

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów**Nazwa zakładu:** „Rozbudowa zakładu”**Lokalizacja:** Czamaninek 2, gm. Topólka**Działki nr ew. 140, 141, 142, 143, 144 (obręb: 0007)****Dane emitatorów punktowych**

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m ³ /K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
								X [m]	Y [m]
E1	2,9	0,276	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	433,1	448,2
E2	2,9	0,276	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	359,7	283,1
E3	13,5	0,8	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	358,8	496,6
E4	2,9	0,276	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	312,8	429,1
Ek	7	0,18	0,94	273,2	0,3	1,30	0,5	401,9	554,4
	2,3	0,08	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	425,4	593
EzON(1)									
	2,3	0,08	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	425	590
EzON(2)									

Legenda:

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

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

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Płock - Radziwie, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	281,1	274,9	287,4

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 560 m, skok 20 m, Y od 0 do 800 m, skok 20 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,081849	717
2	roczna	0,014612	128
3	roczna	0,08847	775
4	roczna	0,390411	3420
5	roczna	0,000342	3
6	roczna	0,000342	3

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E1	węzeł betoniarski projektowany (1)	pył PM-10	0,01400	0,01400	0,01400	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00409	0,00409	0,00409	0	0
E2	węzeł betoniarski projektowany (2)	pył PM-10	0,01400	0,01400	0,01400	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00409	0,00409	0,00409	0	0
E3	węzeł betoniarski istniejący (20m ³ /h)	pył PM-10	0,02800	0,02800	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00818	0,00818	0	0	0
E4	węzeł betoniarski istniejący (30m ³ /h)	pył PM-10	0,01400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,00409	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
Ek	emitor kotła 38 kW	pył PM-10	2,063	2,063	2,063	2,063	0
		dwutlenek siarki	0,3034	0,3034	0,3034	0,3034	0
		tlenki azotu jako NO2	2,759	2,759	2,759	2,759	0
		tlenek węgla	71,7	71,7	71,7	71,7	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,918	1,918	1,918	1,918	0
EzON(1)	emitor zbiornika oleju napędowego (1)	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0
EzON(2)	emitor zbiornika oleju napędowego (2)	węglowodory alifatyczne	0	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Czas emisji 1 okres [h]	Czas emisji 2 okres [h]	Czas emisji 3 okres [h]	Czas emisji 4 okres [h]
E1	węzeł betoniarski projektowany (1)	pył PM-10	0	717	128	775	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	717	128	775	0
E2	węzeł betoniarski projektowany (2)	pył PM-10	0	717	128	775	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	717	128	775	0
E3	węzeł betoniarski istniejący (20m3/h)	pył PM-10	0	717	128	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	717	128	0	0
E4	węzeł betoniarski istniejący (30m3/h)	pył PM-10	0	717	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	717	0	0	0
Ek	emitor kotła 38 kW	pył PM-10	0	717	128	775	3420
		dwutlenek siarki	0	717	128	775	3420
		tlenki azotu jako NO2	0	717	128	775	3420
		tlenek węgla	0	717	128	775	3420
		pył zawieszony PM 2,5	0	717	128	775	3420
EzON(1)	emitor zbiornika oleju napędowego (1)	węglowodory alifatyczne	1,220	0	0	0	0
EzON(2)	emitor zbiornika oleju napędowego (2)	węglowodory alifatyczne	1,220	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Czas emisji 5 okres [h]	Czas emisji 6 okres [h]	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
E1	węzeł betoniarski projektowany (1)	pył PM-10	0	0	0,01400	0,01400	0,01400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,00409	0,00409	0,00409
E2	węzeł betoniarski projektowany (2)	pył PM-10	0	0	0,01400	0,01400	0,01400
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,00409	0,00409	0,00409
E3	węzeł betoniarski istniejący (20m3/h)	pył PM-10	0	0	0,02800	0,02800	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,00818	0,00818	0
E4	węzeł betoniarski istniejący (30m3/h)	pył PM-10	0	0	0,01400	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,00409	0	0
Ek	emitor kotła 38 kW	pył PM-10	0	0	1,856	1,857	1,857
		dwutlenek siarki	0	0	0,2731	0,2731	0,2731
		tlenki azotu jako NO2	0	0	2,483	2,483	2,483
		tlenek węgla	0	0	64,5	64,6	64,6
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	1,726	1,726	1,726
EzON(1)	emitor zbiornika oleju napędowego (1)	węglowodory alifatyczne	0	3	0	0	0
EzON(2)	emitor zbiornika oleju napędowego (2)	węglowodory alifatyczne	0	3	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres
E1	węzeł betoniarski projektowany (1)	pył PM-10	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0
E2	węzeł betoniarski projektowany (2)	pył PM-10	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0
E3	węzeł betoniarski istniejący (20m3/h)	pył PM-10	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0
E4	węzeł betoniarski istniejący (30m3/h)	pył PM-10	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0
Ek	emitor kotła 38 kW	pył PM-10	1,856	0	0
		dwutlenek siarki	0,2731	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres
		tlenki azotu jako NO2	2,483	0	0
		tlenek węgla	64,6	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	1,726	0	0
EzON(1)	emitor zbiornika oleju napędowego (1)	węglowodory alifatyczne	0	0	1,220
EzON(2)	emitor zbiornika oleju napędowego (2)	węglowodory alifatyczne	0	0	1,220

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	0	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
280	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
300	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	0	0,1	0,000	6	1	N	0,00
