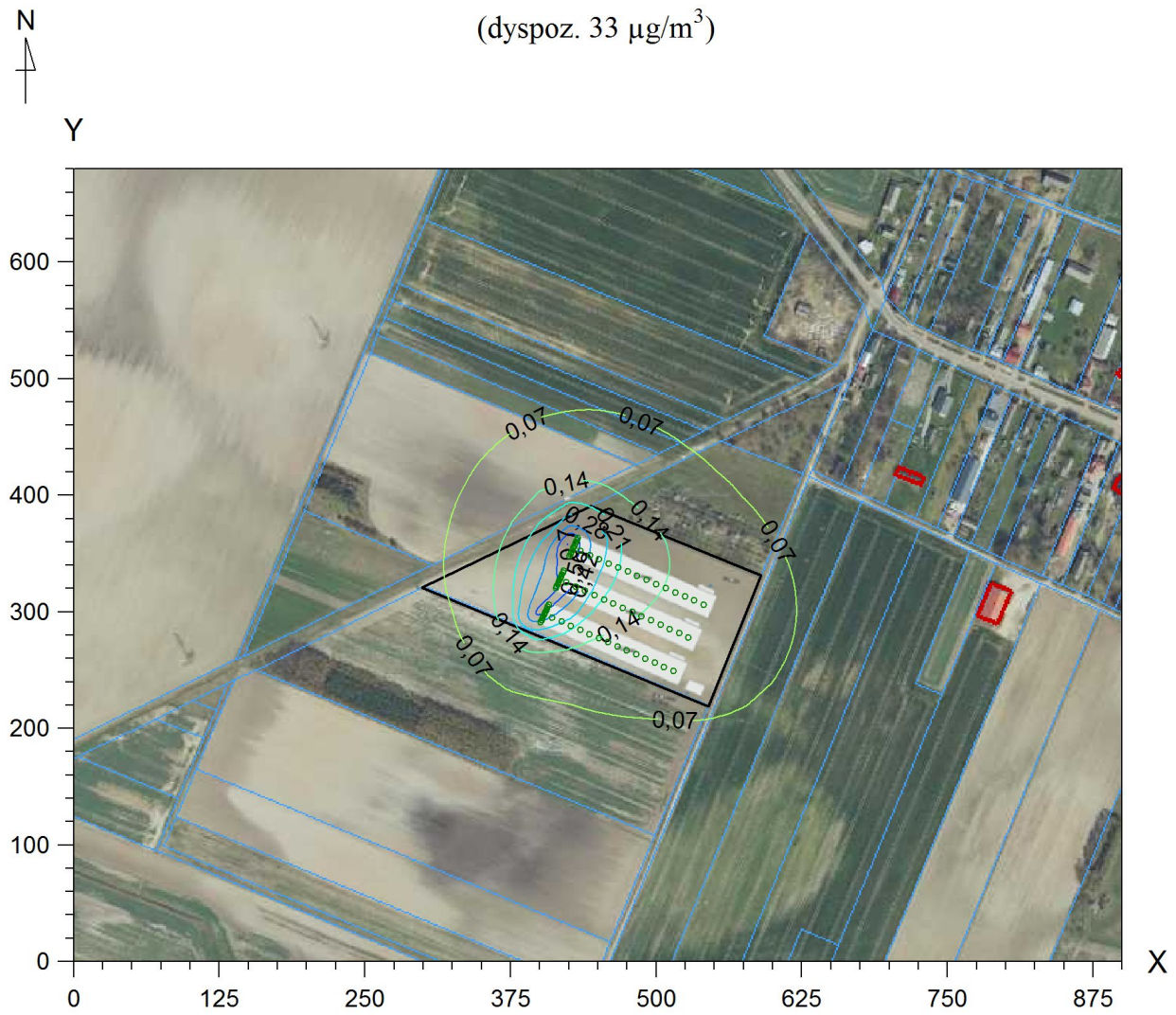
Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

