

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Piecewo**

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
							X [m]	Y [m]
1.1	4	0	0	293	0,0	0,13	496,9	343,4
1.2	4	0	0	293	0,0	0,13	503,8	337,1
1.3	4	0	0	293	0,0	0,13	510,7	329
1.4	4	0	0	293	0,0	0,13	517,5	320,3
1.5	4	0	0	293	0,0	0,13	523,2	313,4
Zb. buf.	1	0,15	0	293	0,0	0,13	549,4	315,9
Zb. gł.	1	0,15	0	293	0,0	0,13	577,5	344
Zb. 8	1	0,15	0	293	0,0	0,13	523,8	352,1
Zb. 7	1	0,15	0	293	0,0	0,13	536,9	333,4
Zb. 4	1	0,15	0	293	0,0	0,13	536,9	333,4
Zb. 3	1	0,15	0	293	0,0	0,13	536,9	333,4

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: 3 wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	413,9	274,1
2	418,9	270,9

Emitor liniowy: 4.1 wysokość: 3 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	390,2	294
2	412	277,2

Emitor liniowy: 4.2 wysokość: 3 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	383,9	284,7
2	401,4	268,4

Emitor liniowy: 7 wysokość: 2,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	524,4	337,7
2	530	343,4

Emitor liniowy: 8 wysokość: 2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	513,2	359
2	518,2	354,6

Emitor liniowy: A wysokość: 11 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	476,3	248,5
2	524,4	264,7

Dane meteorologiczne

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

parametr	rok	okres grzewczy	okres letni
Temperatura [K]	280,7	274,5	286,8

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

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach oraz emisji rocznej

Symbol	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h	Emisja roczna Mg
		1 okres 8760 h	
1.1	amoniak	0,012198	0,106854
	siarkowodór	0,000610	0,005344
	pył ogółem	0,002993	0,026219
	- w tym pył do 10 µm	0,001377	0,012061
	pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,007788
1.2	amoniak	0,012198	0,106854
	siarkowodór	0,000610	0,005344
	pył ogółem	0,002993	0,026219
	- w tym pył do 10 µm	0,001377	0,012061
	pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,007788
1.3	amoniak	0,012198	0,106854
	siarkowodór	0,000610	0,005344
	pył ogółem	0,002993	0,026219
	- w tym pył do 10 µm	0,001377	0,012061
	pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,007788
1.4	amoniak	0,012198	0,106854
	siarkowodór	0,000610	0,005344
	pył ogółem	0,002993	0,026219
	- w tym pył do 10 µm	0,001377	0,012061
	pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,007788
1.5	amoniak	0,012198	0,106854
	siarkowodór	0,000610	0,005344
	pył ogółem	0,002993	0,026219
	- w tym pył do 10 µm	0,001377	0,012061
	pył zawieszony PM 2,5	0,000889	0,007788
3	amoniak	0,021684	0,189952
	siarkowodór	0,001084	0,009496
	pył ogółem	0,007543	0,066077
	- w tym pył do 10 µm	0,003470	0,030395
	pył zawieszony PM 2,5	0,002301	0,020157
4.1	amoniak	0,015489	0,135684
	siarkowodór	0,000774	0,006780
	pył ogółem	0,005388	0,047199
	- w tym pył do 10 µm	0,002478	0,021711
	pył zawieszony PM 2,5	0,001644	0,014401
4.2	amoniak	0,015489	0,135684
	siarkowodór	0,000774	0,006780
	pył ogółem	0,005388	0,047199
	- w tym pył do 10 µm	0,002478	0,021711
	pył zawieszony PM 2,5	0,001644	0,014401
7	amoniak	0,001868	0,016364

8	siarkowodór	0,000093	0,000815
	pył ogółem	0,005388	0,047199
	- w tym pył do 10 µm	0,002478	0,021711
	pył zawieszony PM 2,5	0,001644	0,014401
	amoniak	0,003649	0,031965
A	siarkowodór	0,000182	0,001594
	pył ogółem	0,002492	0,021830
	- w tym pył do 10 µm	0,001146	0,010042
	pył zawieszony PM 2,5	0,000760	0,006658
	amoniak	0,403114	3,531279
Zb. buf.	siarkowodór	0,020156	0,176567
	pył ogółem	0,058288	0,510603
Zb. 8	- w tym pył do 10 µm	0,026812	0,234877
	pył zawieszony PM 2,5	0,017317	0,151697
Zb. 7	amoniak	0,092807	0,812989
	siarkowodór	0,004640	0,040646
Zb. 6	amoniak	0,106834	0,935866
	siarkowodór	0,005341	0,046787
Zb. 5	amoniak	0,000444	0,003889
	siarkowodór	0,000022	0,000193
Zb. 4	amoniak	0,000494	0,004327
	siarkowodór	0,000025	0,000219
Zb. 3	amoniak	0,008497	0,074434
	siarkowodór	0,000425	0,003723
Zb. 2	amoniak	0,005948	0,052104
	siarkowodór	0,000297	0,002602

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	367,7	380	280	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	18,677	390	270	6	1	NNE
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 280 m i wynosi 367,7 µg/m³.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 390 Y = 270 m , wynosi 18,677 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 45 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	187,1	346,5	269,7	4	6	1	E
Stężenie średnioroczne µg/m ³	9,676	470,7	385,2	4	6	1	SSE
Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych X = 346,5 Y = 269,7 m i wynosi 187,1 µg/m³.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 470,7 Y = 385,2 m , wynosi

9,676 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	401,1	387,2	274,1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,808	394,8	267,5	6	1	ENE
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,08	387,2	274,1	6	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 387,2$ $Y = 274,1$ m i wynosi 401,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 387,2$ $Y = 274,1$ m, wynosi 0,08 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 394,8$ $Y = 267,5$ m, wynosi 18,808 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,38	380	280	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9335	390	270	6	1	NNE
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 380$ $Y = 280$ m i wynosi 18,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 390$ $Y = 270$ m, wynosi 0,9335 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,36	346,5	269,7	4	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4837	470,7	385,2	4	6	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1= 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 346,5$ $Y = 269,7$ m i wynosi 9,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 470,7$ $Y = 385,2$ m, wynosi 0,4837 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-R}$)= 4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
				stan.r.	pręđ.w.	kier.w.