560	0	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	20	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
280	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
300	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	20	0,1	0,000	6	1	N	0,00
560	20	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
60	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	40	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
300	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	40	0,1	0,000	6	1	N	0,00
560	40	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	60	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
20	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	60	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	60	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	60	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	60	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	80	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
300	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
460	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	80	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	80	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	80	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	100	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	100	0,1	0,000	6	1	N	0,00
540	100	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	100	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	120	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	120	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	120	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	120	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	120	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
20	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
280	140	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	140	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	140	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	140	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	140	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	160	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
40	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	160	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
320	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	160	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	160	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	160	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	160	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	180	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	180	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
60	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	180	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	180	0,1	0,000	6	1	N	0,00
520	180	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	180	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	180	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	200	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	200	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	200	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
80	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
100	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	200	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	200	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	200	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
520	200	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	200	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	200	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	220	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	220	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	220	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	220	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
100	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	220	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
340	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
360	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
380	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
400	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
420	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
440	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
460	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
480	220	0,1	0,000	6	1	N	0,00
500	220	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
520	220	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	220	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	220	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	240	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	240	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	240	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	240	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	240	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	240	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
340	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
360	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
380	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
400	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
420	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
440	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
460	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00
480	240	0,2	0,000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
500	240	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
520	240	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
540	240	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	240	0,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	260	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	260	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	260	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