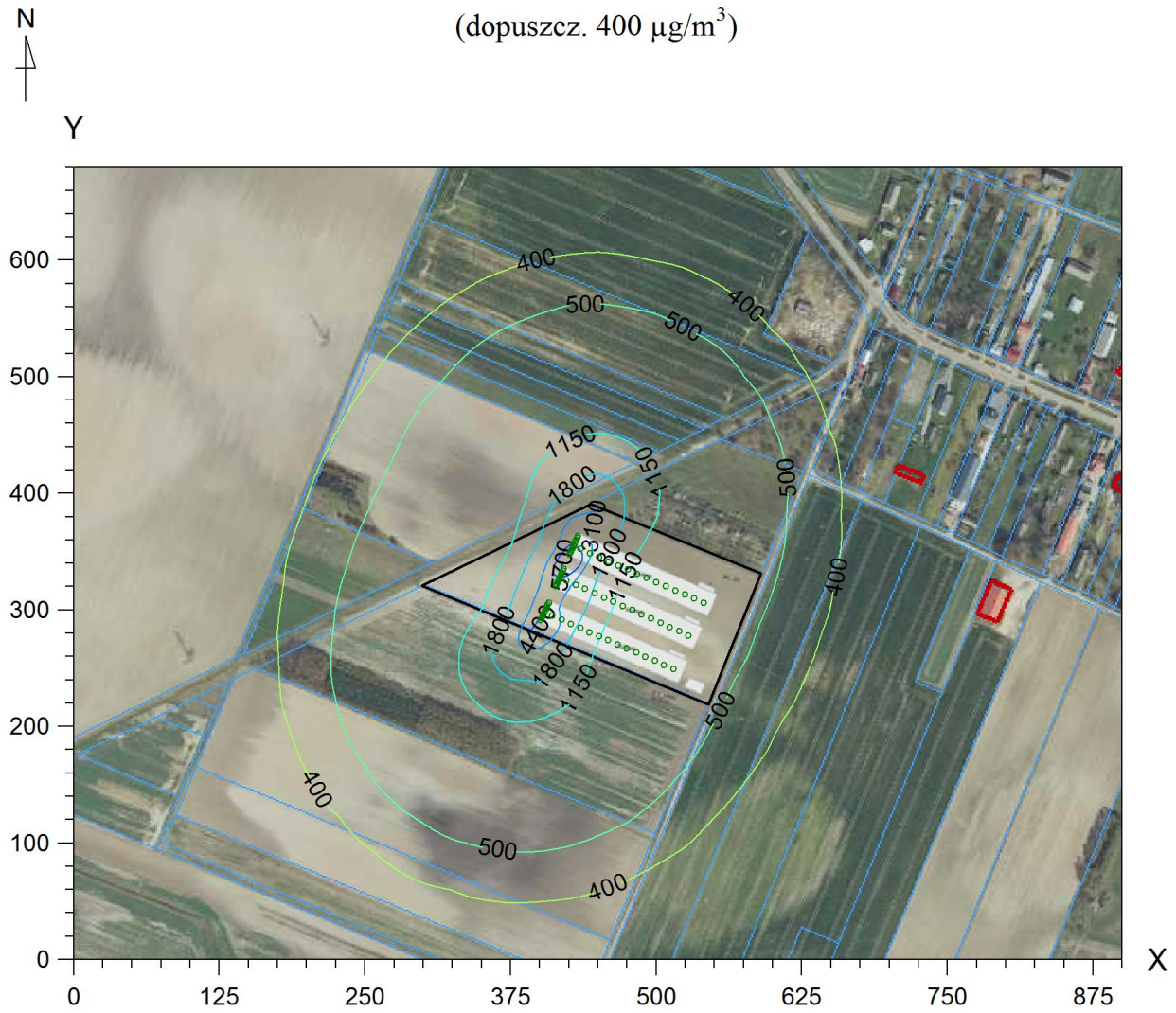


Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

tlenków azotu, % (dopuszcz. 0,2 %)