		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,05	387,2	274,1	6	1	ENE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9401	394,8	267,5	6	1	ENE
Częstość przekroczeń $D1=20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,08	387,2	274,1	6	1	ENE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 387,2$ $Y = 274,1$ m i wynosi $20,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 387,2$ $Y = 274,1$ m, wynosi 0,08 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 394,8$ $Y = 267,5$ m, wynosi $0,9401 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	100	105,2	1,063	0,00	5,26	0,0532	0,00
210	100	103,4	1,111	0,00	5,17	0,0556	0,00
220	100	104,8	1,162	0,00	5,24	0,0581	0,00
230	100	108,7	1,214	0,00	5,44	0,0607	0,00
240	100	112,2	1,270	0,00	5,61	0,0635	0,00
250	100	114,9	1,331	0,00	5,75	0,0665	0,00
260	100	117,1	1,396	0,00	5,86	0,0698	0,00
270	100	119,9	1,466	0,00	6,00	0,0733	0,00
280	100	123,0	1,538	0,00	6,15	0,0769	0,00
290	100	128,6	1,620	0,00	6,43	0,0810	0,00
300	100	133,3	1,711	0,00	6,66	0,0855	0,00
310	100	134,6	1,789	0,00	6,73	0,0895	0,00
320	100	139,0	1,895	0,00	6,95	0,0947	0,00
330	100	144,1	1,995	0,00	7,21	0,0997	0,00
340	100	140,4	2,099	0,00	7,02	0,1049	0,00
350	100	146,4	2,217	0,00	7,32	0,1109	0,00
360	100	152,3	2,318	0,00	7,61	0,1159	0,00
370	100	156,3	2,436	0,00	7,81	0,1218	0,00
380	100	160,0	2,544	0,00	8,00	0,1272	0,00
390	100	156,1	2,646	0,00	7,80	0,1323	0,00
400	100	167,8	2,749	0,00	8,39	0,1374	0,00
410	100	171,3	2,834	0,00	8,57	0,1417	0,00
420	100	166,5	2,902	0,00	8,32	0,1451	0,00
430	100	155,9	2,945	0,00	7,80	0,1472	0,00
440	100	167,0	2,974	0,00	8,35	0,1487	0,00
450	100	156,0	2,964	0,00	7,80	0,1482	0,00
460	100	153,6	2,927	0,00	7,68	0,1464	0,00
470	100	149,7	2,881	0,00	7,49	0,1441	0,00
480	100	151,2	2,864	0,00	7,56	0,1432	0,00
490	100	145,8	2,821	0,00	7,29	0,1410	0,00
500	100	143,8	2,774	0,00	7,19	0,1387	0,00
510	100	136,2	2,739	0,00	6,81	0,1369	0,00
520	100	125,3	2,695	0,00	6,27	0,1347	0,00
530	100	118,3	2,637	0,00	5,91	0,1318	0,00
540	100	125,8	2,562	0,00	6,29	0,1281	0,00
550	100	118,9	2,487	0,00	5,95	0,1243	0,00
560	100	107,1	2,425	0,00	5,36	0,1212	0,00
570	100	112,0	2,350	0,00	5,60	0,1175	0,00
580	100	100,1	2,293	0,00	5,00	0,1146	0,00
590	100	103,4	2,231	0,00	5,17	0,1115	0,00
600	100	104,5	2,157	0,00	5,22	0,1079	0,00
610	100	108,1	2,105	0,00	5,40	0,1052	0,00
620	100	105,6	2,050	0,00	5,28	0,1025	0,00
630	100	104,0	1,998	0,00	5,20	0,0999	0,00
640	100	102,2	1,948	0,00	5,11	0,0974	0,00
650	100	99,4	1,904	0,00	4,97	0,0952	0,00
660	100	99,5	1,861	0,00	4,98	0,0930	0,00
670	100	96,1	1,822	0,00	4,81	0,0911	0,00
680	100	94,4	1,782	0,00	4,72	0,0891	0,00
690	100	99,0	1,734	0,00	4,95	0,0867	0,00
700	100	96,5	1,691	0,00	4,82	0,0845	0,00
710	100	89,1	1,641	0,00	4,46	0,0821	0,00
720	100	92,8	1,594	0,00	4,64	0,0797	0,00
730	100	91,2	1,560	0,00	4,56	0,0780	0,00
740	100	91,1	1,512	0,00	4,55	0,0756	0,00
750	100	86,9	1,470	0,00	4,35	0,0735	0,00
760	100	90,2	1,430	0,00	4,51	0,0715	0,00
770	100	84,5	1,392	0,00	4,23	0,0696	0,00
780	100	86,2	1,352	0,00	4,31	0,0676	0,00
790	100	81,1	1,321	0,00	4,06	0,0661	0,00
800	100	81,6	1,278	0,00	4,08	0,0639	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
200	110	103,7	1,088	0,00	5,19	0,0544	0,00
210	110	105,2	1,135	0,00	5,26	0,0567	0,00
220	110	108,8	1,187	0,00	5,44	0,0593	0,00
230	110	109,0	1,243	0,00	5,45	0,0621	0,00
240	110	111,8	1,300	0,00	5,59	0,0650	0,00
250	110	115,0	1,365	0,00	5,75	0,0682	0,00
260	110	116,8	1,433	0,00	5,84	0,0716	0,00
270	110	123,4	1,507	0,00	6,17	0,0753	0,00
280	110	121,9	1,584	0,00	6,09	0,0792	0,00
290	110	129,2	1,667	0,00	6,46	0,0833	0,00
300	110	135,4	1,759	0,00	6,77	0,0880	0,00
310	110	134,3	1,847	0,00	6,72	0,0923	0,00
320	110	141,0	1,949	0,00	7,05	0,0974	0,00
330	110	146,1	2,065	0,00	7,30	0,1032	0,00
340	110	152,1	2,178	0,00	7,60	0,1089	0,00
350	110	148,2	2,290	0,00	7,41	0,1145	0,00
360	110	152,3	2,423	0,00	7,62	0,1211	0,00
370	110	158,2	2,535	0,00	7,91	0,1268	0,00
380	110	163,4	2,660	0,00	8,17	0,1330	0,00
390	110	161,3	2,792	0,00	8,07	0,1396	0,00
400	110	171,5	2,909	0,00	8,57	0,1455	0,00
410	110	167,0	3,013	0,00	8,35	0,1506	0,00
420	110	169,5	3,102	0,00	8,48	0,1551	0,00
430	110	171,4	3,168	0,00	8,57	0,1584	0,00
440	110	163,2	3,201	0,00	8,16	0,1600	0,00
450	110	173,4	3,218	0,00	8,67	0,1609	0,00
460	110	163,1	3,201	0,00	8,15	0,1600	0,00
470	110	158,7	3,154	0,00	7,94	0,1577	0,00
480	110	158,4	3,097	0,00	7,92	0,1548	0,00
490	110	152,1	3,056	0,00	7,60	0,1528	0,00
500	110	145,8	3,018	0,00	7,29	0,1509	0,00
510	110	142,7	2,970	0,00	7,13	0,1485	0,00
520	110	131,7	2,923	0,00	6,59	0,1461	0,00
530	110	124,5	2,858	0,00	6,22	0,1429	0,00
540	110	120,3	2,780	0,00	6,01	0,1390	0,00
550	110	113,6	2,694	0,00	5,68	0,1347	0,00
560	110	116,8	2,614	0,00	5,84	0,1307	0,00
570	110	107,6	2,542	0,00	5,38	0,1271	0,00
580	110	110,2	2,468	0,00	5,51	0,1234	0,00
590	110	105,9	2,402	0,00	5,30	0,1201	0,00
600	110	103,8	2,334	0,00	5,19	0,1167	0,00
610	110	102,7	2,269	0,00	5,14	0,1134	0,00
620	110	106,8	2,218	0,00	5,34	0,1109	0,00
630	110	106,9	2,154	0,00	5,34	0,1077	0,00
640	110	103,5	2,102	0,00	5,17	0,1051	0,00
650	110	101,2	2,046	0,00	5,06	0,1023	0,00
660	110	99,0	1,996	0,00	4,95	0,0998	0,00
670	110	96,7	1,948	0,00	4,84	0,0974	0,00
680	110	95,1	1,901	0,00	4,76	0,0950	0,00
690	110	101,0	1,845	0,00	5,05	0,0922	0,00
700	110	97,5	1,796	0,00	4,87	0,0898	0,00
710	110	89,7	1,740	0,00	4,49	0,0870	0,00
720	110	94,8	1,692	0,00	4,74	0,0846	0,00
730	110	93,1	1,649	0,00	4,65	0,0825	0,00
740	110	90,4	1,583	0,00	4,52	0,0791	0,00
750	110	88,4	1,548	0,00	4,42	0,0774	0,00
760	110	88,6	1,498	0,00	4,43	0,0749	0,00
770	110	84,4	1,460	0,00	4,22	0,0730	0,00
780	110	84,2	1,410	0,00	4,21	0,0705	0,00
790	110	87,3	1,374	0,00	4,36	0,0687	0,00
800	110	80,2	1,337	0,00	4,01	0,0668	0,00
200	120	102,1	1,116	0,00	5,10	0,0558	0,00
210	120	103,9	1,162	0,00	5,19	0,0581	0,00
220	120	109,7	1,214	0,00	5,49	0,0607	0,00
230	120	111,6	1,271	0,00	5,58	0,0636	0,00
240	120	115,3	1,333	0,00	5,77	0,0666	0,00
250	120	117,8	1,398	0,00	5,89	0,0699	0,00
260	120	120,8	1,471	0,00	6,04	0,0736	0,00
270	120	123,8	1,547	0,00	6,19	0,0773	0,00
280	120	128,6	1,627	0,00	6,43	0,0814	0,00
290	120	128,7	1,719	0,00	6,43	0,0859	0,00
300	120	138,4	1,809	0,00	6,92	0,0904	0,00
310	120	134,8	1,911	0,00	6,74	0,0955	0,00
320	120	141,2	2,017	0,00	7,06	0,1008	0,00
330	120	147,8	2,134	0,00	7,39	0,1067	0,00
340	120	153,9	2,259	0,00	7,70	0,1129	0,00
350	120	152,3	2,374	0,00	7,61	0,1187	0,00
360	120	156,7	2,510	0,00	7,83	0,1255	0,00
370	120	161,0	2,650	0,00	8,05	0,1325	0,00
380	120	166,0	2,792	0,00	8,30	0,1396	0,00
390	120	165,3	2,936	0,00	8,26	0,1468	0,00
400	120	177,7	3,084	0,00	8,89	0,1542	0,00
410	120	173,5	3,210	0,00	8,68	0,1605	0,00
420	120	175,0	3,318	0,00	8,75	0,1659	0,00
430	120	176,5	3,407	0,00	8,83	0,1704	0,00
440	120	167,7	3,467	0,00	8,38	0,1733	0,00
450	120	169,5	3,481	0,00	8,47	0,1741	0,00
460	120	167,8	3,464	0,00	8,39	0,1732	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
470	120	162,2	3,425	0,00	8,11	0,1712	0,00
480	120	157,8	3,378	0,00	7,89	0,1689	0,00
490	120	151,5	3,347	0,00	7,57	0,1673	0,00
500	120	136,0	3,299	0,00	6,80	0,1649	0,00
510	120	132,7	3,238	0,00	6,63	0,1619	0,00
520	120	130,4	3,170	0,00	6,52	0,1585	0,00
530	120	122,8	3,098	0,00	6,14	0,1549	0,00
540	120	117,8	3,014	0,00	5,89	0,1507	0,00
550	120	120,2	2,927	0,00	6,01	0,1463	0,00
560	120	114,5	2,835	0,00	5,72	0,1417	0,00
570	120	105,3	2,758	0,00	5,26	0,1379	0,00
580	120	110,7	2,678	0,00	5,53	0,1339	0,00
590	120	100,1	2,602	0,00	5,01	0,1301	0,00
600	120	104,5	2,534	0,00	5,23	0,1267	0,00
610	120	103,5	2,456	0,00	5,18	0,1228	0,00
620	120	109,3	2,401	0,00	5,46	0,1200	0,00
630	120	107,4	2,328	0,00	5,37	0,1164	0,00
640	120	104,9	2,267	0,00	5,24	0,1133	0,00
650	120	105,0	2,205	0,00	5,25	0,1102	0,00
660	120	101,8	2,148	0,00	5,09	0,1074	0,00
670	120	100,7	2,088	0,00	5,04	0,1044	0,00
680	120	97,5	2,032	0,00	4,88	0,1016	0,00
690	120	102,4	1,961	0,00	5,12	0,0981	0,00
700	120	99,3	1,908	0,00	4,97	0,0954	0,00
710	120	92,5	1,846	0,00	4,63	0,0923	0,00
720	120	97,1	1,787	0,00	4,86	0,0894	0,00
730	120	92,5	1,732	0,00	4,62	0,0866	0,00
740	120	92,8	1,674	0,00	4,64	0,0837	0,00
750	120	90,0	1,633	0,00	4,50	0,0816	0,00
760	120	89,9	1,580	0,00	4,50	0,0790	0,00
770	120	90,8	1,524	0,00	4,54	0,0762	0,00
780	120	85,3	1,484	0,00	4,27	0,0742	0,00
790	120	86,8	1,439	0,00	4,34	0,0720	0,00
800	120	87,1	1,388	0,00	4,35	0,0694	0,00
200	130	102,9	1,143	0,00	5,14	0,0571	0,00
210	130	109,9	1,191	0,00	5,49	0,0595	0,00
220	130	109,3	1,246	0,00	5,46	0,0623	0,00
230	130	109,5	1,304	0,00	5,47	0,0652	0,00
240	130	117,3	1,366	0,00	5,87	0,0683	0,00
250	130	115,8	1,436	0,00	5,79	0,0718	0,00
260	130	123,1	1,509	0,00	6,16	0,0755	0,00
270	130	124,1	1,591	0,00	6,20	0,0796	0,00
280	130	129,1	1,676	0,00	6,46	0,0838	0,00
290	130	130,9	1,770	0,00	6,54	0,0885	0,00
300	130	137,2	1,872	0,00	6,86	0,0936	0,00
310	130	137,9	1,975	0,00	6,89	0,0987	0,00
320	130	142,2	2,093	0,00	7,11	0,1046	0,00
330	130	150,9	2,209	0,00	7,55	0,1104	0,00
340	130	155,8	2,344	0,00	7,79	0,1172	0,00
350	130	153,7	2,469	0,00	7,68	0,1234	0,00
360	130	160,2	2,608	0,00	8,01	0,1304	0,00
370	130	164,8	2,764	0,00	8,24	0,1382	0,00
380	130	169,5	2,923	0,00	8,47	0,1461	0,00
390	130	170,4	3,092	0,00	8,52	0,1546	0,00
400	130	183,4	3,265	0,00	9,17	0,1632	0,00
410	130	179,5	3,418	0,00	8,97	0,1709	0,00
420	130	183,7	3,555	0,00	9,18	0,1777	0,00
430	130	186,5	3,673	0,00	9,32	0,1837	0,00
440	130	179,7	3,755	0,00	8,99	0,1877	0,00
450	130	178,4	3,797	0,00	8,92	0,1898	0,00
460	130	164,3	3,776	0,00	8,22	0,1888	0,00
470	130	161,3	3,755	0,00	8,06	0,1877	0,00
480	130	158,8	3,707	0,00	7,94	0,1853	0,00
490	130	154,2	3,663	0,00	7,71	0,1832	0,00
500	130	143,6	3,606	0,00	7,18	0,1803	0,00
510	130	135,8	3,554	0,00	6,79	0,1777	0,00
520	130	135,4	3,478	0,00	6,77	0,1739	0,00
530	130	129,0	3,386	0,00	6,45	0,1693	0,00
540	130	124,7	3,287	0,00	6,24	0,1644	0,00
550	130	117,3	3,194	0,00	5,87	0,1597	0,00
560	130	112,9	3,087	0,00	5,64	0,1543	0,00
570	130	105,1	3,006	0,00	5,25	0,1503	0,00
580	130	113,4	2,909	0,00	5,67	0,1454	0,00
590	130	99,3	2,837	0,00	4,97	0,1419	0,00
600	130	106,6	2,754	0,00	5,33	0,1377	0,00
610	130	104,9	2,672	0,00	5,24	0,1336	0,00
620	130	101,3	2,628	0,00	5,06	0,1314	0,00
630	130	100,3	2,544	0,00	5,01	0,1272	0,00
640	130	98,2	2,468	0,00	4,91	0,1234	0,00
650	130	105,2	2,375	0,00	5,26	0,1188	0,00
660	130	102,7	2,300	0,00	5,14	0,1150	0,00
670	130	100,5	2,228	0,00	5,03	0,1114	0,00
680	130	99,6	2,165	0,00	4,98	0,1082	0,00
690	130	104,6	2,089	0,00	5,23	0,1045	0,00
700	130	102,6	2,028	0,00	5,13	0,1014	0,00
710	130	92,1	1,950	0,00	4,61	0,0975	0,00
720	130	97,6	1,885	0,00	4,88	0,0942	0,00
730	130	95,2	1,835	0,00	4,76	0,0918	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
740	130	93,9	1,770	0,00	4,69	0,0885	0,00
750	130	96,8	1,710	0,00	4,84	0,0855	0,00
760	130	89,5	1,654	0,00	4,47	0,0827	0,00
770	130	91,8	1,606	0,00	4,59	0,0803	0,00
780	130	86,5	1,565	0,00	4,33	0,0783	0,00
790	130	84,7	1,502	0,00	4,23	0,0751	0,00
800	130	87,9	1,461	0,00	4,40	0,0730	0,00
200	140	109,2	1,171	0,00	5,46	0,0586	0,00
210	140	107,6	1,224	0,00	5,38	0,0612	0,00
220	140	107,4	1,281	0,00	5,37	0,0641	0,00
230	140	116,6	1,337	0,00	5,83	0,0668	0,00
240	140	114,2	1,404	0,00	5,71	0,0702	0,00
250	140	117,6	1,475	0,00	5,88	0,0738	0,00
260	140	122,9	1,552	0,00	6,14	0,0776	0,00
270	140	124,0	1,638	0,00	6,20	0,0819	0,00
280	140	128,2	1,730	0,00	6,41	0,0865	0,00
290	140	131,0	1,829	0,00	6,55	0,0915	0,00
300	140	134,9	1,937	0,00	6,75	0,0969	0,00
310	140	136,7	2,053	0,00	6,83	0,1026	0,00
320	140	145,6	2,171	0,00	7,28	0,1085	0,00
330	140	152,0	2,300	0,00	7,60	0,1150	0,00
340	140	151,2	2,434	0,00	7,56	0,1217	0,00
350	140	155,9	2,584	0,00	7,79	0,1292	0,00
360	140	162,9	2,733	0,00	8,15	0,1366	0,00
370	140	168,5	2,890	0,00	8,42	0,1445	0,00
380	140	174,0	3,063	0,00	8,70	0,1531	0,00
390	140	178,9	3,244	0,00	8,94	0,1622	0,00
400	140	188,3	3,452	0,00	9,41	0,1726	0,00
410	140	184,9	3,634	0,00	9,24	0,1817	0,00
420	140	188,5	3,798	0,00	9,42	0,1899	0,00
430	140	191,9	3,952	0,00	9,59	0,1976	0,00
440	140	193,4	4,070	0,00	9,67	0,2035	0,00
450	140	171,5	4,123	0,00	8,57	0,2061	0,00
460	140	173,6	4,148	0,00	8,68	0,2074	0,00
470	140	170,1	4,140	0,00	8,50	0,2070	0,00
480	140	153,9	4,095	0,00	7,69	0,2047	0,00
490	140	157,8	4,024	0,00	7,89	0,2012	0,00
500	140	145,8	3,969	0,00	7,29	0,1984	0,00
510	140	142,8	3,902	0,00	7,14	0,1951	0,00
520	140	127,8	3,822	0,00	6,39	0,1911	0,00
530	140	125,4	3,723	0,00	6,27	0,1861	0,00
540	140	119,2	3,616	0,00	5,96	0,1808	0,00
550	140	115,4	3,495	0,00	5,77	0,1747	0,00
560	140	111,7	3,379	0,00	5,58	0,1690	0,00
570	140	105,7	3,293	0,00	5,28	0,1646	0,00
580	140	102,1	3,210	0,00	5,11	0,1605	0,00
590	140	100,3	3,103	0,00	5,02	0,1552	0,00
600	140	108,4	3,011	0,00	5,42	0,1505	0,00
610	140	95,9	2,929	0,00	4,79	0,1465	0,00
620	140	105,1	2,853	0,00	5,26	0,1427	0,00
630	140	102,4	2,759	0,00	5,12	0,1379	0,00
640	140	100,6	2,660	0,00	5,03	0,1330	0,00
650	140	98,6	2,568	0,00	4,93	0,1284	0,00
660	140	105,0	2,467	0,00	5,25	0,1234	0,00
670	140	102,5	2,383	0,00	5,12	0,1192	0,00
680	140	100,5	2,303	0,00	5,02	0,1151	0,00
690	140	105,6	2,217	0,00	5,28	0,1108	0,00
700	140	103,8	2,143	0,00	5,19	0,1071	0,00
710	140	94,7	2,071	0,00	4,73	0,1036	0,00
720	140	99,0	1,995	0,00	4,95	0,0998	0,00
730	140	96,4	1,939	0,00	4,82	0,0970	0,00
740	140	95,7	1,866	0,00	4,79	0,0933	0,00
750	140	96,0	1,801	0,00	4,80	0,0901	0,00
760	140	90,8	1,749	0,00	4,54	0,0874	0,00
770	140	90,5	1,688	0,00	4,52	0,0844	0,00
780	140	91,4	1,623	0,00	4,57	0,0812	0,00
790	140	85,3	1,583	0,00	4,27	0,0791	0,00
800	140	86,7	1,535	0,00	4,34	0,0767	0,00
200	150	106,4	1,206	0,00	5,32	0,0603	0,00
210	150	108,4	1,262	0,00	5,42	0,0631	0,00
220	150	108,8	1,323	0,00	5,44	0,0661	0,00
230	150	114,3	1,375	0,00	5,71	0,0688	0,00
240	150	115,2	1,447	0,00	5,76	0,0723	0,00
250	150	119,6	1,520	0,00	5,98	0,0760	0,00
260	150	121,0	1,600	0,00	6,05	0,0800	0,00
270	150	126,3	1,687	0,00	6,31	0,0844	0,00
280	150	127,7	1,786	0,00	6,39	0,0893	0,00
290	150	132,2	1,890	0,00	6,61	0,0945	0,00
300	150	137,9	2,005	0,00	6,89	0,1002	0,00
310	150	138,9	2,130	0,00	6,95	0,1065	0,00
320	150	147,8	2,259	0,00	7,39	0,1129	0,00
330	150	150,2	2,400	0,00	7,51	0,1200	0,00
340	150	152,5	2,541	0,00	7,63	0,1270	0,00
350	150	160,3	2,690	0,00	8,01	0,1345	0,00
360	150	165,4	2,852	0,00	8,27	0,1426	0,00
370	150	173,4	3,016	0,00	8,67	0,1508	0,00
380	150	177,8	3,212	0,00	8,89	0,1606	0,00
390	150	182,8	3,412	0,00	9,14	0,1706	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
400	150	184,9	3,636	0,00	9,25	0,1818	0,00
410	150	197,0	3,859	0,00	9,85	0,1930	0,00
420	150	192,9	4,059	0,00	9,64	0,2029	0,00
430	150	197,6	4,255	0,00	9,88	0,2127	0,00
440	150	189,1	4,405	0,00	9,45	0,2202	0,00
450	150	180,6	4,503	0,00	9,03	0,2251	0,00
460	150	178,7	4,563	0,00	8,93	0,2281	0,00
470	150	173,6	4,536	0,00	8,68	0,2268	0,00
480	150	162,2	4,495	0,00	8,11	0,2248	0,00
490	150	156,4	4,465	0,00	7,82	0,2233	0,00