280	260	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
300	260	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
320	260	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
340	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
360	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
380	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
400	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
420	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
440	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
460	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
480	260	0,2	0,000	6	1	N	0,00
500	260	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	260	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	260	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	260	0,1	0,001	6	1	NNW	0,00
0	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	280	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
140	280	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	280	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	280	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	280	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	280	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	280	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
260	280	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
280	280	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
300	280	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
320	280	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
340	280	0,2	0,000	6	1	N	0,00
360	280	0,2	0,000	6	1	N	0,00
380	280	0,2	0,001	6	1	N	0,00
400	280	0,2	0,001	6	1	N	0,00
420	280	0,2	0,001	6	1	N	0,00
440	280	0,2	0,001	6	1	N	0,00
460	280	0,2	0,001	6	1	N	0,00
480	280	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
500	280	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	280	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	280	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	280	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
140	300	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
160	300	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	300	0,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	300	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
220	300	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
240	300	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
260	300	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
280	300	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
300	300	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
320	300	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
340	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
360	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
380	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
400	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
420	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
440	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
460	300	0,2	0,001	6	1	N	0,00
480	300	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
500	300	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	300	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	300	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	300	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
140	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
160	320	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
180	320	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
200	320	0,2	0,000	6	1	NNE	0,00
220	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
240	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
260	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
280	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
300	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
320	320	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
340	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
360	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
380	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
400	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
420	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
440	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
460	320	0,2	0,001	6	1	N	0,00
480	320	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
500	320	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	320	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	320	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	320	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
140	340	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
160	340	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	340	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
220	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
240	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
260	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
280	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
300	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
320	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
340	340	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
360	340	0,2	0,001	6	1	N	0,00
380	340	0,2	0,001	6	1	N	0,00
400	340	0,2	0,001	6	1	N	0,00
420	340	0,2	0,001	6	1	N	0,00
440	340	0,2	0,001	6	1	N	0,00
460	340	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
480	340	0,2	0,001	6	NNW	NNW	0,00
500	340	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	340	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	340	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	340	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	360	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	360	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	360	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	360	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	360	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	360	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