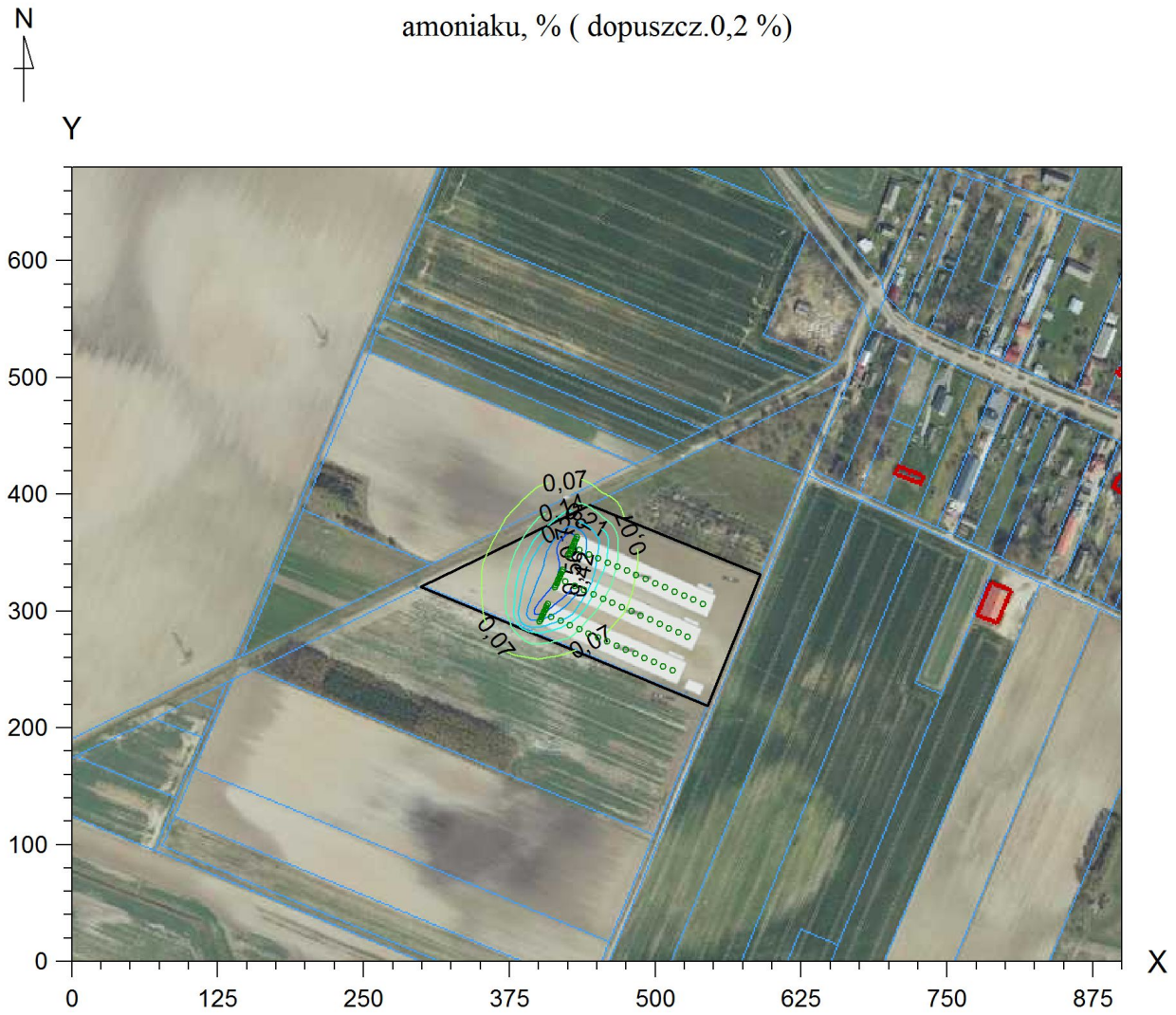


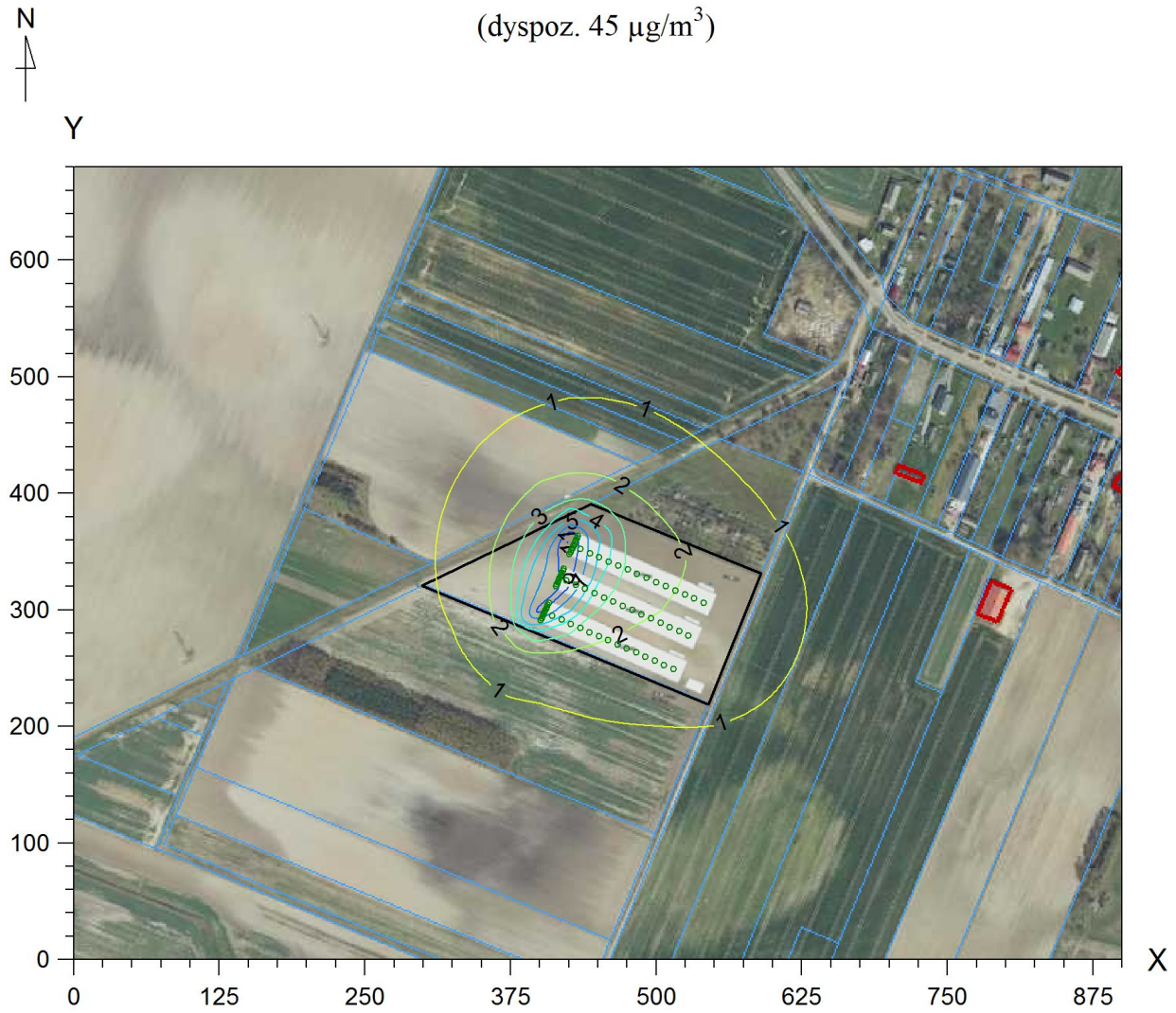
Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