500	150	149,0	4,385	0,00	7,45	0,2192	0,00
510	150	135,4	4,320	0,00	6,77	0,2160	0,00
520	150	128,9	4,209	0,00	6,44	0,2104	0,00
530	150	122,6	4,094	0,00	6,13	0,2047	0,00
540	150	116,8	3,975	0,00	5,84	0,1987	0,00
550	150	109,4	3,863	0,00	5,47	0,1931	0,00
560	150	110,7	3,727	0,00	5,54	0,1864	0,00
570	150	106,9	3,617	0,00	5,34	0,1809	0,00
580	150	103,7	3,533	0,00	5,18	0,1767	0,00
590	150	112,7	3,417	0,00	5,64	0,1709	0,00
600	150	99,3	3,329	0,00	4,97	0,1664	0,00
610	150	108,3	3,224	0,00	5,42	0,1612	0,00
620	150	108,1	3,102	0,00	5,41	0,1551	0,00
630	150	105,0	2,983	0,00	5,25	0,1491	0,00
640	150	112,3	2,894	0,00	5,62	0,1447	0,00
650	150	110,1	2,787	0,00	5,51	0,1393	0,00
660	150	108,0	2,677	0,00	5,40	0,1339	0,00
670	150	105,0	2,551	0,00	5,25	0,1275	0,00
680	150	102,8	2,460	0,00	5,14	0,1230	0,00
690	150	101,0	2,372	0,00	5,05	0,1186	0,00
700	150	105,4	2,280	0,00	5,27	0,1140	0,00
710	150	96,1	2,199	0,00	4,81	0,1099	0,00
720	150	101,7	2,118	0,00	5,08	0,1059	0,00
730	150	102,9	2,045	0,00	5,14	0,1023	0,00
740	150	95,4	1,971	0,00	4,77	0,0986	0,00
750	150	97,9	1,908	0,00	4,90	0,0954	0,00
760	150	91,7	1,853	0,00	4,59	0,0927	0,00
770	150	91,5	1,775	0,00	4,57	0,0887	0,00
780	150	92,4	1,717	0,00	4,62	0,0859	0,00
790	150	86,5	1,672	0,00	4,33	0,0836	0,00
800	150	84,8	1,600	0,00	4,24	0,0800	0,00
200	160	107,0	1,248	0,00	5,35	0,0624	0,00
210	160	108,6	1,307	0,00	5,43	0,0653	0,00
220	160	108,6	1,359	0,00	5,43	0,0680	0,00
230	160	114,6	1,421	0,00	5,73	0,0710	0,00
240	160	116,7	1,496	0,00	5,84	0,0748	0,00
250	160	115,7	1,569	0,00	5,78	0,0784	0,00
260	160	123,0	1,652	0,00	6,15	0,0826	0,00
270	160	121,5	1,749	0,00	6,07	0,0874	0,00
280	160	130,2	1,844	0,00	6,51	0,0922	0,00
290	160	131,0	1,956	0,00	6,55	0,0978	0,00
300	160	138,1	2,079	0,00	6,90	0,1040	0,00
310	160	139,3	2,212	0,00	6,96	0,1106	0,00
320	160	143,7	2,359	0,00	7,18	0,1180	0,00
330	160	147,1	2,509	0,00	7,36	0,1254	0,00
340	160	155,2	2,667	0,00	7,76	0,1333	0,00
350	160	163,8	2,830	0,00	8,19	0,1415	0,00
360	160	169,4	3,006	0,00	8,47	0,1503	0,00
370	160	176,9	3,181	0,00	8,85	0,1590	0,00
380	160	185,1	3,371	0,00	9,25	0,1685	0,00
390	160	186,8	3,606	0,00	9,34	0,1803	0,00
400	160	192,2	3,827	0,00	9,61	0,1913	0,00
410	160	193,6	4,084	0,00	9,68	0,2042	0,00
420	160	201,1	4,345	0,00	10,05	0,2172	0,00
430	160	196,3	4,569	0,00	9,81	0,2285	0,00
440	160	198,6	4,774	0,00	9,93	0,2387	0,00
450	160	189,7	4,923	0,00	9,49	0,2461	0,00
460	160	176,9	4,997	0,00	8,84	0,2498	0,00
470	160	183,5	5,030	0,00	9,17	0,2515	0,00
480	160	167,6	5,010	0,00	8,38	0,2505	0,00
490	160	152,4	4,936	0,00	7,62	0,2468	0,00
500	160	148,3	4,877	0,00	7,42	0,2439	0,00
510	160	139,1	4,778	0,00	6,96	0,2389	0,00
520	160	131,4	4,674	0,00	6,57	0,2337	0,00
530	160	119,4	4,550	0,00	5,97	0,2275	0,00
540	160	109,8	4,417	0,00	5,49	0,2208	0,00
550	160	107,3	4,271	0,00	5,36	0,2135	0,00
560	160	106,2	4,150	0,00	5,31	0,2075	0,00
570	160	102,3	4,031	0,00	5,12	0,2015	0,00
580	160	106,6	3,893	0,00	5,33	0,1946	0,00
590	160	102,9	3,798	0,00	5,14	0,1899	0,00
600	160	113,5	3,674	0,00	5,67	0,1837	0,00
610	160	111,6	3,519	0,00	5,58	0,1759	0,00
620	160	109,1	3,370	0,00	5,45	0,1685	0,00
630	160	116,8	3,260	0,00	5,84	0,1630	0,00
640	160	114,9	3,124	0,00	5,75	0,1562	0,00
650	160	112,2	2,988	0,00	5,61	0,1494	0,00
660	160	110,4	2,874	0,00	5,52	0,1437	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
670	160	115,7	2,745	0,00	5,78	0,1373	0,00
680	160	113,1	2,641	0,00	5,65	0,1320	0,00
690	160	102,8	2,535	0,00	5,14	0,1267	0,00
700	160	107,3	2,434	0,00	5,37	0,1217	0,00
710	160	104,4	2,357	0,00	5,22	0,1179	0,00
720	160	103,0	2,255	0,00	5,15	0,1127	0,00
730	160	100,1	2,194	0,00	5,00	0,1097	0,00
740	160	97,2	2,095	0,00	4,86	0,1047	0,00
750	160	98,9	2,027	0,00	4,95	0,1013	0,00
760	160	93,4	1,956	0,00	4,67	0,0978	0,00
770	160	90,9	1,873	0,00	4,55	0,0936	0,00
780	160	93,7	1,819	0,00	4,69	0,0909	0,00
790	160	93,9	1,751	0,00	4,70	0,0876	0,00
800	160	85,6	1,690	0,00	4,28	0,0845	0,00
200	170	108,2	1,295	0,00	5,41	0,0647	0,00
210	170	105,1	1,353	0,00	5,25	0,0676	0,00
220	170	116,0	1,400	0,00	5,80	0,0700	0,00
230	170	116,8	1,473	0,00	5,84	0,0736	0,00
240	170	114,2	1,547	0,00	5,71	0,0773	0,00
250	170	123,6	1,615	0,00	6,18	0,0808	0,00
260	170	125,6	1,709	0,00	6,28	0,0854	0,00
270	170	121,4	1,809	0,00	6,07	0,0905	0,00
280	170	133,9	1,908	0,00	6,70	0,0954	0,00
290	170	127,5	2,034	0,00	6,37	0,1017	0,00
300	170	140,0	2,156	0,00	7,00	0,1078	0,00
310	170	135,9	2,308	0,00	6,79	0,1154	0,00
320	170	147,5	2,457	0,00	7,38	0,1229	0,00
330	170	146,9	2,631	0,00	7,34	0,1315	0,00
340	170	158,7	2,804	0,00	7,93	0,1402	0,00
350	170	160,9	2,992	0,00	8,05	0,1496	0,00
360	170	163,9	3,178	0,00	8,19	0,1589	0,00
370	170	169,3	3,372	0,00	8,46	0,1686	0,00
380	170	178,4	3,576	0,00	8,92	0,1788	0,00
390	170	186,3	3,790	0,00	9,31	0,1895	0,00
400	170	188,3	4,053	0,00	9,41	0,2026	0,00
410	170	202,1	4,323	0,00	10,11	0,2161	0,00
420	170	203,0	4,607	0,00	10,15	0,2303	0,00
430	170	209,4	4,900	0,00	10,47	0,2450	0,00
440	170	205,9	5,177	0,00	10,30	0,2588	0,00
450	170	195,4	5,378	0,00	9,77	0,2689	0,00
460	170	181,7	5,503	0,00	9,08	0,2752	0,00
470	170	173,4	5,566	0,00	8,67	0,2783	0,00
480	170	163,6	5,571	0,00	8,18	0,2785	0,00
490	170	158,3	5,512	0,00	7,91	0,2756	0,00
500	170	149,8	5,432	0,00	7,49	0,2716	0,00
510	170	135,2	5,346	0,00	6,76	0,2673	0,00
520	170	128,9	5,212	0,00	6,44	0,2606	0,00
530	170	120,8	5,077	0,00	6,04	0,2538	0,00
540	170	111,9	4,917	0,00	5,59	0,2458	0,00
550	170	108,5	4,747	0,00	5,43	0,2373	0,00
560	170	110,7	4,613	0,00	5,54	0,2307	0,00
570	170	106,5	4,474	0,00	5,32	0,2237	0,00
580	170	102,1	4,347	0,00	5,11	0,2173	0,00
590	170	106,0	4,181	0,00	5,30	0,2090	0,00
600	170	106,1	4,047	0,00	5,30	0,2023	0,00
610	170	114,6	3,905	0,00	5,73	0,1953	0,00
620	170	113,0	3,716	0,00	5,65	0,1858	0,00
630	170	110,6	3,546	0,00	5,53	0,1773	0,00
640	170	109,2	3,385	0,00	5,46	0,1692	0,00
650	170	114,6	3,216	0,00	5,73	0,1608	0,00
660	170	112,6	3,086	0,00	5,63	0,1543	0,00
670	170	110,6	2,958	0,00	5,53	0,1479	0,00
680	170	115,0	2,824	0,00	5,75	0,1412	0,00
690	170	104,5	2,706	0,00	5,23	0,1353	0,00
700	170	109,8	2,597	0,00	5,49	0,1298	0,00
710	170	106,3	2,517	0,00	5,32	0,1258	0,00
720	170	104,5	2,406	0,00	5,22	0,1203	0,00
730	170	101,7	2,340	0,00	5,09	0,1170	0,00
740	170	98,8	2,230	0,00	4,94	0,1115	0,00
750	170	100,6	2,145	0,00	5,03	0,1072	0,00
760	170	94,0	2,078	0,00	4,70	0,1039	0,00
770	170	92,0	1,986	0,00	4,60	0,0993	0,00
780	170	94,3	1,927	0,00	4,72	0,0963	0,00
790	170	92,9	1,837	0,00	4,64	0,0918	0,00
800	170	85,9	1,787	0,00	4,29	0,0893	0,00
200	180	104,5	1,339	0,00	5,23	0,0669	0,00
210	180	106,2	1,404	0,00	5,31	0,0702	0,00
220	180	116,5	1,454	0,00	5,83	0,0727	0,00
230	180	114,4	1,525	0,00	5,72	0,0762	0,00
240	180	114,8	1,607	0,00	5,74	0,0803	0,00
250	180	118,7	1,687	0,00	5,94	0,0843	0,00
260	180	124,2	1,770	0,00	6,21	0,0885	0,00
270	180	123,8	1,878	0,00	6,19	0,0939	0,00
280	180	136,4	1,980	0,00	6,82	0,0990	0,00
290	180	130,9	2,112	0,00	6,55	0,1056	0,00
300	180	136,6	2,249	0,00	6,83	0,1124	0,00
310	180	138,1	2,409	0,00	6,91	0,1204	0,00
320	180	143,2	2,577	0,00	7,16	0,1288	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	180	147,4	2,762	0,00	7,37	0,1381	0,00
340	180	158,9	2,957	0,00	7,95	0,1478	0,00
350	180	157,9	3,169	0,00	7,90	0,1584	0,00
360	180	163,9	3,381	0,00	8,20	0,1690	0,00
370	180	173,2	3,594	0,00	8,66	0,1797	0,00
380	180	183,2	3,813	0,00	9,16	0,1906	0,00
390	180	187,9	4,046	0,00	9,39	0,2023	0,00
400	180	196,2	4,304	0,00	9,81	0,2152	0,00
410	180	201,3	4,579	0,00	10,06	0,2289	0,00
420	180	211,2	4,909	0,00	10,56	0,2454	0,00
430	180	202,8	5,245	0,00	10,14	0,2622	0,00
440	180	209,1	5,576	0,00	10,46	0,2788	0,00
450	180	201,3	5,857	0,00	10,07	0,2928	0,00
460	180	189,0	6,070	0,00	9,45	0,3035	0,00
470	180	178,0	6,172	0,00	8,90	0,3086	0,00
480	180	168,4	6,189	0,00	8,42	0,3094	0,00
490	180	160,7	6,168	0,00	8,03	0,3084	0,00
500	180	144,1	6,065	0,00	7,20	0,3032	0,00
510	180	139,1	5,953	0,00	6,95	0,2976	0,00
520	180	123,4	5,824	0,00	6,17	0,2912	0,00
530	180	116,0	5,674	0,00	5,80	0,2837	0,00
540	180	109,5	5,520	0,00	5,47	0,2760	0,00
550	180	108,7	5,364	0,00	5,43	0,2682	0,00
560	180	105,3	5,193	0,00	5,27	0,2596	0,00
570	180	109,9	5,047	0,00	5,49	0,2523	0,00
580	180	106,2	4,887	0,00	5,31	0,2443	0,00
590	180	109,6	4,684	0,00	5,48	0,2342	0,00
600	180	118,0	4,487	0,00	5,90	0,2244	0,00
610	180	107,9	4,277	0,00	5,39	0,2139	0,00
620	180	116,8	4,094	0,00	5,84	0,2047	0,00
630	180	123,4	3,857	0,00	6,17	0,1929	0,00
640	180	121,4	3,678	0,00	6,07	0,1839	0,00
650	180	118,2	3,504	0,00	5,91	0,1752	0,00
660	180	115,6	3,361	0,00	5,78	0,1681	0,00
670	180	112,4	3,177	0,00	5,62	0,1588	0,00
680	180	109,0	3,057	0,00	5,45	0,1528	0,00
690	180	113,7	2,919	0,00	5,69	0,1459	0,00
700	180	103,9	2,798	0,00	5,19	0,1399	0,00
710	180	107,9	2,684	0,00	5,39	0,1342	0,00
720	180	106,0	2,558	0,00	5,30	0,1279	0,00
730	180	103,0	2,486	0,00	5,15	0,1243	0,00
740	180	99,8	2,361	0,00	4,99	0,1181	0,00
750	180	102,0	2,282	0,00	5,10	0,1141	0,00
760	180	95,4	2,207	0,00	4,77	0,1103	0,00
770	180	92,8	2,107	0,00	4,64	0,1053	0,00
780	180	95,2	2,032	0,00	4,76	0,1016	0,00
790	180	93,1	1,941	0,00	4,66	0,0971	0,00
800	180	93,9	1,866	0,00	4,69	0,0933	0,00
200	190	106,2	1,391	0,00	5,31	0,0695	0,00
210	190	110,9	1,449	0,00	5,54	0,0725	0,00
220	190	117,2	1,510	0,00	5,86	0,0755	0,00
230	190	115,5	1,585	0,00	5,78	0,0792	0,00
240	190	115,8	1,671	0,00	5,79	0,0835	0,00
250	190	119,2	1,753	0,00	5,96	0,0877	0,00
260	190	124,2	1,841	0,00	6,21	0,0920	0,00
270	190	125,7	1,956	0,00	6,29	0,0978	0,00
280	190	121,3	2,080	0,00	6,06	0,1040	0,00
290	190	133,8	2,195	0,00	6,69	0,1097	0,00
300	190	132,3	2,359	0,00	6,61	0,1179	0,00
310	190	142,0	2,508	0,00	7,10	0,1254	0,00
320	190	143,8	2,706	0,00	7,19	0,1353	0,00
330	190	150,4	2,906	0,00	7,52	0,1453	0,00
340	190	148,7	3,144	0,00	7,43	0,1572	0,00
350	190	158,1	3,375	0,00	7,90	0,1687	0,00
360	190	156,4	3,622	0,00	7,82	0,1811	0,00
370	190	167,1	3,857	0,00	8,36	0,1928	0,00
380	190	176,8	4,095	0,00	8,84	0,2047	0,00
390	190	181,9	4,350	0,00	9,09	0,2175	0,00
400	190	192,4	4,617	0,00	9,62	0,2308	0,00
410	190	197,3	4,893	0,00	9,87	0,2446	0,00
420	190	209,8	5,229	0,00	10,49	0,2615	0,00
430	190	204,3	5,602	0,00	10,21	0,2801	0,00
440	190	208,3	5,984	0,00	10,41	0,2992	0,00
450	190	205,0	6,349	0,00	10,25	0,3175	0,00
460	190	193,5	6,649	0,00	9,67	0,3324	0,00
470	190	186,9	6,825	0,00	9,35	0,3412	0,00
480	190	177,2	6,881	0,00	8,86	0,3440	0,00
490	190	161,2	6,866	0,00	8,06	0,3433	0,00
500	190	149,2	6,777	0,00	7,46	0,3388	0,00
510	190	133,0	6,655	0,00	6,65	0,3327	0,00
520	190	120,9	6,534	0,00	6,04	0,3267	0,00
530	190	111,8	6,402	0,00	5,59	0,3201	0,00
540	190	110,4	6,251	0,00	5,52	0,3125	0,00
550	190	111,2	6,064	0,00	5,56	0,3032	0,00
560	190	111,7	5,882	0,00	5,59	0,2941	0,00
570	190	114,0	5,701	0,00	5,70	0,2850	0,00
580	190	110,2	5,496	0,00	5,51	0,2748	0,00
590	190	114,2	5,239	0,00	5,71	0,2619	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
600	190	122,4	4,987	0,00	6,12	0,2493	0,00
610	190	121,6	4,706	0,00	6,08	0,2353	0,00
620	190	119,0	4,447	0,00	5,95	0,2224	0,00
630	190	127,8	4,234	0,00	6,39	0,2117	0,00
640	190	125,2	4,031	0,00	6,26	0,2015	0,00
650	190	120,7	3,780	0,00	6,04	0,1890	0,00
660	190	117,5	3,626	0,00	5,88	0,1813	0,00
670	190	122,5	3,439	0,00	6,13	0,1719	0,00
680	190	118,8	3,314	0,00	5,94	0,1657	0,00
690	190	115,4	3,136	0,00	5,77	0,1568	0,00
700	190	112,4	3,027	0,00	5,62	0,1513	0,00
710	190	110,0	2,871	0,00	5,50	0,1435	0,00
720	190	110,9	2,759	0,00	5,54	0,1379	0,00
730	190	104,2	2,652	0,00	5,21	0,1326	0,00
740	190	101,0	2,515	0,00	5,05	0,1258	0,00
750	190	103,2	2,425	0,00	5,16	0,1213	0,00
760	190	96,4	2,340	0,00	4,82	0,1170	0,00
770	190	93,9	2,229	0,00	4,69	0,1114	0,00
780	190	96,0	2,149	0,00	4,80	0,1074	0,00
790	190	93,8	2,050	0,00	4,69	0,1025	0,00
800	190	95,0	1,968	0,00	4,75	0,0984	0,00
200	200	106,8	1,440	0,00	5,34	0,0720	0,00
210	200	109,3	1,500	0,00	5,46	0,0750	0,00
220	200	116,1	1,564	0,00	5,80	0,0782	0,00
230	200	117,2	1,646	0,00	5,86	0,0823	0,00
240	200	116,7	1,735	0,00	5,84	0,0867	0,00
250	200	119,6	1,820	0,00	5,98	0,0910	0,00
260	200	120,1	1,930	0,00	6,00	0,0965	0,00
270	200	126,8	2,036	0,00	6,34	0,1018	0,00
280	200	125,1	2,166	0,00	6,25	0,1083	0,00
290	200	130,2	2,304	0,00	6,51	0,1152	0,00
300	200	136,3	2,458	0,00	6,82	0,1229	0,00
310	200	135,0	2,648	0,00	6,75	0,1324	0,00
320	200	144,3	2,835	0,00	7,21	0,1417	0,00
330	200	143,3	3,081	0,00	7,17	0,1540	0,00
340	200	152,0	3,330	0,00	7,60	0,1665	0,00
350	200	151,0	3,622	0,00	7,55	0,1811	0,00
360	200	157,2	3,902	0,00	7,86	0,1951	0,00
370	200	171,5	4,174	0,00	8,58	0,2087	0,00
380	200	169,3	4,460	0,00	8,46	0,2230	0,00
390	200	174,6	4,736	0,00	8,73	0,2368	0,00
400	200	179,5	5,009	0,00	8,98	0,2504	0,00
410	200	190,4	5,306	0,00	9,52	0,2653	0,00
420	200	205,5	5,628	0,00	10,27	0,2814	0,00
430	200	204,2	5,989	0,00	10,21	0,2994	0,00
440	200	207,5	6,407	0,00	10,37	0,3203	0,00
450	200	205,5	6,837	0,00	10,27	0,3418	0,00
460	200	198,7	7,226	0,00	9,94	0,3613	0,00
470	200	192,8	7,479	0,00	9,64	0,3739	0,00
480	200	178,8	7,536	0,00	8,94	0,3768	0,00
490	200	161,8	7,551	0,00	8,09	0,3775	0,00
500	200	149,4	7,493	0,00	7,47	0,3746	0,00
510	200	131,4	7,372	0,00	6,57	0,3686	0,00
520	200	122,8	7,335	0,00	6,14	0,3667	0,00
530	200	123,4	7,219	0,00	6,17	0,3609	0,00
540	200	122,6	7,070	0,00	6,13	0,3535	0,00
550	200	122,0	6,941	0,00	6,10	0,3471	0,00
560	200	118,2	6,716	0,00	5,91	0,3358	0,00
570	200	117,4	6,492	0,00	5,87	0,3246	0,00
580	200	115,0	6,186	0,00	5,75	0,3093	0,00
590	200	118,5	5,857	0,00	5,93	0,2928	0,00
600	200	127,3	5,543	0,00	6,36	0,2771	0,00
610	200	125,0	5,217	0,00	6,25	0,2608	0,00
620	200	123,5	4,915	0,00	6,18	0,2457	0,00
630	200	120,5	4,643	0,00	6,03	0,2321	0,00
640	200	127,1	4,371	0,00	6,36	0,2185	0,00
650	200	123,4	4,157	0,00	6,17	0,2078	0,00
660	200	127,6	3,950	0,00	6,38	0,1975	0,00
670	200	116,1	3,745	0,00	5,81	0,1872	0,00
680	200	120,6	3,571	0,00	6,03	0,1785	0,00
690	200	116,7	3,438	0,00	5,84	0,1719	0,00
700	200	113,8	3,247	0,00	5,69	0,1623	0,00
710	200	111,4	3,072	0,00	5,57	0,1536	0,00
720	200	107,3	2,971	0,00	5,37	0,1485	0,00
730	200	105,6	2,823	0,00	5,28	0,1411	0,00
740	200	105,0	2,703	0,00	5,25	0,1351	0,00
750	200	104,1	2,573	0,00	5,21	0,1286	0,00
760	200	97,3	2,474	0,00	4,86	0,1237	0,00
770	200	94,7	2,351	0,00	4,74	0,1175	0,00
780	200	97,2	2,262	0,00	4,86	0,1131	0,00
790	200	94,3	2,157	0,00	4,71	0,1079	0,00
800	200	95,3	2,069	0,00	4,76	0,1034	0,00
200	210	109,1	1,479	0,00	5,46	0,0739	0,00
210	210	109,3	1,549	0,00	5,46	0,0775	0,00
220	210	117,9	1,621	0,00	5,89	0,0811	0,00
230	210	118,2	1,707	0,00	5,91	0,0853	0,00
240	210	118,1	1,800	0,00	5,91	0,0900	0,00
250	210	118,7	1,902	0,00	5,93	0,0951	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
260	210	123,8	2,007	0,00	6,19	0,1003	0,00
270	210	130,3	2,120	0,00	6,51	0,1060	0,00
280	210	129,3	2,257	0,00	6,46	0,1129	0,00
290	210	131,3	2,417	0,00	6,56	0,1208	0,00
300	210	129,8	2,578	0,00	6,49	0,1289	0,00