120	360	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
140	360	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	360	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	360	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	360	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	360	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
240	360	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
260	360	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
280	360	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
300	360	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
320	360	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
340	360	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
360	360	0,3	0,001	6	1	N	0,00
380	360	0,3	0,001	6	1	N	0,00
400	360	0,3	0,001	6	1	N	0,00
420	360	0,3	0,001	6	1	N	0,00
440	360	0,3	0,001	6	1	N	0,00
460	360	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
480	360	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
500	360	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
520	360	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
540	360	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	360	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	380	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	380	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	380	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	380	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	380	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
100	380	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
120	380	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
140	380	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	380	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	380	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	380	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	380	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
240	380	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
260	380	0,2	0,001	6	1	NNE	0,00
280	380	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
300	380	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
320	380	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
340	380	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
360	380	0,3	0,001	6	1	N	0,00
380	380	0,3	0,001	6	1	N	0,00
400	380	0,3	0,001	6	1	N	0,00
420	380	0,3	0,001	6	1	N	0,00
440	380	0,3	0,001	6	1	N	0,00
460	380	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
480	380	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
500	380	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
520	380	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
540	380	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
560	380	0,2	0,001	6	1	NNW	0,00
0	400	0,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	400	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
40	400	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
60	400	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
80	400	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
100	400	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
120	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
140	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
240	400	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
260	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
280	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
300	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
320	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
340	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
360	400	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
380	400	0,4	0,001	6	1	N	0,00
400	400	0,4	0,001	6	1	N	0,00
420	400	0,4	0,001	6	1	N	0,00
440	400	0,4	0,002	6	1	N	0,00
460	400	0,3	0,002	6	1	NNW	0,00
480	400	0,3	0,002	6	1	NNW	0,00
500	400	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
520	400	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
540	400	0,3	0,001	6	1	NNW	0,00
560	400	0,2	0,001	6	1	WNW	0,00
0	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
20	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
40	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
60	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
80	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
100	420	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
120	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
140	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	420	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
240	420	0,3	0,001	6	1	ENE	0,00
260	420	0,3	0,001	6	1	ENE	0,00
280	420	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
300	420	0,3	0,001	6	1	NNE	0,00
320	420	0,4	0,001	6	1	NNE	0,00
340	420	0,4	0,002	6	1	NNE	0,00
360	420	0,4	0,002	6	1	NNE	0,00
380	420	0,4	0,002	6	1	N	0,00
400	420	0,4	0,002	6	1	N	0,00
420	420	0,4	0,002	6	1	N	0,00
440	420	0,4	0,002	6	1	NNW	0,00
460	420	0,4	0,002	6	1	NNW	0,00
480	420	0,4	0,002	6	1	NNW	0,00
500	420	0,3	0,002	6	1	NNW	0,00
520	420	0,3	0,002	6	1	NNW	0,00
540	420	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
560	420	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
0	440	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
20	440	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
40	440	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
60	440	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
80	440	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
100	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
120	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
140	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	440	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