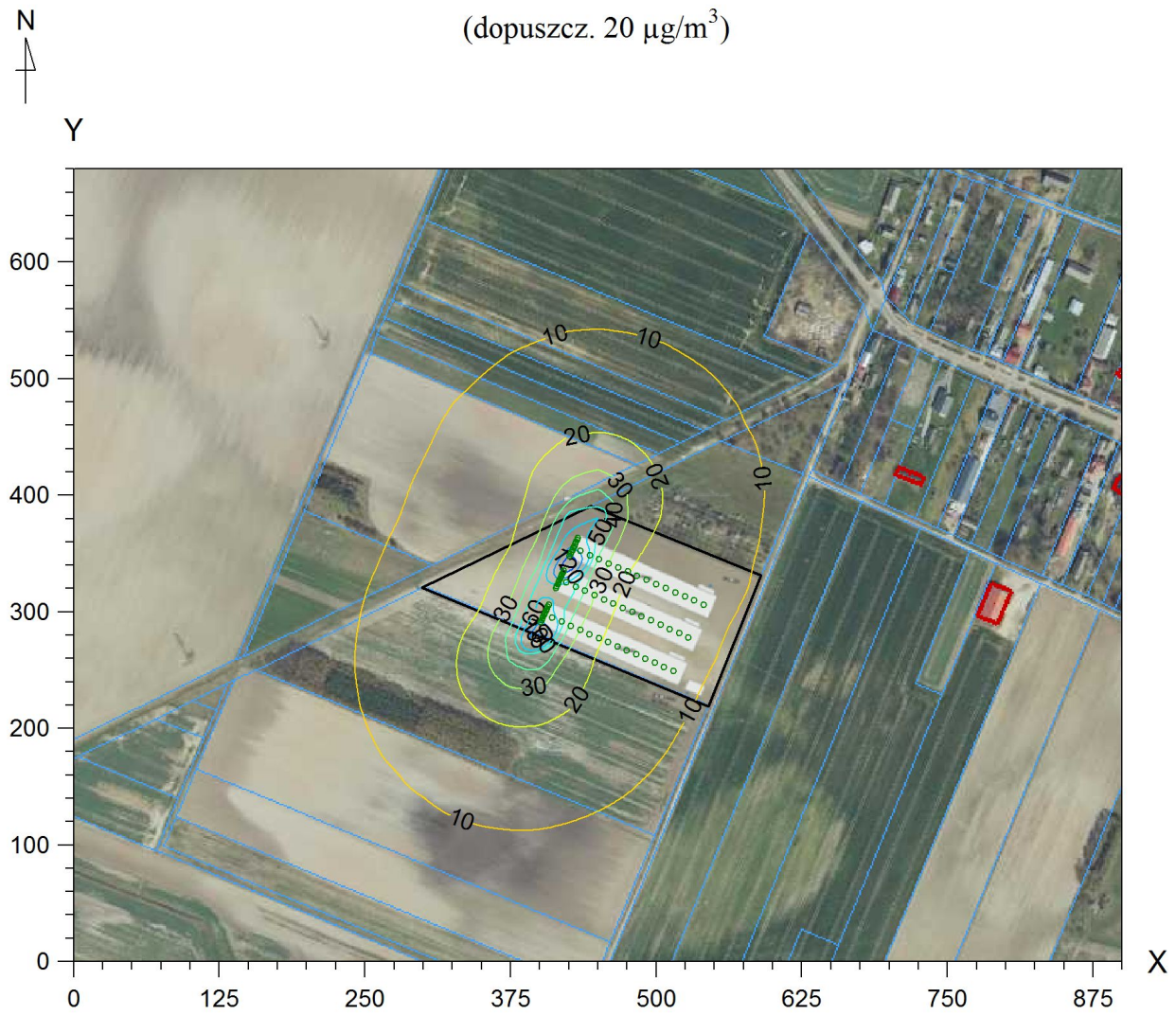
Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$

amoniaku, % (dopuszcz. 0,2 %)