310	210	139,4	2,770	0,00	6,97	0,1385	0,00
320	210	138,4	3,005	0,00	6,92	0,1502	0,00
330	210	147,1	3,243	0,00	7,36	0,1621	0,00
340	210	145,3	3,564	0,00	7,27	0,1782	0,00
350	210	154,9	3,875	0,00	7,75	0,1937	0,00
360	210	150,3	4,241	0,00	7,51	0,2120	0,00
370	210	164,3	4,574	0,00	8,21	0,2287	0,00
380	210	161,9	4,915	0,00	8,10	0,2457	0,00
390	210	166,7	5,225	0,00	8,34	0,2612	0,00
400	210	170,7	5,529	0,00	8,54	0,2764	0,00
410	210	179,5	5,823	0,00	8,98	0,2911	0,00
420	210	183,8	6,122	0,00	9,19	0,3061	0,00
430	210	196,3	6,468	0,00	9,81	0,3233	0,00
440	210	194,3	6,863	0,00	9,71	0,3431	0,00
450	210	208,2	7,292	0,00	10,41	0,3646	0,00
460	210	196,3	7,701	0,00	9,82	0,3850	0,00
500	210	151,6	8,036	0,00	7,58	0,4018	0,00
510	210	138,1	8,015	0,00	6,91	0,4007	0,00
520	210	132,8	8,114	0,00	6,64	0,4057	0,00
530	210	131,4	8,143	0,00	6,57	0,4071	0,00
540	210	132,0	8,080	0,00	6,60	0,4040	0,00
550	210	128,7	7,947	0,00	6,44	0,3973	0,00
560	210	122,8	7,737	0,00	6,14	0,3868	0,00
570	210	116,1	7,347	0,00	5,81	0,3673	0,00
580	210	121,4	7,043	0,00	6,07	0,3521	0,00
590	210	118,4	6,598	0,00	5,92	0,3299	0,00
600	210	121,5	6,223	0,00	6,08	0,3111	0,00
610	210	129,5	5,787	0,00	6,48	0,2894	0,00
620	210	127,6	5,448	0,00	6,38	0,2724	0,00
630	210	124,4	5,159	0,00	6,22	0,2579	0,00
640	210	129,8	4,832	0,00	6,49	0,2416	0,00
650	210	125,5	4,612	0,00	6,27	0,2306	0,00
660	210	129,7	4,356	0,00	6,49	0,2178	0,00
670	210	126,0	4,081	0,00	6,30	0,2040	0,00
680	210	121,6	3,916	0,00	6,08	0,1958	0,00
690	210	119,0	3,707	0,00	5,95	0,1854	0,00
700	210	115,0	3,476	0,00	5,75	0,1738	0,00
710	210	110,9	3,342	0,00	5,55	0,1671	0,00
720	210	108,4	3,161	0,00	5,42	0,1580	0,00
730	210	106,8	2,996	0,00	5,34	0,1498	0,00
740	210	106,0	2,861	0,00	5,30	0,1431	0,00
750	210	105,1	2,720	0,00	5,26	0,1360	0,00
760	210	98,1	2,607	0,00	4,91	0,1303	0,00
770	210	95,7	2,474	0,00	4,78	0,1237	0,00
780	210	97,7	2,373	0,00	4,89	0,1186	0,00
790	210	95,0	2,257	0,00	4,75	0,1128	0,00
800	210	95,1	2,153	0,00	4,76	0,1077	0,00
200	220	108,2	1,521	0,00	5,41	0,0760	0,00
210	220	110,7	1,599	0,00	5,54	0,0800	0,00
220	220	110,9	1,681	0,00	5,55	0,0840	0,00
230	220	119,3	1,765	0,00	5,96	0,0882	0,00
240	220	120,2	1,862	0,00	6,01	0,0931	0,00
250	220	121,1	1,971	0,00	6,06	0,0985	0,00
260	220	125,1	2,082	0,00	6,26	0,1041	0,00
270	220	127,7	2,217	0,00	6,39	0,1108	0,00
280	220	125,1	2,361	0,00	6,26	0,1180	0,00
290	220	133,7	2,518	0,00	6,68	0,1259	0,00
300	220	131,1	2,704	0,00	6,55	0,1352	0,00
310	220	136,3	2,914	0,00	6,82	0,1457	0,00
320	220	135,8	3,167	0,00	6,79	0,1583	0,00
330	220	140,1	3,450	0,00	7,00	0,1725	0,00
340	220	143,1	3,795	0,00	7,15	0,1897	0,00
350	220	148,8	4,178	0,00	7,44	0,2089	0,00
360	220	148,5	4,637	0,00	7,42	0,2318	0,00
370	220	156,6	5,070	0,00	7,83	0,2535	0,00
380	220	154,7	5,505	0,00	7,74	0,2752	0,00
390	220	155,8	5,906	0,00	7,79	0,2952	0,00
400	220	168,4	6,238	0,00	8,42	0,3119	0,00
410	220	170,7	6,517	0,00	8,54	0,3258	0,00
420	220	176,5	6,788	0,00	8,83	0,3394	0,00
430	220	179,3	7,086	0,00	8,97	0,3543	0,00
440	220	184,6	7,414	0,00	9,23	0,3707	0,00
450	220	190,8	7,748	0,00	9,54	0,3874	0,00
520	220	151,1	8,778	0,00	7,56	0,4389	0,00
530	220	151,8	9,078	0,00	7,59	0,4539	0,00
540	220	148,8	9,181	0,00	7,44	0,4590	0,00
550	220	144,7	9,083	0,00	7,24	0,4541	0,00
560	220	136,8	8,894	0,00	6,84	0,4447	0,00
570	220	128,9	8,429	0,00	6,44	0,4214	0,00
580	220	132,2	7,978	0,00	6,61	0,3989	0,00
590	220	127,2	7,453	0,00	6,36	0,3727	0,00
600	220	136,1	7,021	0,00	6,80	0,3510	0,00
610	220	134,1	6,570	0,00	6,71	0,3285	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
620	220	139,4	6,129	0,00	6,97	0,3064	0,00
630	220	127,0	5,726	0,00	6,35	0,2863	0,00
640	220	131,1	5,376	0,00	6,56	0,2688	0,00
650	220	135,2	5,049	0,00	6,76	0,2524	0,00
660	220	123,4	4,771	0,00	6,17	0,2385	0,00
670	220	127,2	4,495	0,00	6,36	0,2247	0,00
680	220	123,6	4,222	0,00	6,18	0,2111	0,00
690	220	123,2	4,003	0,00	6,16	0,2001	0,00
700	220	115,8	3,787	0,00	5,79	0,1893	0,00
710	220	113,2	3,564	0,00	5,66	0,1782	0,00
720	220	109,4	3,349	0,00	5,47	0,1675	0,00
730	220	110,5	3,194	0,00	5,53	0,1597	0,00
740	220	109,4	3,026	0,00	5,47	0,1513	0,00
750	220	106,1	2,862	0,00	5,30	0,1431	0,00
760	220	98,8	2,734	0,00	4,94	0,1367	0,00
770	220	99,0	2,610	0,00	4,95	0,1305	0,00
780	220	98,2	2,479	0,00	4,91	0,1239	0,00
790	220	95,7	2,356	0,00	4,78	0,1178	0,00
800	220	95,7	2,246	0,00	4,78	0,1123	0,00
200	230	108,6	1,563	0,00	5,43	0,0782	0,00
210	230	110,2	1,642	0,00	5,51	0,0821	0,00
220	230	111,8	1,730	0,00	5,59	0,0865	0,00
230	230	119,9	1,819	0,00	6,00	0,0909	0,00
240	230	122,4	1,924	0,00	6,12	0,0962	0,00
250	230	123,7	2,037	0,00	6,19	0,1019	0,00
260	230	123,5	2,162	0,00	6,17	0,1081	0,00
270	230	130,9	2,298	0,00	6,54	0,1149	0,00
280	230	132,0	2,456	0,00	6,60	0,1228	0,00
290	230	131,8	2,634	0,00	6,59	0,1317	0,00
300	230	129,7	2,832	0,00	6,49	0,1416	0,00
310	230	135,1	3,053	0,00	6,76	0,1527	0,00
320	230	141,7	3,319	0,00	7,08	0,1659	0,00
330	230	139,2	3,642	0,00	6,96	0,1821	0,00
340	230	138,3	4,041	0,00	6,91	0,2020	0,00
350	230	144,1	4,508	0,00	7,21	0,2254	0,00
360	230	146,5	5,057	0,00	7,32	0,2528	0,00
370	230	145,1	5,682	0,00	7,25	0,2841	0,00
380	230	153,0	6,260	0,00	7,65	0,3129	0,00
390	230	149,2	6,829	0,00	7,46	0,3414	0,00
400	230	154,0	7,259	0,00	7,70	0,3629	0,00
410	230	156,4	7,554	0,00	7,82	0,3776	0,00
420	230	162,3	7,789	0,00	8,11	0,3894	0,00
430	230	166,7	7,972	0,00	8,33	0,3985	0,00
530	230	164,5	9,827	0,00	8,22	0,4913	0,00
540	230	160,8	10,361	0,00	8,04	0,5180	0,00
550	230	154,0	10,500	0,00	7,70	0,5250	0,00
560	230	149,1	10,235	0,00	7,45	0,5117	0,00
570	230	138,7	9,715	0,00	6,93	0,4857	0,00
580	230	138,4	9,128	0,00	6,92	0,4564	0,00
590	230	133,7	8,507	0,00	6,68	0,4253	0,00
600	230	137,6	7,856	0,00	6,88	0,3928	0,00
610	230	135,6	7,359	0,00	6,78	0,3680	0,00
620	230	140,6	6,840	0,00	7,03	0,3420	0,00
630	230	144,9	6,379	0,00	7,24	0,3189	0,00
640	230	132,0	5,926	0,00	6,60	0,2963	0,00
650	230	136,4	5,570	0,00	6,82	0,2785	0,00
660	230	132,2	5,181	0,00	6,61	0,2590	0,00
670	230	131,4	4,879	0,00	6,57	0,2439	0,00
680	230	122,6	4,572	0,00	6,13	0,2286	0,00
690	230	120,0	4,283	0,00	6,00	0,2141	0,00
700	230	116,7	4,034	0,00	5,84	0,2017	0,00
710	230	117,2	3,816	0,00	5,86	0,1908	0,00
720	230	115,4	3,594	0,00	5,77	0,1797	0,00
730	230	111,5	3,374	0,00	5,57	0,1687	0,00
740	230	110,2	3,176	0,00	5,51	0,1588	0,00
750	230	99,8	3,006	0,00	4,99	0,1503	0,00
760	230	99,9	2,856	0,00	4,99	0,1428	0,00
770	230	99,5	2,720	0,00	4,97	0,1360	0,00
780	230	98,7	2,580	0,00	4,94	0,1290	0,00
790	230	96,1	2,450	0,00	4,81	0,1225	0,00
800	230	96,3	2,335	0,00	4,81	0,1167	0,00
200	240	109,2	1,603	0,00	5,46	0,0801	0,00
210	240	111,1	1,687	0,00	5,55	0,0843	0,00
220	240	114,2	1,779	0,00	5,71	0,0889	0,00
230	240	116,1	1,878	0,00	5,81	0,0939	0,00
240	240	115,8	1,983	0,00	5,79	0,0991	0,00
250	240	127,1	2,103	0,00	6,35	0,1051	0,00
260	240	129,0	2,237	0,00	6,45	0,1118	0,00
270	240	130,5	2,386	0,00	6,52	0,1193	0,00
280	240	135,8	2,544	0,00	6,79	0,1272	0,00
290	240	138,5	2,739	0,00	6,93	0,1369	0,00
300	240	140,3	2,958	0,00	7,02	0,1479	0,00
310	240	138,4	3,205	0,00	6,92	0,1602	0,00
320	240	139,3	3,504	0,00	6,96	0,1752	0,00
330	240	140,8	3,856	0,00	7,04	0,1928	0,00
340	240	147,1	4,288	0,00	7,35	0,2144	0,00
350	240	148,4	4,829	0,00	7,42	0,2414	0,00
360	240	143,7	5,530	0,00	7,18	0,2765	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
370	240	144,6	6,397	0,00	7,23	0,3198	0,00
380	240	142,0	7,280	0,00	7,10	0,3639	0,00
390	240	144,8	8,039	0,00	7,24	0,4019	0,00
400	240	146,3	8,768	0,00	7,31	0,4383	0,00
410	240	153,2	9,158	0,00	7,66	0,4578	0,00
420	240	153,1	9,301	0,00	7,66	0,4650	0,00
550	240	179,4	12,121	0,00	8,97	0,6060	0,00
560	240	161,3	11,877	0,00	8,07	0,5938	0,00
570	240	153,1	11,270	0,00	7,65	0,5635	0,00
580	240	149,9	10,523	0,00	7,49	0,5261	0,00
590	240	146,9	9,730	0,00	7,34	0,4865	0,00
600	240	141,0	8,949	0,00	7,05	0,4475	0,00
610	240	144,1	8,250	0,00	7,21	0,4125	0,00
620	240	148,2	7,624	0,00	7,41	0,3812	0,00
630	240	144,9	7,021	0,00	7,25	0,3510	0,00
640	240	133,1	6,529	0,00	6,66	0,3264	0,00
650	240	135,9	6,055	0,00	6,80	0,3027	0,00
660	240	131,9	5,639	0,00	6,60	0,2820	0,00
670	240	128,0	5,249	0,00	6,40	0,2624	0,00
680	240	124,2	4,879	0,00	6,21	0,2439	0,00
690	240	125,0	4,605	0,00	6,25	0,2302	0,00
700	240	122,4	4,305	0,00	6,12	0,2152	0,00
710	240	118,1	4,015	0,00	5,91	0,2007	0,00
720	240	116,2	3,771	0,00	5,81	0,1885	0,00
730	240	107,5	3,563	0,00	5,38	0,1782	0,00
740	240	104,2	3,347	0,00	5,21	0,1673	0,00
750	240	105,3	3,165	0,00	5,27	0,1582	0,00
760	240	102,1	2,986	0,00	5,11	0,1493	0,00
770	240	102,0	2,840	0,00	5,10	0,1420	0,00
780	240	98,6	2,674	0,00	4,93	0,1337	0,00
790	240	96,5	2,540	0,00	4,82	0,1270	0,00
800	240	96,4	2,417	0,00	4,82	0,1209	0,00
200	250	109,2	1,638	0,00	5,46	0,0819	0,00
210	250	113,8	1,729	0,00	5,69	0,0864	0,00
220	250	113,7	1,820	0,00	5,69	0,0910	0,00
230	250	114,7	1,920	0,00	5,74	0,0960	0,00
240	250	119,3	2,038	0,00	5,97	0,1019	0,00
250	250	123,2	2,169	0,00	6,16	0,1084	0,00
260	250	126,8	2,313	0,00	6,34	0,1156	0,00
270	250	128,4	2,470	0,00	6,42	0,1235	0,00
280	250	129,4	2,645	0,00	6,47	0,1322	0,00
290	250	134,1	2,856	0,00	6,71	0,1428	0,00
300	250	138,1	3,096	0,00	6,90	0,1548	0,00
310	250	135,2	3,359	0,00	6,76	0,1679	0,00
320	250	142,1	3,679	0,00	7,10	0,1839	0,00
330	250	151,7	4,087	0,00	7,59	0,2043	0,00
340	250	164,8	4,552	0,00	8,24	0,2276	0,00
350	250	169,3	5,189	0,00	8,46	0,2594	0,00
360	250	172,5	6,037	0,00	8,62	0,3018	0,00
370	250	161,3	7,237	0,00	8,06	0,3618	0,00
380	250	166,6	8,673	0,00	8,33	0,4335	0,00
390	250	164,5	9,957	0,00	8,22	0,4977	0,00
400	250	138,7	11,162	0,00	6,94	0,5580	0,00
410	250	141,7	12,137	0,00	7,09	0,6067	0,00
570	250	174,1	13,011	0,00	8,71	0,6505	0,00
580	250	164,4	12,042	0,00	8,22	0,6021	0,00
590	250	162,8	11,006	0,00	8,14	0,5503	0,00
600	250	157,3	10,118	0,00	7,87	0,5059	0,00
610	250	150,5	9,211	0,00	7,53	0,4605	0,00
620	250	147,7	8,407	0,00	7,38	0,4203	0,00
630	250	144,9	7,715	0,00	7,25	0,3857	0,00
640	250	138,7	7,161	0,00	6,93	0,3580	0,00
650	250	134,4	6,587	0,00	6,72	0,3293	0,00
660	250	130,5	6,117	0,00	6,52	0,3058	0,00
670	250	126,5	5,647	0,00	6,32	0,2823	0,00
680	250	123,4	5,259	0,00	6,17	0,2629	0,00
690	250	119,0	4,865	0,00	5,95	0,2432	0,00
700	250	116,8	4,535	0,00	5,84	0,2267	0,00
710	250	114,3	4,243	0,00	5,72	0,2121	0,00
720	250	113,1	3,970	0,00	5,65	0,1985	0,00
730	250	110,9	3,729	0,00	5,55	0,1864	0,00
740	250	107,4	3,496	0,00	5,37	0,1748	0,00
750	250	106,3	3,305	0,00	5,31	0,1652	0,00
760	250	103,0	3,099	0,00	5,15	0,1550	0,00
770	250	102,4	2,943	0,00	5,12	0,1472	0,00
780	250	99,8	2,786	0,00	4,99	0,1393	0,00
790	250	96,3	2,626	0,00	4,81	0,1313	0,00
800	250	96,9	2,510	0,00	4,85	0,1255	0,00
200	260	107,7	1,667	0,00	5,38	0,0834	0,00
210	260	111,1	1,759	0,00	5,56	0,0879	0,00
220	260	112,8	1,853	0,00	5,64	0,0926	0,00
230	260	117,7	1,965	0,00	5,88	0,0982	0,00
240	260	122,0	2,088	0,00	6,10	0,1044	0,00
250	260	127,5	2,226	0,00	6,38	0,1113	0,00
260	260	131,7	2,377	0,00	6,58	0,1188	0,00
270	260	131,2	2,535	0,00	6,56	0,1267	0,00
280	260	137,6	2,730	0,00	6,88	0,1365	0,00
290	260	143,7	2,954	0,00	7,19	0,1477	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
300	260	149,6	3,214	0,00	7,48	0,1607	0,00
310	260	149,4	3,502	0,00	7,47	0,1751	0,00
320	260	156,3	3,868	0,00	7,81	0,1934	0,00
330	260	162,4	4,317	0,00	8,12	0,2158	0,00
340	260	173,5	4,866	0,00	8,67	0,2433	0,00
350	260	192,1	5,617	0,00	9,60	0,2808	0,00
360	260	209,6	6,661	0,00	10,47	0,3330	0,00
370	260	217,1	8,242	0,00	10,85	0,4120	0,00
380	260	188,5	10,824	0,00	9,42	0,5410	0,00
390	260	218,9	13,367	0,00	10,95	0,6681	0,00
400	260	248,3	15,352	0,00	12,41	0,7674	0,00
590	260	184,3	12,483	0,00	9,21	0,6241	0,00
600	260	171,4	11,342	0,00	8,57	0,5671	0,00
610	260	165,8	10,294	0,00	8,29	0,5147	0,00
620	260	151,4	9,342	0,00	7,57	0,4671	0,00
630	260	146,0	8,502	0,00	7,30	0,4251	0,00
640	260	142,1	7,740	0,00	7,11	0,3870	0,00
650	260	138,1	7,091	0,00	6,90	0,3546	0,00
660	260	135,4	6,560	0,00	6,77	0,3280	0,00
670	260	131,7	6,063	0,00	6,59	0,3031	0,00
680	260	127,1	5,565	0,00	6,35	0,2782	0,00
690	260	123,7	5,179	0,00	6,18	0,2589	0,00
700	260	121,9	4,819	0,00	6,10	0,2409	0,00
710	260	117,8	4,468	0,00	5,89	0,2234	0,00
720	260	115,8	4,180	0,00	5,79	0,2090	0,00
730	260	112,0	3,902	0,00	5,60	0,1951	0,00
740	260	110,3	3,652	0,00	5,52	0,1826	0,00
750	260	106,6	3,425	0,00	5,33	0,1712	0,00
760	260	106,5	3,244	0,00	5,32	0,1622	0,00
770	260	102,7	3,043	0,00	5,14	0,1521	0,00
780	260	100,1	2,879	0,00	5,00	0,1439	0,00
790	260	96,4	2,709	0,00	4,82	0,1355	0,00
800	260	97,2	2,589	0,00	4,86	0,1294	0,00
200	270	107,5	1,694	0,00	5,37	0,0847	0,00
210	270	111,7	1,789	0,00	5,59	0,0894	0,00
220	270	116,0	1,892	0,00	5,80	0,0946	0,00
230	270	119,8	2,006	0,00	5,99	0,1003	0,00
240	270	125,3	2,134	0,00	6,27	0,1067	0,00
250	270	130,9	2,277	0,00	6,55	0,1138	0,00
260	270	132,3	2,423	0,00	6,61	0,1211	0,00
270	270	137,5	2,601	0,00	6,87	0,1300	0,00
280	270	142,9	2,803	0,00	7,15	0,1401	0,00
290	270	142,7	3,050	0,00	7,13	0,1525	0,00
300	270	151,3	3,329	0,00	7,56	0,1664	0,00
310	270	157,9	3,648	0,00	7,89	0,1824	0,00
320	270	164,2	4,040	0,00	8,21	0,2020	0,00
330	270	175,4	4,539	0,00	8,77	0,2269	0,00
340	270	181,2	5,183	0,00	9,06	0,2591	0,00
350	270	190,0	6,107	0,00	9,50	0,3053	0,00
360	270	226,1	7,389	0,00	11,30	0,3694	0,00
370	270	277,8	9,513	0,00	13,89	0,4755	0,00
380	270	325,8	13,501	0,00	16,28	0,6748	0,00
390	270	305,6	18,677	0,00	15,27	0,9335	0,00
600	270	198,8	12,760	0,00	9,94	0,6380	0,00
610	270	178,7	11,435	0,00	8,93	0,5717	0,00
620	270	163,8	10,262	0,00	8,19	0,5131	0,00
630	270	153,9	9,321	0,00	7,69	0,4660	0,00
640	270	140,8	8,472	0,00	7,04	0,4236	0,00
650	270	137,0	7,722	0,00	6,85	0,3861	0,00
660	270	133,0	7,064	0,00	6,65	0,3532	0,00
670	270	129,6	6,509	0,00	6,48	0,3254	0,00
680	270	124,7	5,943	0,00	6,23	0,2971	0,00
690	270	124,7	5,480	0,00	6,23	0,2740	0,00
700	270	124,9	5,062	0,00	6,24	0,2531	0,00
710	270	120,2	4,682	0,00	6,01	0,2341	0,00
720	270	115,9	4,344	0,00	5,79	0,2172	0,00
730	270	114,4	4,069	0,00	5,72	0,2034	0,00
740	270	110,7	3,804	0,00	5,53	0,1902	0,00
750	270	110,1	3,566	0,00	5,50	0,1783	0,00
760	270	106,3	3,350	0,00	5,32	0,1675	0,00
770	270	102,8	3,138	0,00	5,14	0,1569	0,00
780	270	100,3	2,968	0,00	5,01	0,1484	0,00
790	270	99,5	2,805	0,00	4,98	0,1402	0,00
800	270	97,4	2,664	0,00	4,87	0,1332	0,00
200	280	107,9	1,721	0,00	5,39	0,0860	0,00
210	280	112,1	1,818	0,00	5,61	0,0909	0,00
220	280	116,7	1,924	0,00	5,84	0,0962	0,00
230	280	121,9	2,041	0,00	6,09	0,1021	0,00
240	280	127,6	2,173	0,00	6,38	0,1086	0,00
250	280	132,2	2,314	0,00	6,61	0,1157	0,00
260	280	135,2	2,472	0,00	6,76	0,1236	0,00
270	280	133,9	2,666	0,00	6,69	0,1333	0,00
280	280	142,2	2,884	0,00	7,11	0,1442	0,00
290	280	151,2	3,132	0,00	7,56	0,1566	0,00
300	280	157,6	3,427	0,00	7,88	0,1713	0,00
310	280	167,5	3,767	0,00	8,38	0,1883	0,00
320	280	171,7	4,208	0,00	8,59	0,2104	0,00
330	280	186,5	4,749	0,00	9,32	0,2374	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