240	440	0,3	0,001	6	1	ENE	0,00
260	440	0,3	0,001	6	1	ENE	0,00
280	440	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
300	440	0,4	0,002	6	1	NNE	0,00
320	440	0,4	0,002	6	1	NNE	0,00
340	440	0,4	0,002	6	1	NNE	0,00
360	440	0,5	0,002	6	1	NNE	0,00
380	440	0,5	0,002	6	1	N	0,00
400	440	0,5	0,002	6	1	N	0,00
420	440	0,5	0,002	6	1	N	0,00
440	440	0,5	0,003	6	1	NNW	0,00
460	440	0,4	0,003	6	1	NNW	0,00
480	440	0,4	0,002	6	1	NNW	0,00
500	440	0,4	0,002	6	1	NNW	0,00
520	440	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
540	440	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
560	440	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
0	460	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	460	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	460	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	460	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
80	460	0,1	0,001	6	1	ENE	0,00
100	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
120	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
140	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
200	460	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
220	460	0,3	0,001	6	1	ENE	0,00
240	460	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
260	460	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
280	460	0,4	0,002	6	1	ENE	0,00
300	460	0,4	0,002	6	1	ENE	0,00
320	460	0,5	0,002	6	1	NNE	0,00
340	460	0,5	0,003	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
360	460	0,6	0,003	6	1	NNE	0,00
380	460	0,6	0,003	6	1	N	0,00
400	460	0,6	0,003	6	1	N	0,00
420	460	0,6	0,003	6	1	N	0,00
440	460	0,6	0,004	6	1	NNW	0,00
460	460	0,5	0,003	6	1	NNW	0,00
480	460	0,5	0,003	6	1	NNW	0,00
500	460	0,4	0,003	6	1	WNW	0,00
520	460	0,4	0,003	6	1	WNW	0,00
540	460	0,3	0,003	6	1	WNW	0,00
560	460	0,3	0,002	6	1	WNW	0,00
0	480	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	480	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	480	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	480	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	480	0,1	0,001	6	1	E	0,00
100	480	0,2	0,001	6	1	E	0,00
120	480	0,2	0,001	6	1	E	0,00
140	480	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
160	480	0,2	0,001	6	1	ENE	0,00
180	480	0,2	0,002	6	1	ENE	0,00
200	480	0,2	0,002	6	1	ENE	0,00
220	480	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
240	480	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
260	480	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
280	480	0,4	0,002	6	1	ENE	0,00
300	480	0,5	0,003	6	1	ENE	0,00
320	480	0,5	0,003	6	1	ENE	0,00
340	480	0,6	0,004	6	1	NNE	0,00
360	480	0,7	0,004	6	1	NNE	0,00
380	480	0,7	0,004	6	1	NNE	0,00
400	480	0,8	0,005	6	1	N	0,00
420	480	0,7	0,005	6	1	N	0,00
440	480	0,7	0,005	6	1	NNW	0,00
460	480	0,6	0,005	6	1	NNW	0,00
480	480	0,5	0,005	6	1	WNW	0,00
500	480	0,5	0,004	6	1	WNW	0,00
520	480	0,4	0,004	6	1	WNW	0,00
540	480	0,4	0,003	6	1	WNW	0,00
560	480	0,3	0,003	6	1	WNW	0,00
0	500	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	500	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	500	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	500	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	500	0,2	0,001	6	1	E	0,00
100	500	0,2	0,001	6	1	E	0,00
120	500	0,2	0,001	6	1	E	0,00
140	500	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	500	0,2	0,002	6	1	E	0,00
180	500	0,2	0,002	6	1	E	0,00
200	500	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
220	500	0,3	0,002	6	1	ENE	0,00
240	500	0,3	0,003	6	1	ENE	0,00
260	500	0,4	0,003	6	1	ENE	0,00
280	500	0,4	0,003	6	1	ENE	0,00
300	500	0,5	0,004	6	1	ENE	0,00
320	500	0,6	0,004	6	1	ENE	0,00
340	500	0,7	0,005	6	1	ENE	0,00
360	500	0,8	0,006	6	1	NNE	0,00
380	500	0,9	0,007	6	1	NNE	0,00
400	500	1,0	0,008	6	1	N	0,00
420	500	1,0	0,008	6	1	NNW	0,00
440	500	0,8	0,008	6	1	NNW	0,00
460	500	0,7	0,008	6	1	WNW	0,00
480	500	0,6	0,007	6	1	WNW	0,00
500	500	0,5	0,006	6	1	WNW	0,00
520	500	0,4	0,005	6	1	WNW	0,00
540	500	0,4	0,004	6	1	WNW	0,00
560	500	0,3	0,004	6	1	WNW	0,00
0	520	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	520	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	520	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	520	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	520	0,2	0,001	6	1	E	0,00
100	520	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	520	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	520	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	520	0,2	0,002	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
180	520	0,2	0,002	6	1	E	0,00
200	520	0,3	0,003	6	1	E	0,00
220	520	0,3	0,003	6	1	E	0,00
240	520	0,3	0,003	6	1	E	0,00
260	520	0,4	0,004	6	1	E	0,00
280	520	0,5	0,005	6	1	ENE	0,00
300	520	0,5	0,006	6	1	ENE	0,00
320	520	0,7	0,007	6	1	ENE	0,00
340	520	0,8	0,008	6	1	ENE	0,00
360	520	1,0	0,010	6	1	ENE	0,00
380	520	1,2	0,012	6	1	NNE	0,00
400	520	1,3	0,014	6	1	N	0,00
420	520	1,2	0,016	6	1	NNW	0,00
440	520	1,0	0,015	6	1	WNW	0,00
460	520	0,8	0,012	6	1	WNW	0,00
480	520	0,7	0,010	6	1	WNW	0,00
500	520	0,6	0,008	6	1	WNW	0,00
520	520	0,5	0,007	6	1	WNW	0,00
540	520	0,4	0,005	6	1	W	0,00
560	520	0,3	0,005	6	1	W	0,00
0	540	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	540	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	540	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	540	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	540	0,2	0,001	6	1	E	0,00
100	540	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	540	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	540	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	540	0,2	0,002	6	1	E	0,00
180	540	0,2	0,003	6	1	E	0,00
200	540	0,3	0,003	6	1	E	0,00
220	540	0,3	0,003	6	1	E	0,00
240	540	0,3	0,004	6	1	E	0,00
260	540	0,4	0,005	6	1	E	0,00
280	540	0,5	0,006	6	1	E	0,00
300	540	0,6	0,008	6	1	E	0,00
320	540	0,7	0,010	6	1	E	0,00
340	540	0,9	0,014	6	1	E	0,00
360	540	1,1	0,020	6	1	ENE	0,00