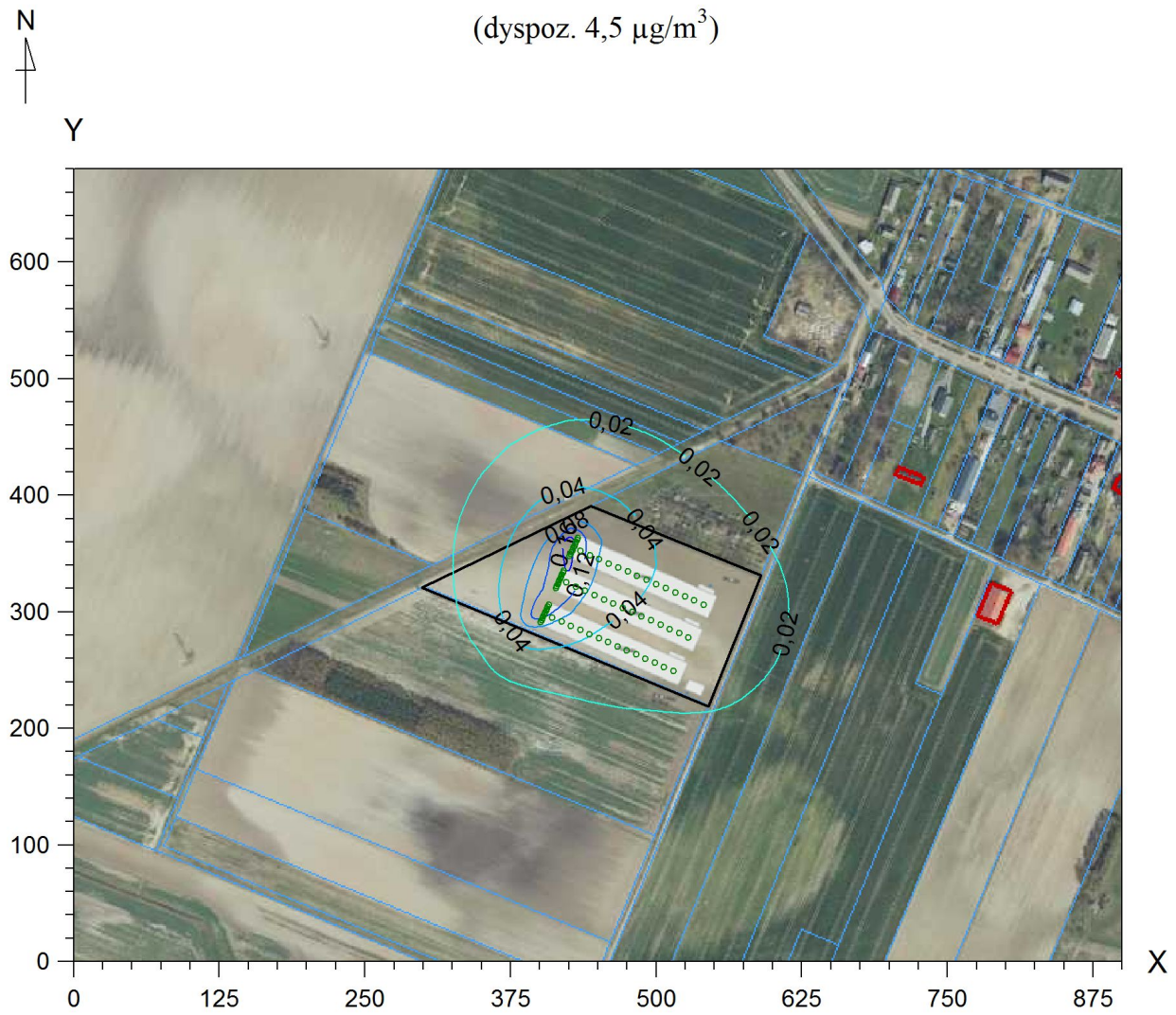


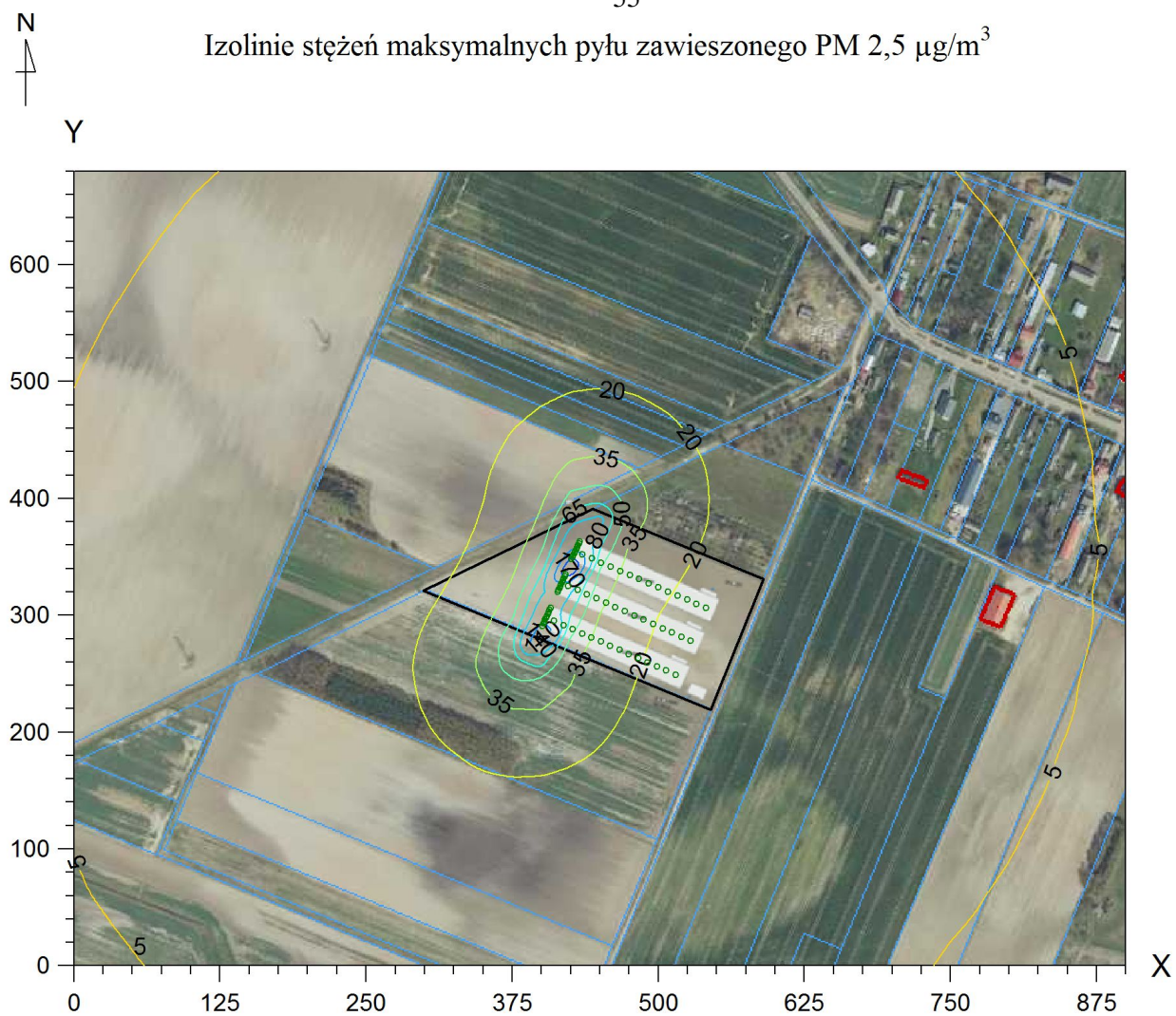
Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