340	280	202,5	5,452	0,00	10,12	0,2726	0,00
350	280	217,1	6,477	0,00	10,85	0,3238	0,00
360	280	252,3	8,053	0,00	12,61	0,4025	0,00
370	280	290,9	10,789	0,00	14,54	0,5393	0,00
380	280	367,7	16,535	0,00	18,38	0,8264	0,00
620	280	180,3	11,519	0,00	9,01	0,5759	0,00
630	280	163,5	10,300	0,00	8,17	0,5150	0,00
640	280	149,4	9,241	0,00	7,47	0,4620	0,00
650	280	139,8	8,366	0,00	6,99	0,4183	0,00
660	280	135,7	7,617	0,00	6,78	0,3808	0,00
670	280	131,8	6,966	0,00	6,59	0,3483	0,00
680	280	127,3	6,314	0,00	6,37	0,3157	0,00
690	280	123,8	5,799	0,00	6,19	0,2899	0,00
700	280	119,4	5,333	0,00	5,97	0,2666	0,00
710	280	117,1	4,943	0,00	5,86	0,2472	0,00
720	280	115,9	4,570	0,00	5,79	0,2285	0,00
730	280	112,5	4,251	0,00	5,62	0,2125	0,00
740	280	114,9	3,956	0,00	5,74	0,1978	0,00
750	280	110,7	3,701	0,00	5,53	0,1850	0,00
760	280	106,4	3,452	0,00	5,32	0,1726	0,00
770	280	103,5	3,253	0,00	5,17	0,1627	0,00
780	280	103,1	3,066	0,00	5,16	0,1533	0,00
790	280	100,2	2,901	0,00	5,01	0,1450	0,00
800	280	97,1	2,734	0,00	4,86	0,1367	0,00
200	290	108,4	1,747	0,00	5,42	0,0873	0,00
210	290	112,7	1,845	0,00	5,64	0,0922	0,00
220	290	117,9	1,956	0,00	5,89	0,0978	0,00
230	290	123,0	2,075	0,00	6,15	0,1037	0,00
240	290	127,5	2,206	0,00	6,37	0,1103	0,00
250	290	133,7	2,355	0,00	6,69	0,1177	0,00
260	290	129,6	2,530	0,00	6,48	0,1265	0,00
270	290	136,0	2,717	0,00	6,80	0,1358	0,00
280	290	144,4	2,948	0,00	7,22	0,1474	0,00
290	290	153,6	3,206	0,00	7,68	0,1603	0,00
300	290	154,4	3,513	0,00	7,72	0,1756	0,00
310	290	164,9	3,883	0,00	8,25	0,1941	0,00
320	290	180,2	4,324	0,00	9,01	0,2161	0,00
330	290	190,3	4,931	0,00	9,51	0,2465	0,00
340	290	207,6	5,659	0,00	10,38	0,2829	0,00
350	290	218,5	6,717	0,00	10,92	0,3358	0,00
360	290	244,7	8,290	0,00	12,23	0,4144	0,00
640	290	161,6	10,231	0,00	8,08	0,5115	0,00
650	290	151,2	9,190	0,00	7,56	0,4595	0,00
660	290	142,4	8,182	0,00	7,12	0,4091	0,00
670	290	140,9	7,423	0,00	7,05	0,3711	0,00
680	290	132,6	6,732	0,00	6,63	0,3366	0,00
690	290	124,4	6,141	0,00	6,22	0,3071	0,00
700	290	122,2	5,609	0,00	6,11	0,2804	0,00
710	290	117,8	5,163	0,00	5,89	0,2581	0,00
720	290	116,5	4,799	0,00	5,82	0,2399	0,00
730	290	116,3	4,415	0,00	5,82	0,2207	0,00
740	290	111,9	4,113	0,00	5,60	0,2056	0,00
750	290	107,3	3,819	0,00	5,37	0,1909	0,00
760	290	106,3	3,574	0,00	5,32	0,1787	0,00
770	290	106,2	3,355	0,00	5,31	0,1678	0,00
780	290	103,2	3,166	0,00	5,16	0,1583	0,00
790	290	99,2	2,972	0,00	4,96	0,1486	0,00
800	290	101,6	2,791	0,00	5,08	0,1395	0,00
200	300	108,3	1,774	0,00	5,41	0,0887	0,00
210	300	112,9	1,875	0,00	5,64	0,0937	0,00
220	300	116,3	1,981	0,00	5,81	0,0990	0,00
230	300	121,3	2,101	0,00	6,07	0,1051	0,00
240	300	127,7	2,238	0,00	6,39	0,1119	0,00
250	300	123,1	2,405	0,00	6,15	0,1202	0,00
260	300	129,6	2,575	0,00	6,48	0,1287	0,00
270	300	138,0	2,777	0,00	6,90	0,1388	0,00
280	300	144,8	3,004	0,00	7,24	0,1502	0,00
290	300	147,2	3,282	0,00	7,36	0,1641	0,00
300	300	155,3	3,586	0,00	7,76	0,1793	0,00
310	300	167,8	3,964	0,00	8,39	0,1982	0,00
320	300	174,5	4,440	0,00	8,72	0,2220	0,00
330	300	186,8	5,001	0,00	9,34	0,2500	0,00
340	300	191,0	5,751	0,00	9,55	0,2875	0,00
350	300	210,2	6,725	0,00	10,51	0,3362	0,00
660	300	153,2	8,854	0,00	7,66	0,4426	0,00
670	300	146,5	7,897	0,00	7,32	0,3948	0,00
680	300	133,6	7,148	0,00	6,68	0,3574	0,00
690	300	128,9	6,473	0,00	6,44	0,3236	0,00
700	300	124,8	5,897	0,00	6,24	0,2948	0,00
710	300	121,8	5,418	0,00	6,09	0,2709	0,00
720	300	116,3	4,947	0,00	5,82	0,2473	0,00
730	300	111,9	4,587	0,00	5,59	0,2293	0,00
740	300	115,6	4,243	0,00	5,78	0,2121	0,00
750	300	112,6	3,968	0,00	5,63	0,1984	0,00
760	300	107,7	3,691	0,00	5,39	0,1845	0,00
770	300	107,3	3,459	0,00	5,37	0,1729	0,00
780	300	103,6	3,239	0,00	5,18	0,1619	0,00
790	300	105,7	3,031	0,00	5,28	0,1515	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
800	300	101,5	2,851	0,00	5,07	0,1425	0,00
200	310	105,6	1,789	0,00	5,28	0,0895	0,00
210	310	111,6	1,900	0,00	5,58	0,0950	0,00
220	310	114,0	2,007	0,00	5,70	0,1004	0,00
230	310	118,3	2,134	0,00	5,91	0,1067	0,00
240	310	116,4	2,285	0,00	5,82	0,1142	0,00
250	310	122,3	2,442	0,00	6,11	0,1221	0,00
260	310	130,9	2,630	0,00	6,54	0,1315	0,00
270	310	136,5	2,826	0,00	6,82	0,1413	0,00
280	310	138,1	3,073	0,00	6,90	0,1536	0,00
290	310	145,0	3,329	0,00	7,25	0,1664	0,00
300	310	154,4	3,657	0,00	7,72	0,1828	0,00
310	310	157,6	4,029	0,00	7,88	0,2014	0,00
320	310	164,8	4,462	0,00	8,24	0,2231	0,00
330	310	172,1	5,026	0,00	8,60	0,2513	0,00
340	310	173,1	5,688	0,00	8,65	0,2844	0,00
670	310	156,0	8,459	0,00	7,80	0,4229	0,00
680	310	149,1	7,555	0,00	7,45	0,3777	0,00
690	310	143,6	6,838	0,00	7,18	0,3419	0,00
700	310	130,6	6,162	0,00	6,53	0,3081	0,00
710	310	126,8	5,633	0,00	6,34	0,2816	0,00
720	310	118,4	5,155	0,00	5,92	0,2577	0,00
730	310	116,7	4,761	0,00	5,83	0,2380	0,00
740	310	118,1	4,380	0,00	5,91	0,2190	0,00
750	310	112,8	4,057	0,00	5,64	0,2029	0,00
760	310	109,5	3,798	0,00	5,47	0,1899	0,00
770	310	107,9	3,532	0,00	5,39	0,1766	0,00
780	310	102,8	3,304	0,00	5,14	0,1652	0,00
790	310	105,1	3,089	0,00	5,25	0,1545	0,00
800	310	103,1	2,922	0,00	5,16	0,1461	0,00
200	320	102,6	1,813	0,00	5,13	0,0906	0,00
210	320	108,3	1,926	0,00	5,42	0,0963	0,00
220	320	112,6	2,039	0,00	5,63	0,1020	0,00
230	320	117,6	2,164	0,00	5,88	0,1082	0,00
240	320	115,3	2,321	0,00	5,76	0,1160	0,00
250	320	120,7	2,472	0,00	6,04	0,1236	0,00
260	320	128,9	2,662	0,00	6,44	0,1331	0,00
270	320	128,4	2,877	0,00	6,42	0,1438	0,00
280	320	133,2	3,106	0,00	6,66	0,1553	0,00
290	320	140,1	3,357	0,00	7,01	0,1678	0,00
300	320	143,7	3,687	0,00	7,18	0,1843	0,00
310	320	147,6	4,023	0,00	7,38	0,2011	0,00
320	320	156,6	4,462	0,00	7,83	0,2231	0,00
330	320	153,4	4,943	0,00	7,67	0,2471	0,00
690	320	146,7	7,088	0,00	7,34	0,3544	0,00
700	320	133,4	6,399	0,00	6,67	0,3199	0,00
710	320	130,7	5,825	0,00	6,53	0,2912	0,00
720	320	123,4	5,318	0,00	6,17	0,2659	0,00
730	320	119,0	4,916	0,00	5,95	0,2458	0,00
740	320	124,2	4,505	0,00	6,21	0,2253	0,00
750	320	117,9	4,171	0,00	5,89	0,2086	0,00
760	320	112,6	3,877	0,00	5,63	0,1938	0,00
770	320	111,3	3,604	0,00	5,57	0,1802	0,00
780	320	109,1	3,389	0,00	5,45	0,1694	0,00
790	320	107,1	3,159	0,00	5,36	0,1579	0,00
800	320	102,7	2,970	0,00	5,13	0,1485	0,00
200	330	100,7	1,838	0,00	5,03	0,0919	0,00
210	330	104,8	1,944	0,00	5,24	0,0972	0,00
220	330	111,1	2,069	0,00	5,56	0,1034	0,00
230	330	115,1	2,193	0,00	5,76	0,1097	0,00
240	330	113,6	2,348	0,00	5,68	0,1174	0,00
250	330	117,9	2,500	0,00	5,90	0,1250	0,00
260	330	124,7	2,687	0,00	6,24	0,1343	0,00
270	330	124,5	2,894	0,00	6,23	0,1447	0,00
280	330	128,8	3,111	0,00	6,44	0,1555	0,00
290	330	134,4	3,392	0,00	6,72	0,1696	0,00
300	330	137,0	3,671	0,00	6,85	0,1835	0,00
310	330	134,5	3,998	0,00	6,73	0,1999	0,00
320	330	141,9	4,364	0,00	7,09	0,2182	0,00
710	330	131,4	5,991	0,00	6,57	0,2995	0,00
720	330	126,7	5,427	0,00	6,33	0,2713	0,00
730	330	118,1	4,981	0,00	5,91	0,2490	0,00
740	330	119,0	4,608	0,00	5,95	0,2304	0,00
750	330	120,2	4,254	0,00	6,01	0,2127	0,00
760	330	114,8	3,953	0,00	5,74	0,1977	0,00
770	330	109,1	3,686	0,00	5,46	0,1843	0,00
780	330	114,8	3,422	0,00	5,74	0,1711	0,00
790	330	109,9	3,209	0,00	5,50	0,1604	0,00
800	330	105,5	3,017	0,00	5,27	0,1508	0,00
200	340	105,7	1,851	0,00	5,28	0,0925	0,00
210	340	102,7	1,966	0,00	5,14	0,0983	0,00
220	340	110,0	2,088	0,00	5,50	0,1044	0,00
230	340	112,5	2,216	0,00	5,62	0,1108	0,00
240	340	112,1	2,361	0,00	5,61	0,1180	0,00
250	340	114,9	2,514	0,00	5,74	0,1257	0,00
260	340	119,4	2,697	0,00	5,97	0,1349	0,00
270	340	120,5	2,891	0,00	6,02	0,1445	0,00
280	340	124,3	3,105	0,00	6,22	0,1552	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
290	340	127,2	3,358	0,00	6,36	0,1679	0,00
300	340	128,6	3,617	0,00	6,43	0,1808	0,00
310	340	131,0	3,919	0,00	6,55	0,1959	0,00
730	340	125,3	5,063	0,00	6,27	0,2531	0,00
740	340	118,6	4,669	0,00	5,93	0,2334	0,00
750	340	118,7	4,290	0,00	5,94	0,2145	0,00
760	340	113,3	3,988	0,00	5,66	0,1994	0,00
770	340	107,7	3,719	0,00	5,38	0,1859	0,00
780	340	114,1	3,457	0,00	5,70	0,1728	0,00
790	340	109,2	3,242	0,00	5,46	0,1621	0,00
800	340	104,3	3,049	0,00	5,21	0,1524	0,00
200	350	103,0	1,866	0,00	5,15	0,0933	0,00
210	350	100,5	1,977	0,00	5,02	0,0989	0,00
220	350	105,1	2,103	0,00	5,26	0,1051	0,00
230	350	110,1	2,222	0,00	5,50	0,1111	0,00
240	350	108,4	2,370	0,00	5,42	0,1185	0,00
250	350	110,9	2,515	0,00	5,54	0,1258	0,00
260	350	114,7	2,695	0,00	5,73	0,1347	0,00
270	350	116,2	2,873	0,00	5,81	0,1436	0,00
280	350	118,9	3,090	0,00	5,94	0,1545	0,00
290	350	119,7	3,304	0,00	5,98	0,1652	0,00
300	350	115,5	3,543	0,00	5,77	0,1771	0,00
740	350	120,7	4,699	0,00	6,04	0,2349	0,00
750	350	127,5	4,338	0,00	6,37	0,2169	0,00
760	350	119,2	4,031	0,00	5,96	0,2015	0,00
770	350	109,7	3,752	0,00	5,48	0,1876	0,00
780	350	116,2	3,492	0,00	5,81	0,1746	0,00
790	350	111,2	3,277	0,00	5,56	0,1638	0,00
800	350	106,6	3,083	0,00	5,33	0,1541	0,00
200	360	101,0	1,881	0,00	5,05	0,0940	0,00
210	360	99,0	1,988	0,00	4,95	0,0994	0,00
220	360	101,2	2,096	0,00	5,06	0,1048	0,00
230	360	105,3	2,226	0,00	5,26	0,1113	0,00
240	360	106,0	2,360	0,00	5,30	0,1180	0,00
250	360	107,3	2,501	0,00	5,37	0,1250	0,00
260	360	108,8	2,668	0,00	5,44	0,1334	0,00
270	360	111,0	2,835	0,00	5,55	0,1417	0,00
280	360	114,9	3,038	0,00	5,75	0,1519	0,00
290	360	114,1	3,233	0,00	5,70	0,1616	0,00
760	360	123,6	4,047	0,00	6,18	0,2024	0,00
770	360	117,2	3,756	0,00	5,86	0,1878	0,00
780	360	115,1	3,501	0,00	5,75	0,1750	0,00
790	360	109,7	3,287	0,00	5,48	0,1643	0,00
800	360	104,6	3,093	0,00	5,23	0,1547	0,00
200	370	97,1	1,881	0,00	4,86	0,0941	0,00
210	370	100,7	1,985	0,00	5,04	0,0992	0,00
220	370	99,7	2,094	0,00	4,99	0,1047	0,00
230	370	103,3	2,216	0,00	5,16	0,1108	0,00
240	370	102,4	2,345	0,00	5,12	0,1172	0,00
250	370	102,9	2,478	0,00	5,15	0,1239	0,00
260	370	105,2	2,631	0,00	5,26	0,1315	0,00
270	370	105,8	2,787	0,00	5,29	0,1393	0,00
280	370	109,3	2,968	0,00	5,46	0,1484	0,00
290	370	108,0	3,153	0,00	5,40	0,1576	0,00
780	370	121,4	3,518	0,00	6,07	0,1759	0,00
790	370	107,9	3,285	0,00	5,39	0,1642	0,00
800	370	114,9	3,082	0,00	5,74	0,1541	0,00
200	380	92,7	1,874	0,00	4,64	0,0937	0,00
210	380	96,7	1,975	0,00	4,83	0,0987	0,00
220	380	97,5	2,086	0,00	4,88	0,1043	0,00
230	380	99,0	2,194	0,00	4,95	0,1097	0,00
240	380	99,3	2,321	0,00	4,96	0,1160	0,00
250	380	101,2	2,449	0,00	5,06	0,1224	0,00
260	380	102,1	2,589	0,00	5,11	0,1294	0,00
270	380	102,2	2,734	0,00	5,11	0,1367	0,00
280	380	105,3	2,899	0,00	5,26	0,1449	0,00
290	380	104,7	3,070	0,00	5,24	0,1535	0,00
800	380	117,8	3,088	0,00	5,89	0,1544	0,00
200	390	90,4	1,864	0,00	4,52	0,0932	0,00
210	390	95,2	1,964	0,00	4,76	0,0982	0,00
220	390	92,9	2,064	0,00	4,65	0,1032	0,00
230	390	96,3	2,174	0,00	4,82	0,1087	0,00
240	390	100,8	2,290	0,00	5,04	0,1145	0,00
250	390	98,0	2,411	0,00	4,90	0,1205	0,00
260	390	100,0	2,542	0,00	5,00	0,1271	0,00
270	390	99,9	2,676	0,00	4,99	0,1338	0,00
280	390	101,8	2,823	0,00	5,09	0,1412	0,00
290	390	101,1	2,983	0,00	5,05	0,1491	0,00
300	390	100,7	3,139	0,00	5,03	0,1569	0,00
310	390	95,5	3,317	0,00	4,78	0,1658	0,00
200	400	88,4	1,852	0,00	4,42	0,0926	0,00
210	400	90,3	1,940	0,00	4,52	0,0970	0,00
220	400	94,1	2,036	0,00	4,70	0,1018	0,00
230	400	91,5	2,140	0,00	4,58	0,1070	0,00
240	400	97,8	2,255	0,00	4,89	0,1128	0,00
250	400	94,8	2,366	0,00	4,74	0,1183	0,00
260	400	95,1	2,485	0,00	4,75	0,1242	0,00
270	400	94,1	2,604	0,00	4,70	0,1302	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
280	400	89,5	2,741	0,00	4,47	0,1370	0,00
290	400	97,4	2,894	0,00	4,87	0,1447	0,00
300	400	97,8	3,036	0,00	4,89	0,1518	0,00
310	400	91,8	3,195	0,00	4,59	0,1597	0,00
320	400	93,1	3,354	0,00	4,66	0,1677	0,00
200	410	91,1	1,835	0,00	4,56	0,0917	0,00
210	410	87,9	1,921	0,00	4,40	0,0960	0,00
220	410	92,5	2,011	0,00	4,62	0,1005	0,00
230	410	89,2	2,102	0,00	4,46	0,1051	0,00
240	410	89,9	2,206	0,00	4,49	0,1103	0,00
250	410	91,7	2,316	0,00	4,58	0,1158	0,00
260	410	92,1	2,426	0,00	4,61	0,1213	0,00
270	410	91,9	2,537	0,00	4,60	0,1268	0,00
280	410	87,3	2,662	0,00	4,37	0,1331	0,00
290	410	94,7	2,795	0,00	4,74	0,1397	0,00
300	410	95,5	2,930	0,00	4,77	0,1465	0,00
310	410	89,5	3,074	0,00	4,47	0,1537	0,00
320	410	90,5	3,216	0,00	4,53	0,1608	0,00
330	410	98,2	3,389	0,00	4,91	0,1694	0,00
340	410	92,7	3,576	0,00	4,63	0,1788	0,00
200	420	87,6	1,811	0,00	4,38	0,0905	0,00
210	420	85,4	1,893	0,00	4,27	0,0946	0,00
220	420	88,3	1,980	0,00	4,41	0,0990	0,00
230	420	91,2	2,068	0,00	4,56	0,1034	0,00
240	420	87,5	2,157	0,00	4,37	0,1078	0,00
250	420	89,7	2,263	0,00	4,49	0,1131	0,00
260	420	90,1	2,366	0,00	4,50	0,1183	0,00
270	420	89,8	2,465	0,00	4,49	0,1233	0,00
280	420	92,4	2,590	0,00	4,62	0,1295	0,00
290	420	92,5	2,701	0,00	4,63	0,1350	0,00
300	420	85,7	2,826	0,00	4,29	0,1413	0,00
310	420	87,2	2,950	0,00	4,36	0,1475	0,00
320	420	95,2	3,097	0,00	4,76	0,1548	0,00
330	420	95,7	3,238	0,00	4,79	0,1619	0,00
340	420	90,5	3,400	0,00	4,53	0,1700	0,00
350	420	92,0	3,554	0,00	4,60	0,1777	0,00
200	430	82,9	1,782	0,00	4,14	0,0891	0,00
210	430	85,9	1,861	0,00	4,30	0,0930	0,00
220	430	86,4	1,946	0,00	4,32	0,0973	0,00
230	430	86,5	2,028	0,00	4,33	0,1014	0,00
240	430	85,7	2,109	0,00	4,28	0,1054	0,00
250	430	86,5	2,201	0,00	4,33	0,1101	0,00
260	430	88,1	2,301	0,00	4,40	0,1150	0,00
270	430	81,5	2,393	0,00	4,07	0,1196	0,00
280	430	88,4	2,499	0,00	4,42	0,1250	0,00
290	430	90,1	2,600	0,00	4,51	0,1300	0,00
300	430	83,7	2,715	0,00	4,19	0,1357	0,00
310	430	92,4	2,844	0,00	4,62	0,1422	0,00
320	430	93,1	2,953	0,00	4,65	0,1476	0,00
330	430	88,9	3,099	0,00	4,44	0,1549	0,00
340	430	88,1	3,226	0,00	4,40	0,1613	0,00
350	430	90,2	3,363	0,00	4,51	0,1682	0,00
360	430	91,8	3,522	0,00	4,59	0,1761	0,00
370	430	92,5	3,687	0,00	4,63	0,1843	0,00
200	440	80,7	1,753	0,00	4,04	0,0877	0,00
210	440	82,1	1,825	0,00	4,10	0,0912	0,00
220	440	86,5	1,905	0,00	4,33	0,0953	0,00
230	440	84,8	1,983	0,00	4,24	0,0992	0,00
240	440	84,7	2,058	0,00	4,23	0,1029	0,00
250	440	84,9	2,144	0,00	4,24	0,1072	0,00
260	440	87,2	2,227	0,00	4,36	0,1114	0,00
270	440	87,8	2,330	0,00	4,39	0,1165	0,00
280	440	87,3	2,412	0,00	4,37	0,1206	0,00
290	440	83,5	2,509	0,00	4,17	0,1254	0,00
300	440	89,3	2,621	0,00	4,47	0,1311	0,00
310	440	90,1	2,714	0,00	4,50	0,1357	0,00
320	440	85,5	2,829	0,00	4,27	0,1414	0,00
330	440	86,9	2,942	0,00	4,34	0,1471	0,00
340	440	86,4	3,057	0,00	4,32	0,1528	0,00
350	440	88,1	3,180	0,00	4,41	0,1590	0,00
360	440	90,1	3,319	0,00	4,51	0,1659	0,00
370	440	91,0	3,469	0,00	4,55	0,1734	0,00
380	440	93,1	3,628	0,00	4,65	0,1814	0,00
200	450	81,3	1,720	0,00	4,07	0,0860	0,00
210	450	81,1	1,790	0,00	4,05	0,0895	0,00
220	450	81,6	1,859	0,00	4,08	0,0929	0,00
230	450	80,9	1,925	0,00	4,04	0,0962	0,00
240	450	84,3	2,011	0,00	4,22	0,1006	0,00
250	450	83,7	2,081	0,00	4,19	0,1040	0,00
260	450	84,4	2,166	0,00	4,22	0,1083	0,00
270	450	86,2	2,247	0,00	4,31	0,1123	0,00
280	450	85,1	2,315	0,00	4,26	0,1157	0,00
290	450	88,3	2,421	0,00	4,41	0,1210	0,00
300	450	87,6	2,497	0,00	4,38	0,1249	0,00
310	450	88,2	2,583	0,00	4,41	0,1291	0,00
320	450	83,3	2,689	0,00	4,17	0,1344	0,00