380	540	1,3	0,024	6	1	ENE	0,00
400	540	1,0	0,013	6	1	N	0,00
420	540	1,3	0,033	6	1	WNW	0,00
440	540	1,2	0,030	6	1	WNW	0,00
460	540	0,9	0,020	6	1	W	0,00
480	540	0,7	0,014	6	1	W	0,00
500	540	0,6	0,011	6	1	W	0,00
520	540	0,5	0,008	6	1	W	0,00
540	540	0,4	0,007	6	1	W	0,00
560	540	0,4	0,005	6	1	W	0,00
0	560	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	560	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	560	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	560	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	560	0,2	0,001	6	1	E	0,00
100	560	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	560	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	560	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	560	0,2	0,002	6	1	E	0,00
180	560	0,2	0,003	6	1	E	0,00
200	560	0,3	0,003	6	1	E	0,00
220	560	0,3	0,004	6	1	E	0,00
240	560	0,3	0,005	6	1	E	0,00
260	560	0,4	0,006	6	1	E	0,00
280	560	0,5	0,007	6	1	E	0,00
300	560	0,6	0,010	6	1	E	0,00
320	560	0,7	0,013	6	1	E	0,00
340	560	0,9	0,020	6	1	E	0,00
360	560	1,2	0,034	6	1	E	0,00
380	560	1,3	0,056	6	1	E	0,00
400	560	0,0	0,000	6	1	SSE	0,00
420	560	1,2	0,051	6	1	WSW	0,00
440	560	1,2	0,039	6	1	W	0,00
460	560	0,9	0,024	6	1	W	0,00
480	560	0,7	0,016	6	1	W	0,00
500	560	0,6	0,012	6	1	W	0,00
520	560	0,5	0,009	6	1	W	0,00
540	560	0,4	0,007	6	1	W	0,00
560	560	0,4	0,006	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
0	580	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	580	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	580	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	580	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	580	0,2	0,002	6	1	E	0,00
100	580	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	580	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	580	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	580	0,2	0,003	6	1	E	0,00
180	580	0,2	0,003	6	1	E	0,00
200	580	0,3	0,003	6	1	E	0,00
220	580	0,3	0,004	6	1	E	0,00
240	580	0,3	0,005	6	1	E	0,00
260	580	0,4	0,006	6	1	E	0,00
280	580	0,5	0,008	6	1	E	0,00
300	580	0,6	0,011	6	1	E	0,00
320	580	0,7	0,015	6	1	ESE	0,00
340	580	0,8	0,022	6	1	ESE	0,00
360	580	1,1	0,032	6	1	ESE	0,00
380	580	1,3	0,037	6	1	SSE	0,00
400	580	1,3	0,027	6	1	S	0,00
420	580	1,3	0,029	6	1	SSW	0,00
440	580	1,1	0,025	6	1	WSW	0,00
460	580	0,9	0,018	6	1	WSW	0,00
480	580	0,7	0,013	6	1	WSW	0,00
500	580	0,6	0,010	6	1	W	0,00
520	580	0,5	0,008	6	1	W	0,00
540	580	0,4	0,006	6	1	W	0,00
560	580	0,3	0,005	6	1	W	0,00
0	600	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	600	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	600	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	600	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	600	0,2	0,002	6	1	E	0,00
100	600	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	600	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	600	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	600	0,2	0,003	6	1	E	0,00
180	600	0,2	0,003	6	1	E	0,00
200	600	0,3	0,004	6	1	E	0,00
220	600	0,3	0,004	6	1	E	0,00
240	600	0,3	0,005	6	1	ESE	0,00
260	600	0,4	0,006	6	1	ESE	0,00
280	600	0,4	0,008	6	1	ESE	0,00
300	600	0,5	0,010	6	1	ESE	0,00
320	600	0,6	0,014	6	1	ESE	0,00
340	600	0,7	0,017	6	1	ESE	0,00
360	600	0,9	0,019	6	1	SSE	0,00
380	600	1,0	0,018	6	1	SSE	0,00
400	600	1,1	0,015	6	1	S	0,00
420	600	1,1	0,015	6	1	SSW	0,00
440	600	0,9	0,014	6	1	SSW	0,00
460	600	0,8	0,012	6	1	WSW	0,00
480	600	0,6	0,010	6	1	WSW	0,00
500	600	0,5	0,008	6	1	WSW	0,00
520	600	0,5	0,006	6	1	WSW	0,00
540	600	0,4	0,005	6	1	WSW	0,00
560	600	0,3	0,005	6	1	WSW	0,00
0	620	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	620	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	620	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	620	0,1	0,001	6	1	E	0,00
80	620	0,1	0,002	6	1	E	0,00
100	620	0,2	0,002	6	1	E	0,00
120	620	0,2	0,002	6	1	E	0,00
140	620	0,2	0,002	6	1	E	0,00
160	620	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
180	620	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
200	620	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
220	620	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
240	620	0,3	0,005	6	1	ESE	0,00
260	620	0,4	0,006	6	1	ESE	0,00
280	620	0,4	0,008	6	1	ESE	0,00
300	620	0,5	0,009	6	1	ESE	0,00
320	620	0,6	0,011	6	1	ESE	0,00
340	620	0,6	0,011	6	1	SSE	0,00
360	620	0,7	0,011	6	1	SSE	0,00
380	620	0,8	0,010	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
400	620	0,9	0,009	6	1	S	0,00
420	620	0,8	0,009	6	1	SSW	0,00
440	620	0,8	0,009	6	1	SSW	0,00
460	620	0,7	0,008	6	1	SSW	0,00
480	620	0,6	0,007	6	1	WSW	0,00
500	620	0,5	0,006	6	1	WSW	0,00
520	620	0,4	0,005	6	1	WSW	0,00
540	620	0,4	0,004	6	1	WSW	0,00
560	620	0,3	0,004	6	1	WSW	0,00
0	640	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	640	0,1	0,001	6	1	E	0,00
40	640	0,1	0,001	6	1	E	0,00
60	640	0,1	0,002	6	1	E	0,00
80	640	0,1	0,002	6	1	E	0,00
100	640	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
120	640	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
140	640	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	640	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
180	640	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
200	640	0,2	0,004	6	1	ESE	0,00
220	640	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
240	640	0,3	0,005	6	1	ESE	0,00
260	640	0,3	0,006	6	1	ESE	0,00
280	640	0,4	0,007	6	1	ESE	0,00
300	640	0,4	0,007	6	1	ESE	0,00
320	640	0,5	0,008	6	1	SSE	0,00
340	640	0,5	0,007	6	1	SSE	0,00
360	640	0,6	0,007	6	1	SSE	0,00
380	640	0,7	0,007	6	1	S	0,00
400	640	0,7	0,006	6	1	S	0,00
420	640	0,7	0,006	6	1	S	0,00
440	640	0,6	0,006	6	1	SSW	0,00
460	640	0,6	0,005	6	1	SSW	0,00
480	640	0,5	0,005	6	1	SSW	0,00
500	640	0,4	0,005	6	1	WSW	0,00
520	640	0,4	0,004	6	1	WSW	0,00
540	640	0,3	0,004	6	1	WSW	0,00
560	640	0,3	0,003	6	1	WSW	0,00
0	660	0,1	0,001	6	1	E	0,00