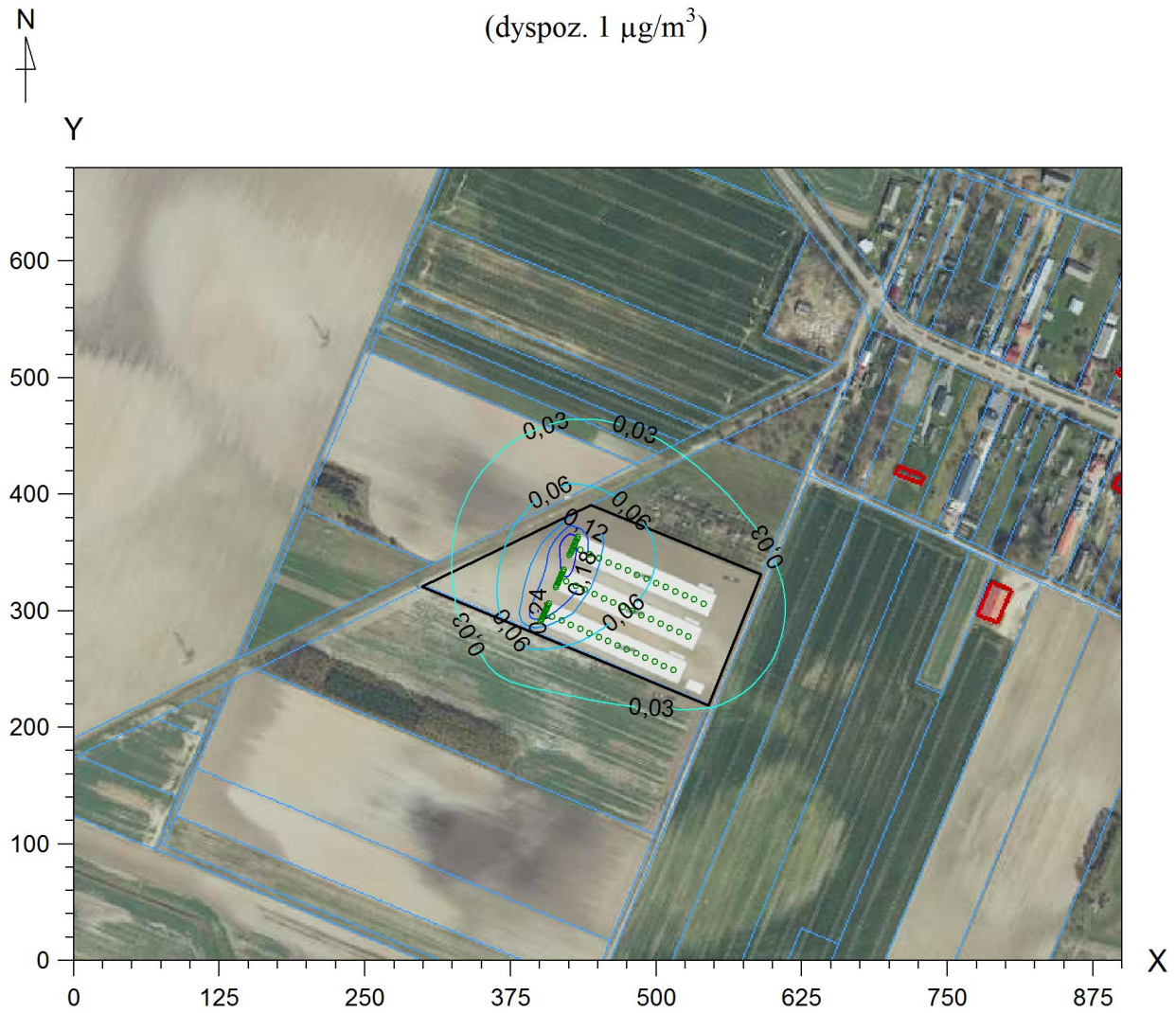
Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



N
↑

Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

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

Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM_{2,5} $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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



Y