330	450	85,0	2,789	0,00	4,25	0,1395	0,00
340	450	84,3	2,896	0,00	4,22	0,1448	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
350	450	93,1	3,014	0,00	4,66	0,1507	0,00
360	450	95,3	3,134	0,00	4,76	0,1567	0,00
370	450	88,0	3,270	0,00	4,40	0,1635	0,00
380	450	90,2	3,405	0,00	4,51	0,1702	0,00
390	450	92,6	3,543	0,00	4,63	0,1772	0,00
200	460	78,6	1,690	0,00	3,93	0,0845	0,00
210	460	84,0	1,754	0,00	4,20	0,0877	0,00
220	460	80,4	1,814	0,00	4,02	0,0907	0,00
230	460	83,3	1,879	0,00	4,17	0,0939	0,00
240	460	80,4	1,944	0,00	4,02	0,0972	0,00
250	460	81,8	2,009	0,00	4,09	0,1004	0,00
260	460	82,4	2,089	0,00	4,12	0,1044	0,00
270	460	83,6	2,150	0,00	4,18	0,1075	0,00
280	460	85,1	2,247	0,00	4,26	0,1123	0,00
290	460	86,3	2,312	0,00	4,32	0,1156	0,00
300	460	85,5	2,379	0,00	4,28	0,1189	0,00
310	460	82,6	2,474	0,00	4,13	0,1237	0,00
320	460	89,0	2,566	0,00	4,45	0,1283	0,00
330	460	89,7	2,652	0,00	4,49	0,1326	0,00
340	460	89,3	2,748	0,00	4,47	0,1374	0,00
350	460	87,6	2,861	0,00	4,38	0,1430	0,00
360	460	88,9	2,962	0,00	4,44	0,1481	0,00
370	460	89,4	3,080	0,00	4,47	0,1540	0,00
380	460	91,7	3,194	0,00	4,58	0,1597	0,00
390	460	95,6	3,304	0,00	4,78	0,1652	0,00
400	460	98,0	3,424	0,00	4,90	0,1712	0,00
410	460	91,9	3,556	0,00	4,60	0,1778	0,00
200	470	76,4	1,646	0,00	3,82	0,0823	0,00
210	470	77,2	1,705	0,00	3,86	0,0852	0,00
220	470	78,3	1,762	0,00	3,92	0,0881	0,00
230	470	79,7	1,828	0,00	3,99	0,0914	0,00
240	470	78,9	1,879	0,00	3,94	0,0939	0,00
250	470	82,8	1,957	0,00	4,14	0,0979	0,00
260	470	80,8	2,008	0,00	4,04	0,1004	0,00
270	470	82,8	2,088	0,00	4,14	0,1044	0,00
280	470	82,8	2,143	0,00	4,14	0,1071	0,00
290	470	82,9	2,203	0,00	4,14	0,1102	0,00
300	470	79,1	2,280	0,00	3,95	0,1140	0,00
310	470	85,6	2,364	0,00	4,28	0,1182	0,00
320	470	86,8	2,432	0,00	4,34	0,1216	0,00
330	470	85,1	2,521	0,00	4,25	0,1261	0,00
340	470	83,7	2,611	0,00	4,18	0,1305	0,00
350	470	84,7	2,697	0,00	4,23	0,1348	0,00
360	470	86,8	2,786	0,00	4,34	0,1393	0,00
370	470	87,2	2,890	0,00	4,36	0,1445	0,00
380	470	90,2	2,984	0,00	4,51	0,1492	0,00
390	470	92,2	3,086	0,00	4,61	0,1543	0,00
400	470	94,1	3,188	0,00	4,71	0,1594	0,00
410	470	97,9	3,298	0,00	4,89	0,1649	0,00
420	470	102,7	3,404	0,00	5,13	0,1702	0,00
200	480	79,7	1,610	0,00	3,99	0,0805	0,00
210	480	75,3	1,656	0,00	3,76	0,0828	0,00
220	480	76,2	1,716	0,00	3,81	0,0858	0,00
230	480	78,8	1,767	0,00	3,94	0,0883	0,00
240	480	79,1	1,830	0,00	3,96	0,0915	0,00
250	480	78,3	1,875	0,00	3,91	0,0937	0,00
260	480	83,3	1,952	0,00	4,17	0,0976	0,00
270	480	81,4	1,997	0,00	4,07	0,0999	0,00
280	480	81,6	2,043	0,00	4,08	0,1021	0,00
290	480	84,4	2,128	0,00	4,22	0,1064	0,00
300	480	84,5	2,180	0,00	4,23	0,1090	0,00
310	480	83,7	2,241	0,00	4,18	0,1120	0,00
320	480	80,6	2,320	0,00	4,03	0,1160	0,00
330	480	80,0	2,393	0,00	4,00	0,1196	0,00
340	480	89,6	2,467	0,00	4,48	0,1234	0,00
350	480	90,1	2,545	0,00	4,50	0,1273	0,00
360	480	90,2	2,633	0,00	4,51	0,1316	0,00
370	480	93,0	2,709	0,00	4,65	0,1355	0,00
380	480	93,8	2,796	0,00	4,69	0,1398	0,00
390	480	95,9	2,882	0,00	4,80	0,1441	0,00
400	480	98,4	2,967	0,00	4,92	0,1483	0,00
410	480	93,4	3,051	0,00	4,67	0,1526	0,00
420	480	98,1	3,159	0,00	4,91	0,1579	0,00
430	480	102,7	3,250	0,00	5,14	0,1625	0,00
440	480	108,0	3,344	0,00	5,40	0,1672	0,00
200	490	72,8	1,564	0,00	3,64	0,0782	0,00
210	490	80,1	1,617	0,00	4,00	0,0808	0,00
220	490	75,1	1,659	0,00	3,75	0,0830	0,00
230	490	79,3	1,709	0,00	3,97	0,0855	0,00
240	490	78,4	1,761	0,00	3,92	0,0880	0,00
250	490	81,6	1,812	0,00	4,08	0,0906	0,00
260	490	79,9	1,861	0,00	3,99	0,0931	0,00
270	490	78,6	1,904	0,00	3,93	0,0952	0,00
280	490	80,6	1,976	0,00	4,03	0,0988	0,00
290	490	81,2	2,019	0,00	4,06	0,1009	0,00
300	490	80,5	2,073	0,00	4,02	0,1036	0,00
310	490	77,6	2,141	0,00	3,88	0,1070	0,00
320	490	86,2	2,202	0,00	4,31	0,1101	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
330	490	85,6	2,267	0,00	4,28	0,1133	0,00
340	490	87,2	2,329	0,00	4,36	0,1164	0,00
350	490	84,8	2,405	0,00	4,24	0,1202	0,00
360	490	83,9	2,482	0,00	4,20	0,1241	0,00
370	490	86,8	2,546	0,00	4,34	0,1273	0,00
380	490	87,6	2,626	0,00	4,38	0,1313	0,00
390	490	91,3	2,695	0,00	4,57	0,1347	0,00
400	490	94,5	2,766	0,00	4,73	0,1383	0,00
410	490	97,9	2,840	0,00	4,90	0,1420	0,00
420	490	101,4	2,932	0,00	5,07	0,1466	0,00
430	490	105,8	3,011	0,00	5,29	0,1505	0,00
440	490	110,0	3,090	0,00	5,50	0,1545	0,00
450	490	114,9	3,170	0,00	5,75	0,1585	0,00
200	500	76,9	1,524	0,00	3,84	0,0762	0,00
210	500	74,0	1,567	0,00	3,70	0,0783	0,00
220	500	79,4	1,610	0,00	3,97	0,0805	0,00
230	500	75,0	1,652	0,00	3,75	0,0826	0,00
240	500	79,0	1,697	0,00	3,95	0,0849	0,00
250	500	77,7	1,744	0,00	3,89	0,0872	0,00
260	500	76,4	1,777	0,00	3,82	0,0888	0,00
270	500	79,7	1,839	0,00	3,98	0,0919	0,00
280	500	78,5	1,879	0,00	3,93	0,0939	0,00
290	500	80,1	1,918	0,00	4,00	0,0959	0,00
300	500	83,3	1,989	0,00	4,16	0,0994	0,00
310	500	83,0	2,035	0,00	4,15	0,1018	0,00
320	500	81,4	2,091	0,00	4,07	0,1045	0,00
330	500	80,1	2,153	0,00	4,00	0,1076	0,00
340	500	80,8	2,207	0,00	4,04	0,1103	0,00
350	500	87,9	2,278	0,00	4,39	0,1139	0,00
360	500	88,5	2,336	0,00	4,43	0,1168	0,00
370	500	89,9	2,403	0,00	4,49	0,1202	0,00
380	500	92,9	2,461	0,00	4,64	0,1230	0,00
390	500	94,4	2,521	0,00	4,72	0,1260	0,00
400	500	94,7	2,593	0,00	4,73	0,1296	0,00
410	500	97,2	2,672	0,00	4,86	0,1336	0,00
420	500	101,1	2,737	0,00	5,05	0,1368	0,00
430	500	108,6	2,798	0,00	5,43	0,1399	0,00
440	500	112,5	2,866	0,00	5,63	0,1433	0,00
450	500	107,5	2,937	0,00	5,38	0,1468	0,00
460	500	112,3	2,990	0,00	5,61	0,1495	0,00
470	500	115,8	3,059	0,00	5,79	0,1529	0,00
200	510	73,5	1,478	0,00	3,68	0,0739	0,00
210	510	76,2	1,517	0,00	3,81	0,0758	0,00
220	510	72,6	1,554	0,00	3,63	0,0777	0,00
230	510	79,3	1,596	0,00	3,96	0,0798	0,00
240	510	74,8	1,635	0,00	3,74	0,0818	0,00
250	510	74,4	1,664	0,00	3,72	0,0832	0,00
260	510	78,5	1,720	0,00	3,93	0,0860	0,00
270	510	76,1	1,752	0,00	3,80	0,0876	0,00
280	510	76,8	1,786	0,00	3,84	0,0893	0,00
290	510	79,0	1,849	0,00	3,95	0,0924	0,00
300	510	79,3	1,887	0,00	3,97	0,0943	0,00
310	510	77,9	1,939	0,00	3,89	0,0969	0,00
320	510	85,0	1,992	0,00	4,25	0,0996	0,00
330	510	85,3	2,038	0,00	4,26	0,1019	0,00
340	510	83,0	2,101	0,00	4,15	0,1050	0,00
350	510	82,1	2,152	0,00	4,10	0,1076	0,00
360	510	83,7	2,200	0,00	4,19	0,1100	0,00
370	510	85,2	2,258	0,00	4,26	0,1129	0,00
380	510	84,2	2,320	0,00	4,21	0,1160	0,00
390	510	87,0	2,372	0,00	4,35	0,1186	0,00
400	510	89,9	2,425	0,00	4,49	0,1212	0,00
410	510	91,5	2,495	0,00	4,58	0,1248	0,00
420	510	95,1	2,552	0,00	4,76	0,1276	0,00
430	510	97,7	2,611	0,00	4,88	0,1305	0,00
440	510	102,6	2,669	0,00	5,13	0,1334	0,00
450	510	105,2	2,728	0,00	5,26	0,1364	0,00
460	510	112,3	2,785	0,00	5,61	0,1392	0,00
470	510	116,3	2,835	0,00	5,81	0,1417	0,00
480	510	118,4	2,892	0,00	5,92	0,1446	0,00
200	520	74,2	1,433	0,00	3,71	0,0717	0,00
210	520	74,0	1,467	0,00	3,70	0,0733	0,00
220	520	76,5	1,503	0,00	3,83	0,0751	0,00
230	520	72,6	1,536	0,00	3,63	0,0768	0,00
240	520	73,4	1,560	0,00	3,67	0,0780	0,00
250	520	75,6	1,611	0,00	3,78	0,0805	0,00
260	520	76,0	1,635	0,00	3,80	0,0818	0,00
270	520	78,4	1,690	0,00	3,92	0,0845	0,00
280	520	78,8	1,716	0,00	3,94	0,0858	0,00
290	520	77,3	1,755	0,00	3,87	0,0877	0,00
300	520	82,5	1,806	0,00	4,13	0,0903	0,00
310	520	81,9	1,845	0,00	4,09	0,0922	0,00
320	520	81,4	1,888	0,00	4,07	0,0944	0,00
330	520	76,8	1,944	0,00	3,84	0,0972	0,00
340	520	86,3	1,988	0,00	4,31	0,0994	0,00
350	520	87,9	2,028	0,00	4,39	0,1014	0,00
360	520	88,9	2,078	0,00	4,45	0,1039	0,00
370	520	88,3	2,132	0,00	4,41	0,1066	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
380	520	89,0	2,176	0,00	4,45	0,1088	0,00
390	520	90,9	2,221	0,00	4,55	0,1110	0,00
400	520	93,0	2,283	0,00	4,65	0,1141	0,00
410	520	95,1	2,332	0,00	4,76	0,1166	0,00
420	520	97,9	2,382	0,00	4,89	0,1191	0,00
430	520	100,9	2,435	0,00	5,05	0,1217	0,00
440	520	102,9	2,487	0,00	5,14	0,1243	0,00
450	520	106,8	2,539	0,00	5,34	0,1270	0,00
460	520	109,2	2,592	0,00	5,46	0,1296	0,00
470	520	111,3	2,643	0,00	5,56	0,1321	0,00
480	520	119,5	2,687	0,00	5,97	0,1344	0,00
490	520	122,1	2,737	0,00	6,11	0,1368	0,00
200	530	71,1	1,386	0,00	3,55	0,0693	0,00
210	530	74,5	1,417	0,00	3,72	0,0709	0,00
220	530	73,8	1,447	0,00	3,69	0,0724	0,00
230	530	70,5	1,467	0,00	3,52	0,0733	0,00
240	530	73,3	1,513	0,00	3,66	0,0756	0,00
250	530	73,7	1,532	0,00	3,68	0,0766	0,00
260	530	76,3	1,582	0,00	3,81	0,0791	0,00
270	530	76,7	1,604	0,00	3,83	0,0802	0,00
280	530	74,3	1,637	0,00	3,71	0,0818	0,00
290	530	78,4	1,684	0,00	3,92	0,0842	0,00
300	530	77,8	1,718	0,00	3,89	0,0859	0,00
310	530	77,3	1,755	0,00	3,87	0,0878	0,00
320	530	83,4	1,796	0,00	4,17	0,0898	0,00
330	530	82,0	1,842	0,00	4,10	0,0921	0,00
340	530	83,3	1,877	0,00	4,17	0,0938	0,00
350	530	84,0	1,912	0,00	4,20	0,0956	0,00
360	530	82,2	1,968	0,00	4,11	0,0984	0,00
370	530	91,3	2,005	0,00	4,56	0,1002	0,00
380	530	92,3	2,045	0,00	4,62	0,1022	0,00
390	530	94,3	2,099	0,00	4,71	0,1049	0,00
400	530	96,1	2,142	0,00	4,80	0,1071	0,00
410	530	95,7	2,191	0,00	4,79	0,1095	0,00
420	530	98,3	2,235	0,00	4,92	0,1117	0,00
430	530	99,5	2,279	0,00	4,98	0,1140	0,00
440	530	101,5	2,326	0,00	5,07	0,1163	0,00
450	530	108,1	2,372	0,00	5,41	0,1186	0,00
460	530	109,8	2,419	0,00	5,49	0,1209	0,00
470	530	113,8	2,467	0,00	5,69	0,1233	0,00
480	530	115,3	2,511	0,00	5,77	0,1255	0,00
490	530	117,1	2,551	0,00	5,85	0,1276	0,00
500	530	124,3	2,585	0,00	6,22	0,1293	0,00
510	530	124,3	2,616	0,00	6,22	0,1308	0,00
200	540	72,8	1,340	0,00	3,64	0,0670	0,00
210	540	70,9	1,366	0,00	3,55	0,0683	0,00
220	540	74,7	1,395	0,00	3,73	0,0697	0,00
230	540	73,3	1,421	0,00	3,66	0,0711	0,00
240	540	70,9	1,441	0,00	3,54	0,0720	0,00
250	540	72,6	1,485	0,00	3,63	0,0742	0,00
260	540	73,4	1,504	0,00	3,67	0,0752	0,00
270	540	77,1	1,538	0,00	3,85	0,0769	0,00
280	540	76,5	1,571	0,00	3,82	0,0786	0,00
290	540	75,0	1,603	0,00	3,75	0,0802	0,00
300	540	81,3	1,638	0,00	4,07	0,0819	0,00
310	540	79,9	1,672	0,00	3,99	0,0836	0,00
320	540	79,2	1,706	0,00	3,96	0,0853	0,00
330	540	78,0	1,745	0,00	3,90	0,0872	0,00
340	540	85,3	1,782	0,00	4,27	0,0891	0,00
350	540	83,7	1,825	0,00	4,18	0,0912	0,00
360	540	85,4	1,856	0,00	4,27	0,0928	0,00
370	540	86,2	1,889	0,00	4,31	0,0945	0,00
380	540	83,6	1,946	0,00	4,18	0,0973	0,00
390	540	85,3	1,981	0,00	4,26	0,0991	0,00
400	540	95,5	2,017	0,00	4,78	0,1009	0,00
410	540	97,9	2,056	0,00	4,90	0,1028	0,00
420	540	99,5	2,097	0,00	4,98	0,1048	0,00
430	540	102,3	2,139	0,00	5,11	0,1069	0,00
440	540	102,9	2,190	0,00	5,15	0,1095	0,00
450	540	105,4	2,231	0,00	5,27	0,1115	0,00
460	540	108,7	2,267	0,00	5,43	0,1134	0,00
470	540	110,3	2,309	0,00	5,51	0,1154	0,00
480	540	111,9	2,348	0,00	5,59	0,1174	0,00
490	540	117,4	2,383	0,00	5,87	0,1191	0,00
500	540	118,8	2,414	0,00	5,94	0,1207	0,00
510	540	118,5	2,440	0,00	5,93	0,1220	0,00
520	540	121,8	2,461	0,00	6,09	0,1230	0,00
200	550	69,2	1,293	0,00	3,46	0,0646	0,00
210	550	73,0	1,317	0,00	3,65	0,0659	0,00
220	550	71,2	1,341	0,00	3,56	0,0671	0,00
230	550	68,0	1,357	0,00	3,40	0,0678	0,00
240	550	74,0	1,392	0,00	3,70	0,0696	0,00
250	550	70,6	1,412	0,00	3,53	0,0706	0,00
260	550	74,3	1,452	0,00	3,72	0,0726	0,00
270	550	73,7	1,471	0,00	3,69	0,0735	0,00
280	550	77,5	1,504	0,00	3,88	0,0752	0,00
290	550	77,3	1,532	0,00	3,86	0,0766	0,00
300	550	75,9	1,561	0,00	3,79	0,0781	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
310	550	75,5	1,591	0,00	3,77	0,0796	0,00
320	550	82,3	1,626	0,00	4,12	0,0813	0,00
330	550	79,1	1,662	0,00	3,95	0,0831	0,00
340	550	79,3	1,697	0,00	3,96	0,0849	0,00
350	550	79,4	1,724	0,00	3,97	0,0862	0,00
360	550	88,8	1,752	0,00	4,44	0,0876	0,00
370	550	86,8	1,802	0,00	4,34	0,0901	0,00
380	550	87,6	1,833	0,00	4,38	0,0917	0,00
390	550	88,5	1,866	0,00	4,42	0,0933	0,00
400	550	89,7	1,899	0,00	4,49	0,0950	0,00
410	550	90,7	1,947	0,00	4,54	0,0973	0,00
420	550	92,9	1,983	0,00	4,64	0,0992	0,00
430	550	99,8	2,020	0,00	4,99	0,1010	0,00
440	550	101,6	2,057	0,00	5,08	0,1029	0,00
450	550	103,2	2,095	0,00	5,16	0,1047	0,00
460	550	108,8	2,131	0,00	5,44	0,1066	0,00
470	550	109,8	2,167	0,00	5,49	0,1084	0,00
480	550	111,7	2,201	0,00	5,58	0,1101	0,00
490	550	112,8	2,232	0,00	5,64	0,1116	0,00
500	550	115,3	2,258	0,00	5,76	0,1129	0,00
510	550	115,0	2,281	0,00	5,75	0,1140	0,00
520	550	116,3	2,299	0,00	5,82	0,1149	0,00
200	560	70,4	1,246	0,00	3,52	0,0623	0,00
210	560	69,0	1,267	0,00	3,45	0,0633	0,00
220	560	73,0	1,290	0,00	3,65	0,0645	0,00
230	560	71,7	1,311	0,00	3,58	0,0655	0,00
240	560	68,4	1,329	0,00	3,42	0,0665	0,00
250	560	74,4	1,358	0,00	3,72	0,0679	0,00
260	560	70,9	1,382	0,00	3,54	0,0691	0,00
270	560	77,6	1,401	0,00	3,88	0,0701	0,00
280	560	74,5	1,436	0,00	3,73	0,0718	0,00
290	560	73,2	1,462	0,00	3,66	0,0731	0,00
300	560	78,2	1,492	0,00	3,91	0,0746	0,00
310	560	77,7	1,520	0,00	3,89	0,0760	0,00
320	560	74,6	1,552	0,00	3,73	0,0776	0,00
330	560	82,7	1,573	0,00	4,13	0,0786	0,00
340	560	83,2	1,604	0,00	4,16	0,0802	0,00
350	560	81,5	1,638	0,00	4,08	0,0819	0,00
360	560	80,9	1,676	0,00	4,05	0,0838	0,00
370	560	89,3	1,700	0,00	4,47	0,0850	0,00
380	560	90,3	1,729	0,00	4,51	0,0865	0,00
390	560	89,0	1,764	0,00	4,45	0,0882	0,00
400	560	89,7	1,807	0,00	4,48	0,0903	0,00
410	560	91,0	1,838	0,00	4,55	0,0919	0,00
420	560	91,5	1,870	0,00	4,57	0,0935	0,00
430	560	93,0	1,905	0,00	4,65	0,0952	0,00
440	560	94,5	1,939	0,00	4,72	0,0970	0,00
450	560	105,2	1,972	0,00	5,26	0,0986	0,00
460	560	106,2	2,006	0,00	5,31	0,1003	0,00
470	560	107,7	2,038	0,00	5,38	0,1019	0,00
480	560	108,7	2,069	0,00	5,44	0,1034	0,00
490	560	109,4	2,095	0,00	5,47	0,1048	0,00
500	560	110,0	2,119	0,00	5,50	0,1059	0,00
510	560	110,5	2,139	0,00	5,52	0,1069	0,00
200	570	67,3	1,200	0,00	3,36	0,0600	0,00
210	570	70,4	1,219	0,00	3,52	0,0610	0,00
220	570	69,1	1,239	0,00	3,45	0,0619	0,00
230	570	72,7	1,260	0,00	3,63	0,0630	0,00
240	570	71,6	1,280	0,00	3,58	0,0640	0,00
250	570	68,8	1,301	0,00	3,44	0,0650	0,00
260	570	74,2	1,325	0,00	3,71	0,0662	0,00
270	570	71,0	1,349	0,00	3,55	0,0675	0,00
280	570	77,0	1,368	0,00	3,85	0,0684	0,00
290	570	75,4	1,399	0,00	3,77	0,0699	0,00
300	570	74,3	1,420	0,00	3,71	0,0710	0,00
310	570	77,6	1,454	0,00	3,88	0,0727	0,00
320	570	79,2	1,470	0,00	3,96	0,0735	0,00
330	570	79,2	1,500	0,00	3,96	0,0750	0,00
340	570	82,4	1,529	0,00	4,12	0,0764	0,00
350	570	82,8	1,560	0,00	4,14	0,0780	0,00
360	570	83,7	1,584	0,00	4,19	0,0792	0,00
370	570	82,1	1,615	0,00	4,11	0,0808	0,00
380	570	81,0	1,651	0,00	4,05	0,0825	0,00
390	570	90,2	1,677	0,00	4,51	0,0839	0,00
400	570	91,6	1,706	0,00	4,58	0,0853	0,00
410	570	93,3	1,737	0,00	4,66	0,0868	0,00
420	570	94,6	1,768	0,00	4,73	0,0884	0,00
430	570	91,9	1,806	0,00	4,59	0,0903	0,00
440	570	91,7	1,835	0,00	4,59	0,0918	0,00
450	570	92,8	1,866	0,00	4,64	0,0933	0,00
460	570	102,9	1,894	0,00	5,14	0,0947	0,00
470	570	103,5	1,922	0,00	5,18	0,0961	0,00
480	570	104,2	1,949	0,00	5,21	0,0974	0,00
490	570	105,1	1,973	0,00	5,25	0,0986	0,00
500	570	108,0	1,993	0,00	5,40	0,0997	0,00
200	580	70,2	1,153	0,00	3,51	0,0576	0,00
210	580	66,8	1,172	0,00	3,34	0,0586	0,00
220	580	70,5	1,191	0,00	3,52	0,0595	0,00