20	660	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	660	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	660	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
80	660	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	660	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
120	660	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
140	660	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	660	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
180	660	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
200	660	0,2	0,004	6	1	ESE	0,00
220	660	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
240	660	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
260	660	0,3	0,005	6	1	ESE	0,00
280	660	0,3	0,005	6	1	ESE	0,00
300	660	0,4	0,005	6	1	SSE	0,00
320	660	0,4	0,005	6	1	SSE	0,00
340	660	0,5	0,005	6	1	SSE	0,00
360	660	0,5	0,005	6	1	SSE	0,00
380	660	0,5	0,005	6	1	S	0,00
400	660	0,5	0,004	6	1	S	0,00
420	660	0,5	0,004	6	1	S	0,00
440	660	0,5	0,004	6	1	SSW	0,00
460	660	0,5	0,004	6	1	SSW	0,00
480	660	0,4	0,004	6	1	SSW	0,00
500	660	0,4	0,004	6	1	SSW	0,00
520	660	0,4	0,003	6	1	WSW	0,00
540	660	0,3	0,003	6	1	WSW	0,00
560	660	0,3	0,003	6	1	WSW	0,00
0	680	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	680	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	680	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	680	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
80	680	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	680	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
120	680	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
140	680	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	680	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
180	680	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
200	680	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
220	680	0,2	0,004	6	1	ESE	0,00
240	680	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
260	680	0,3	0,004	6	1	ESE	0,00
280	680	0,3	0,004	6	1	SSE	0,00
300	680	0,3	0,004	6	1	SSE	0,00
320	680	0,4	0,004	6	1	SSE	0,00
340	680	0,4	0,004	6	1	SSE	0,00
360	680	0,4	0,004	6	1	SSE	0,00
380	680	0,4	0,003	6	1	S	0,00
400	680	0,5	0,003	6	1	S	0,00
420	680	0,5	0,003	6	1	S	0,00
440	680	0,4	0,003	6	1	SSW	0,00
460	680	0,4	0,003	6	1	SSW	0,00
480	680	0,4	0,003	6	1	SSW	0,00
500	680	0,4	0,003	6	1	SSW	0,00
520	680	0,3	0,003	6	1	SSW	0,00
540	680	0,3	0,003	6	1	WSW	0,00
560	680	0,3	0,002	6	1	WSW	0,00
0	700	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	700	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	700	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	700	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
80	700	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	700	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
120	700	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
140	700	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	700	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
180	700	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
200	700	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
220	700	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
240	700	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
260	700	0,3	0,003	6	1	SSE	0,00
280	700	0,3	0,003	6	1	SSE	0,00
300	700	0,3	0,003	6	1	SSE	0,00
320	700	0,3	0,003	6	1	SSE	0,00
340	700	0,4	0,003	6	1	SSE	0,00
360	700	0,4	0,003	6	1	SSE	0,00
380	700	0,4	0,003	6	1	S	0,00
400	700	0,4	0,003	6	1	S	0,00
420	700	0,4	0,003	6	1	S	0,00
440	700	0,4	0,002	6	1	S	0,00
460	700	0,4	0,002	6	1	SSW	0,00
480	700	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
500	700	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
520	700	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
540	700	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
560	700	0,2	0,002	6	1	WSW	0,00
0	720	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	720	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	720	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	720	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
80	720	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	720	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
120	720	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
140	720	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	720	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
180	720	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
200	720	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
220	720	0,2	0,003	6	1	ESE	0,00
240	720	0,2	0,003	6	1	SSE	0,00
260	720	0,2	0,003	6	1	SSE	0,00
280	720	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
300	720	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
320	720	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
340	720	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
360	720	0,3	0,002	6	1	S	0,00
380	720	0,3	0,002	6	1	S	0,00
400	720	0,3	0,002	6	1	S	0,00
420	720	0,3	0,002	6	1	S	0,00
440	720	0,3	0,002	6	1	S	0,00
460	720	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
480	720	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
500	720	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
520	720	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
540	720	0,2	0,002	6	1	SSW	0,00
560	720	0,2	0,002	6	1	SSW	0,00
0	740	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	740	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
40	740	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	740	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
80	740	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	740	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
120	740	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
140	740	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
160	740	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
180	740	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
200	740	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