X m	Y m	amoniak			siarkowodór		
		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
230	580	69,0	1,210	0,00	3,45	0,0605	0,00
240	580	71,4	1,232	0,00	3,57	0,0616	0,00
250	580	71,5	1,249	0,00	3,57	0,0625	0,00
260	580	68,5	1,270	0,00	3,42	0,0635	0,00
270	580	73,9	1,292	0,00	3,70	0,0646	0,00
280	580	71,9	1,315	0,00	3,59	0,0657	0,00
290	580	76,1	1,334	0,00	3,81	0,0667	0,00
300	580	74,0	1,364	0,00	3,70	0,0682	0,00
310	580	76,3	1,378	0,00	3,82	0,0689	0,00
320	580	80,1	1,407	0,00	4,01	0,0703	0,00
330	580	78,4	1,431	0,00	3,92	0,0715	0,00
340	580	78,8	1,459	0,00	3,94	0,0729	0,00
350	580	76,8	1,486	0,00	3,84	0,0743	0,00
360	580	84,2	1,506	0,00	4,21	0,0753	0,00
370	580	83,6	1,539	0,00	4,18	0,0770	0,00
380	580	84,4	1,564	0,00	4,22	0,0782	0,00
390	580	83,0	1,593	0,00	4,15	0,0796	0,00
400	580	91,3	1,618	0,00	4,57	0,0809	0,00
410	580	90,6	1,652	0,00	4,53	0,0826	0,00
420	580	91,8	1,680	0,00	4,59	0,0840	0,00
430	580	93,4	1,708	0,00	4,67	0,0854	0,00
440	580	94,6	1,736	0,00	4,73	0,0868	0,00
450	580	94,7	1,764	0,00	4,73	0,0882	0,00
460	580	95,5	1,791	0,00	4,77	0,0895	0,00
470	580	104,4	1,815	0,00	5,22	0,0908	0,00
480	580	105,9	1,839	0,00	5,29	0,0919	0,00
490	580	106,7	1,860	0,00	5,33	0,0930	0,00
200	590	65,9	1,111	0,00	3,29	0,0555	0,00
210	590	68,2	1,128	0,00	3,41	0,0564	0,00
220	590	66,1	1,145	0,00	3,31	0,0572	0,00
230	590	70,3	1,161	0,00	3,52	0,0581	0,00
240	590	68,9	1,180	0,00	3,44	0,0590	0,00
250	590	71,7	1,201	0,00	3,59	0,0601	0,00
260	590	70,7	1,218	0,00	3,53	0,0609	0,00
270	590	69,2	1,238	0,00	3,46	0,0619	0,00
280	590	73,6	1,258	0,00	3,68	0,0629	0,00
290	590	71,4	1,282	0,00	3,57	0,0641	0,00
300	590	78,7	1,294	0,00	3,93	0,0647	0,00
310	590	73,3	1,328	0,00	3,67	0,0664	0,00
320	590	74,8	1,342	0,00	3,74	0,0671	0,00
330	590	82,0	1,366	0,00	4,10	0,0683	0,00
340	590	78,8	1,391	0,00	3,94	0,0695	0,00
350	590	79,4	1,409	0,00	3,97	0,0705	0,00
360	590	79,0	1,440	0,00	3,95	0,0720	0,00
370	590	84,0	1,463	0,00	4,20	0,0732	0,00
380	590	84,2	1,486	0,00	4,21	0,0743	0,00
390	590	84,2	1,518	0,00	4,21	0,0759	0,00
400	590	85,3	1,543	0,00	4,26	0,0771	0,00
410	590	93,4	1,567	0,00	4,67	0,0783	0,00
420	590	91,6	1,593	0,00	4,58	0,0797	0,00
430	590	92,7	1,620	0,00	4,63	0,0810	0,00
440	590	92,3	1,648	0,00	4,62	0,0824	0,00
450	590	93,2	1,674	0,00	4,66	0,0837	0,00
460	590	92,8	1,697	0,00	4,64	0,0848	0,00
470	590	101,6	1,718	0,00	5,08	0,0859	0,00
480	590	102,3	1,739	0,00	5,12	0,0870	0,00
490	590	102,8	1,758	0,00	5,14	0,0879	0,00
200	600	67,9	1,066	0,00	3,39	0,0533	0,00
210	600	64,4	1,085	0,00	3,22	0,0542	0,00
220	600	67,5	1,100	0,00	3,37	0,0550	0,00
230	600	66,0	1,117	0,00	3,30	0,0558	0,00
240	600	70,6	1,132	0,00	3,53	0,0566	0,00
250	600	68,1	1,150	0,00	3,41	0,0575	0,00
260	600	72,4	1,170	0,00	3,62	0,0585	0,00
270	600	70,3	1,187	0,00	3,52	0,0593	0,00
280	600	68,8	1,208	0,00	3,44	0,0604	0,00
290	600	74,1	1,223	0,00	3,71	0,0611	0,00
300	600	70,8	1,250	0,00	3,54	0,0625	0,00
310	600	78,0	1,261	0,00	3,90	0,0630	0,00
320	600	76,3	1,285	0,00	3,81	0,0643	0,00
330	600	73,8	1,306	0,00	3,69	0,0653	0,00
340	600	81,7	1,321	0,00	4,09	0,0661	0,00
350	600	78,8	1,352	0,00	3,94	0,0676	0,00
360	600	79,0	1,371	0,00	3,95	0,0685	0,00
370	600	79,0	1,400	0,00	3,95	0,0700	0,00
380	600	86,1	1,420	0,00	4,30	0,0710	0,00
390	600	84,6	1,444	0,00	4,23	0,0722	0,00
400	600	84,7	1,467	0,00	4,23	0,0734	0,00
410	600	84,3	1,495	0,00	4,21	0,0748	0,00
420	600	91,9	1,517	0,00	4,60	0,0759	0,00
430	600	92,9	1,541	0,00	4,65	0,0770	0,00
440	600	90,9	1,565	0,00	4,55	0,0782	0,00
450	600	91,8	1,588	0,00	4,59	0,0794	0,00
460	600	92,7	1,611	0,00	4,63	0,0805	0,00
470	600	100,0	1,629	0,00	5,00	0,0814	0,00
480	600	100,8	1,647	0,00	5,04	0,0824	0,00
490	600	101,4	1,664	0,00	5,07	0,0832	0,00

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

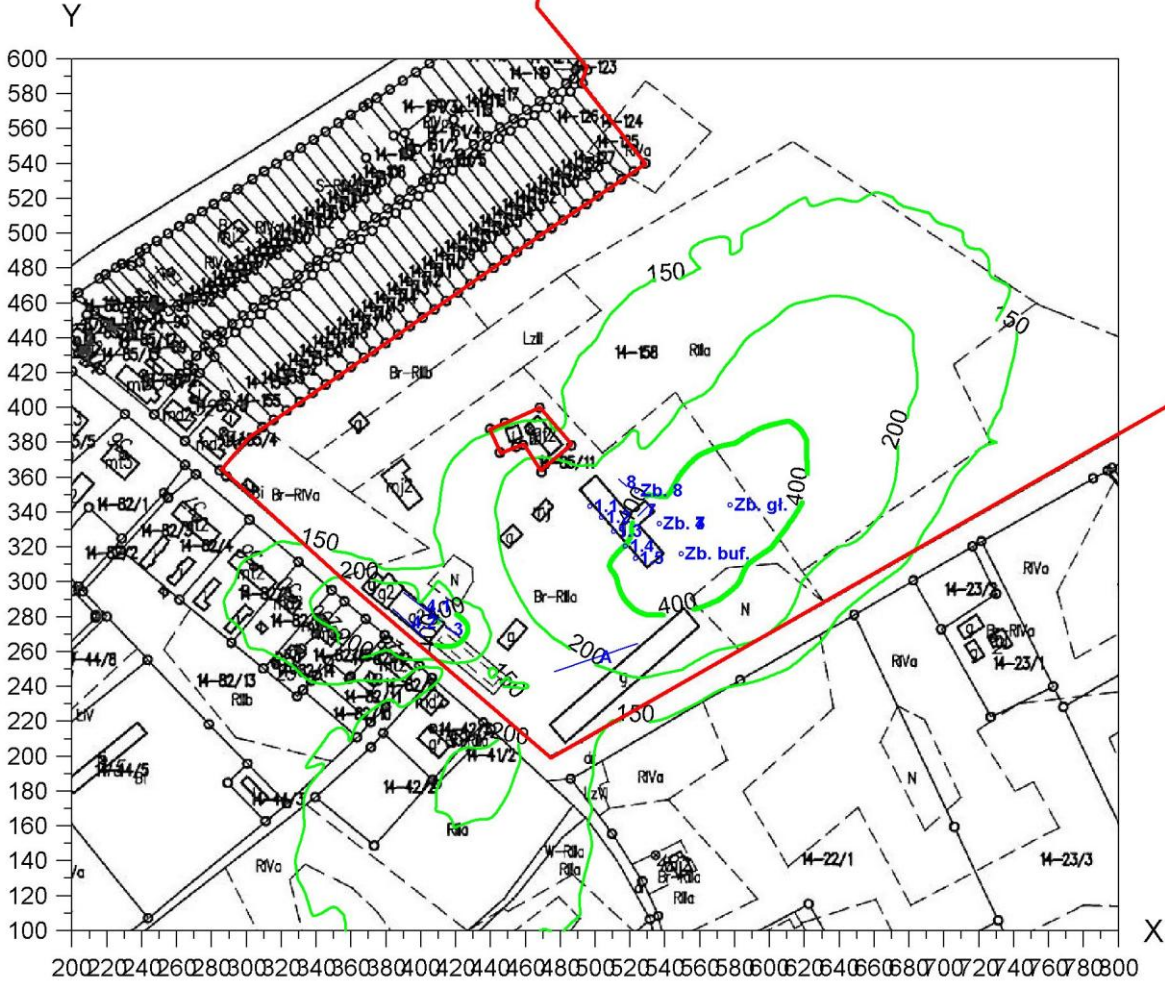
Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1	470,7	385,2	4	149,4	9,676	0,00
2	2	407	231	4	184,0	7,419	0,00
3	3	385,8	252,2	4	159,9	9,105	0,00
4	4	346,5	269,7	4	187,1	5,490	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	siarkowodór		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	1	470,7	385,2	4	7,47	0,4837	0,00
2	2	407	231	4	9,20	0,3709	0,00
3	3	385,8	252,2	4	7,99	0,4551	0,00
4	4	346,5	269,7	4	9,36	0,2744	0,00

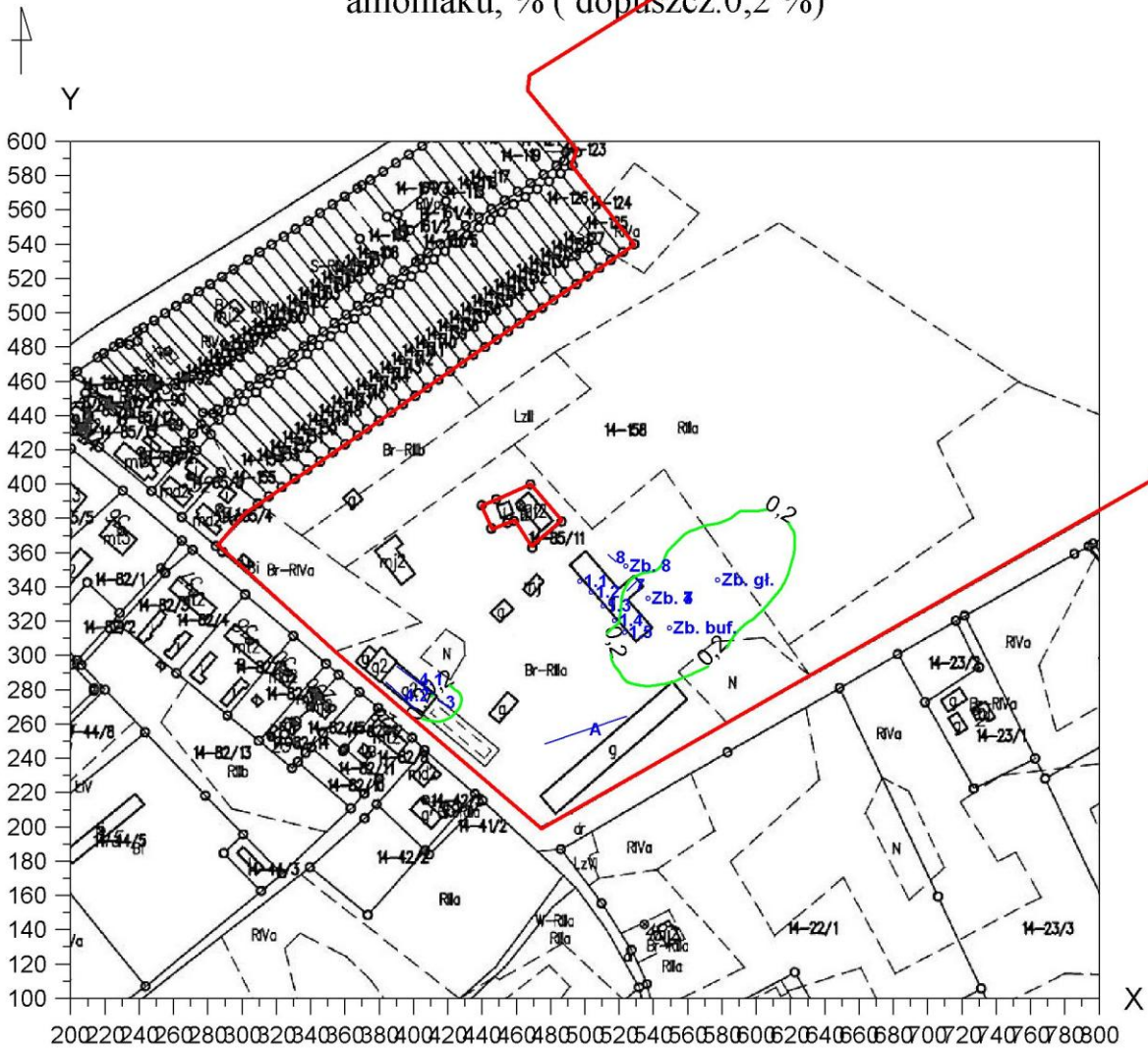
Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	401,1	387,2	274,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18,808	394,8	267,5
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,08	387,2	274,1
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20,05	387,2	274,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,9401	394,8	267,5
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,08	387,2	274,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,8179	394,8	267,5
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	470,7	202,5

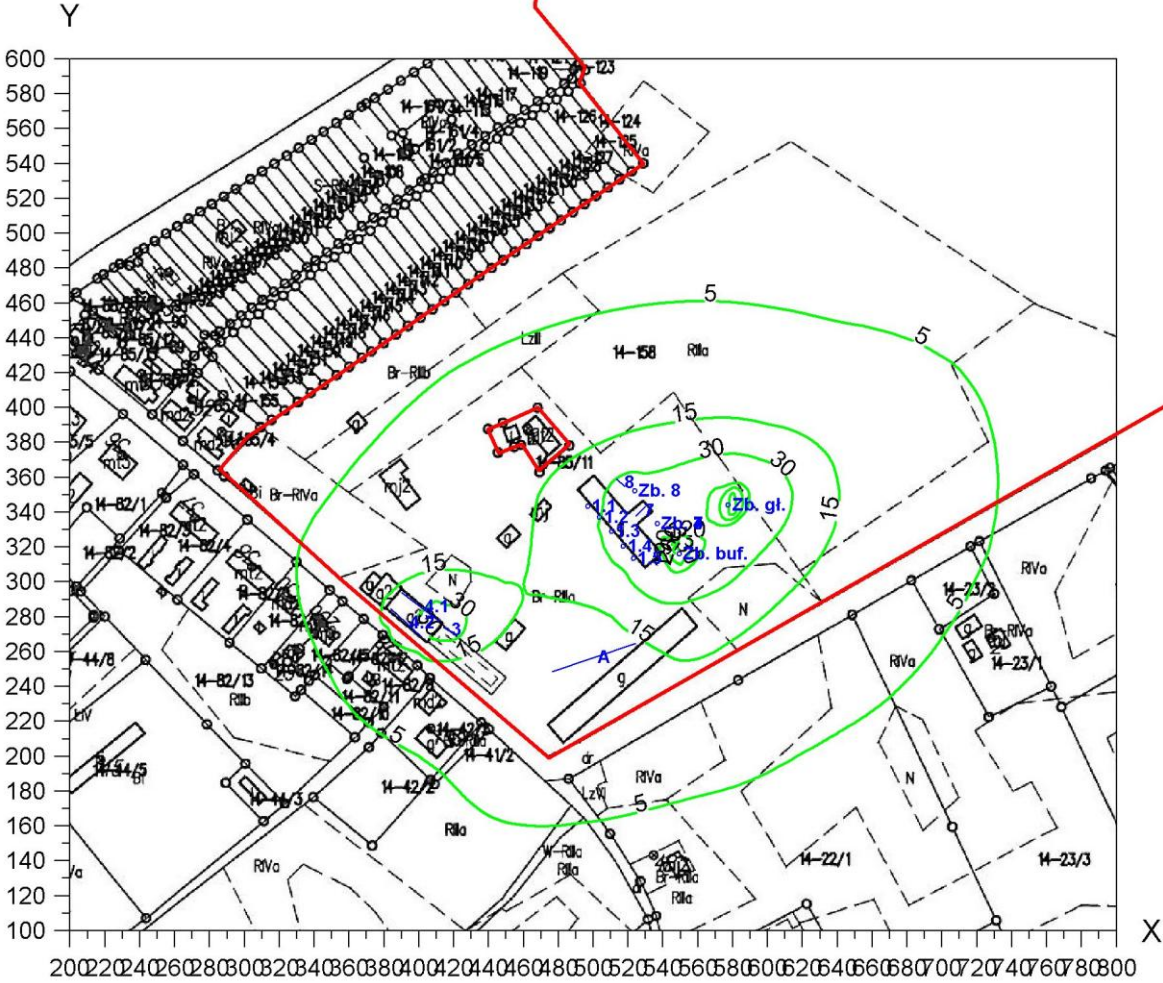
Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



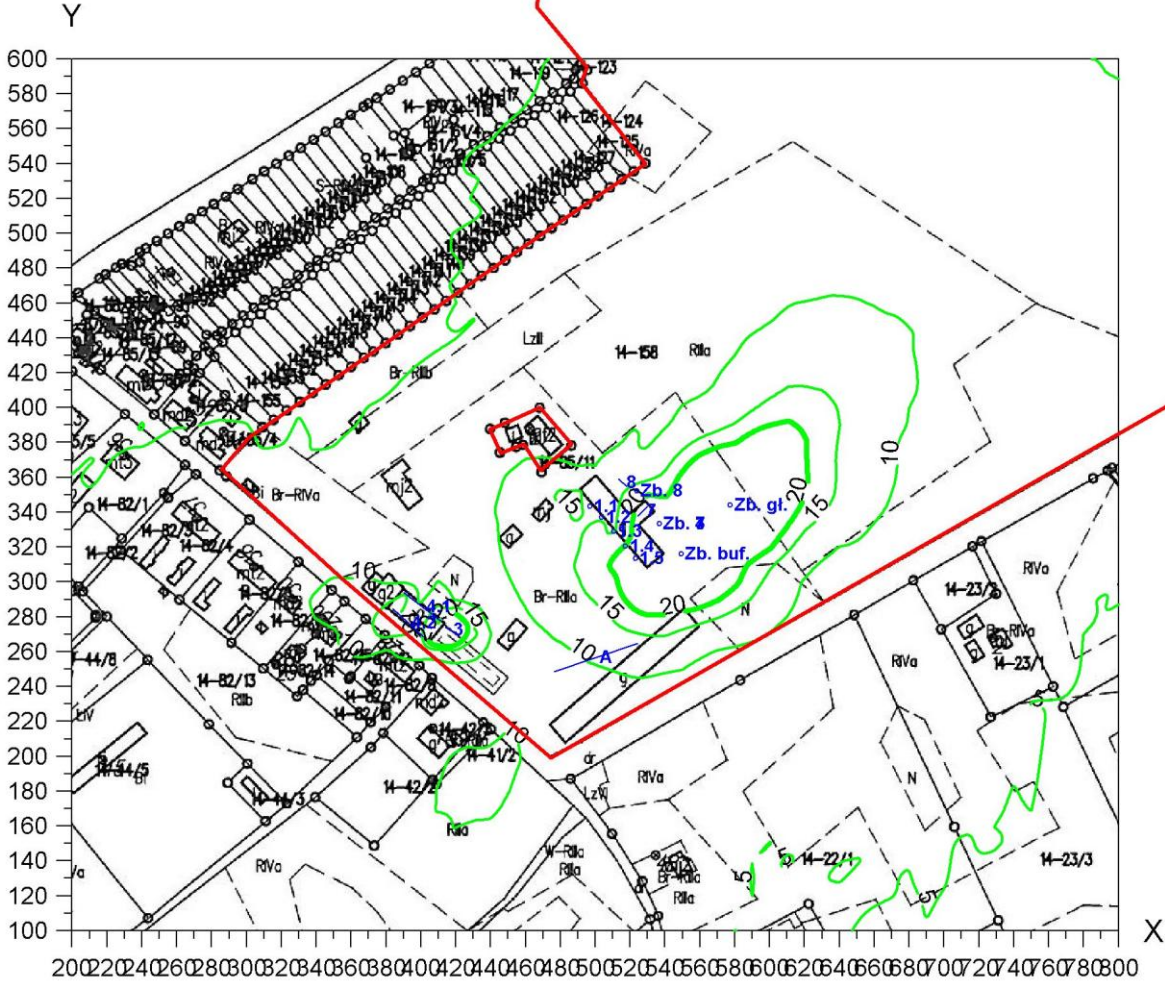
N Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ amoniaku, % (dopuszcz. 0,2 %)



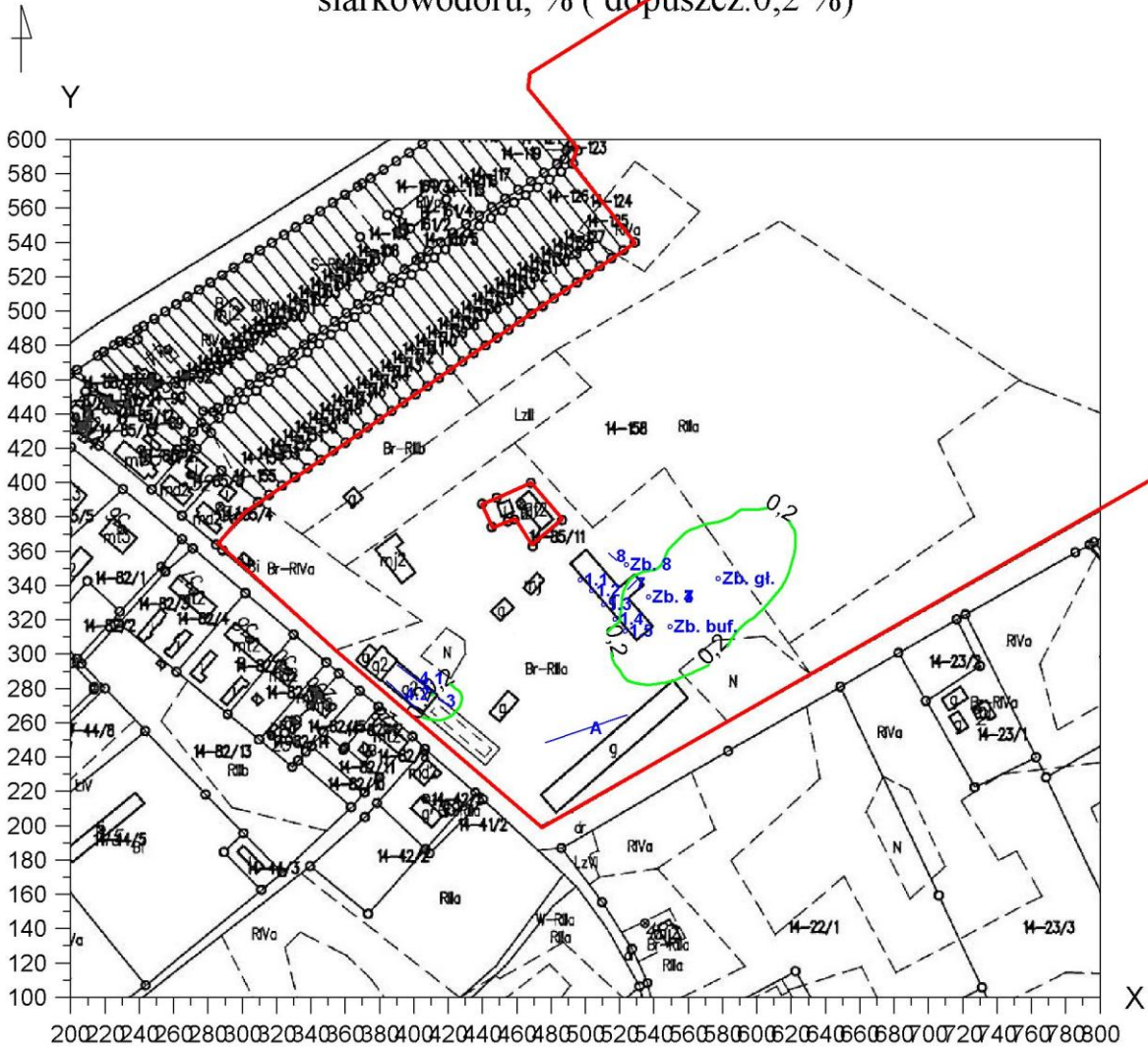
Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



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



N Izolinie częstości przekroczeń stężeń jednogodzinnych $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ siarkowodoru, % (dopuszcz. 0,2 %)



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