220	740	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
240	740	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
260	740	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
280	740	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
300	740	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
320	740	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
340	740	0,3	0,002	6	1	SSE	0,00
360	740	0,3	0,002	6	1	S	0,00
380	740	0,3	0,002	6	1	S	0,00
400	740	0,3	0,002	6	1	S	0,00
420	740	0,3	0,002	6	1	S	0,00
440	740	0,3	0,002	6	1	S	0,00
460	740	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
480	740	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
500	740	0,3	0,002	6	1	SSW	0,00
520	740	0,2	0,002	6	1	SSW	0,00
540	740	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
560	740	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
0	760	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	760	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	760	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	760	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
80	760	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
100	760	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
120	760	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
140	760	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
160	760	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
180	760	0,2	0,002	6	1	ESE	0,00
200	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
220	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
240	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
260	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
280	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
300	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
320	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
340	760	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
360	760	0,3	0,002	6	1	S	0,00
380	760	0,3	0,001	6	1	S	0,00
400	760	0,3	0,001	6	1	S	0,00
420	760	0,3	0,001	6	1	S	0,00
440	760	0,3	0,001	6	1	S	0,00
460	760	0,3	0,001	6	1	SSW	0,00
480	760	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
500	760	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
520	760	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
540	760	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
560	760	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
0	780	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	780	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	780	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	780	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
80	780	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
100	780	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
120	780	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
140	780	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
160	780	0,1	0,002	6	1	ESE	0,00
180	780	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
200	780	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
220	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
240	780	0,2	0,002	6	1	SSE	0,00
260	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
280	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
300	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
320	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
340	780	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
360	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00
380	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00
400	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00
420	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
440	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00
460	780	0,2	0,001	6	1	S	0,00
480	780	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
500	780	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
520	780	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
540	780	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
560	780	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
0	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
20	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
40	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
60	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
80	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
100	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
120	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
140	800	0,1	0,001	6	1	ESE	0,00
160	800	0,1	0,001	6	1	SSE	0,00
180	800	0,1	0,001	6	1	SSE	0,00
200	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
220	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
240	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
260	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
280	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
300	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
320	800	0,2	0,001	6	1	SSE	0,00
340	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
360	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
380	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
400	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
420	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
440	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
460	800	0,2	0,001	6	1	S	0,00
480	800	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
500	800	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
520	800	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
540	800	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00
560	800	0,2	0,001	6	1	SSW	0,00

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 540 m i wynosi $1,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 560 m, wynosi $0,056 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $12,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.