

**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 <sup>3</sup> /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
EzON(1)	2,3	0,08	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	425,4	593
EzON(2)	2,3	0,08	0 Z	293	0,0	1,30	0,5	425	590

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 węglowodorów alifatycznych 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.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
20	0	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
40	0	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
60	0	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
80	0	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
100	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
120	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
140	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
160	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
180	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
220	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
240	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
260	0	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
280	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
300	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
320	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
340	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
360	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
380	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
400	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
420	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
440	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
460	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
480	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
500	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
520	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
540	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
560	0	0,8	0,000	6	1	N	0,00
0	20	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
20	20	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
40	20	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
60	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
80	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
120	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
140	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
160	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
180	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
200	20	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
220	20	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
240	20	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
260	20	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
280	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
300	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
320	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
340	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
360	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
380	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
400	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
420	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
440	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
460	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
480	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
500	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
520	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
540	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
560	20	0,8	0,000	6	1	N	0,00
0	40	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
20	40	0,6	0,000	6	1	NNE	0,00
40	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
60	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
80	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
120	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
140	40	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
160	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
180	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
200	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
220	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
240	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
260	40	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
280	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
300	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
320	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
340	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
360	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
380	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
400	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
420	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
440	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
460	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
480	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
500	40	0,9	0,000	6	1	N	0,00
520	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
540	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
560	40	0,8	0,000	6	1	N	0,00
0	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
20	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
40	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
60	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
80	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	60	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
120	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
140	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
160	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
180	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
200	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
220	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
240	60	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
260	60	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
280	60	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
300	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
320	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
340	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
360	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
380	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
400	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
420	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
440	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
460	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
480	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
500	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
520	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
540	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
560	60	0,9	0,000	6	1	N	0,00
0	80	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
20	80	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
40	80	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
60	80	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
80	80	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
100	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
120	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
140	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
160	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
180	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
200	80	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
220	80	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
240	80	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
260	80	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
280	80	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
300	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
320	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
340	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
360	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
380	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
400	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
420	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
440	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
460	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
480	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
500	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
520	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
540	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
560	80	0,9	0,000	6	1	N	0,00
0	100	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
20	100	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
40	100	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
60	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
80	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
120	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
140	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
160	100	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
180	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
200	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
220	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
240	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
260	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
280	100	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
300	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
320	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
340	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
360	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
380	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
400	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
420	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
440	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
460	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
480	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
500	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
520	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
540	100	1,0	0,000	6	1	N	0,00
560	100	1,0	0,000	6	1	NNW	0,00
0	120	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
20	120	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
40	120	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
60	120	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
80	120	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	120	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
120	120	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
140	120	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
160	120	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
180	120	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
200	120	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
220	120	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
240	120	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
260	120	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
280	120	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
300	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
320	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
340	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
360	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
380	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
400	120	1,1	0,000	6	1	N	0,00
420	120	1,1	0,000	6	1	N	0,00
440	120	1,1	0,000	6	1	N	0,00
460	120	1,1	0,000	6	1	N	0,00
480	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
500	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
520	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
540	120	1,0	0,000	6	1	N	0,00
560	120	1,0	0,000	6	1	NNW	0,00
0	140	0,7	0,000	6	1	NNE	0,00
20	140	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
40	140	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
60	140	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
80	140	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
100	140	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
120	140	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
140	140	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
160	140	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
180	140	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
200	140	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
220	140	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
240	140	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
260	140	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00

← v □ Å □ mg

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
280	140	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
300	140	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
340	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
360	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
380	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
400	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
420	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
440	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
460	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
480	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
500	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
520	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
540	140	1,1	0,000	6	1	N	0,00
560	140	1,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	160	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
20	160	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
40	160	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
60	160	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
80	160	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
100	160	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
120	160	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
140	160	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
160	160	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
180	160	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
200	160	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
220	160	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
240	160	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	160	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	160	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	160	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	160	1,1	0,000	6	1	N	0,00
340	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
360	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
380	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
400	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
420	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
440	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
460	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
480	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
500	160	1,2	0,000	6	1	N	0,00
520	160	1,1	0,000	6	1	N	0,00
540	160	1,1	0,000	6	1	N	0,00
560	160	1,1	0,000	6	1	NNW	0,00
0	180	0,8	0,000	6	1	ENE	0,00
20	180	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
40	180	0,8	0,000	6	1	NNE	0,00
60	180	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
80	180	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
100	180	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
120	180	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
140	180	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
160	180	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
180	180	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
200	180	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	180	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	180	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	180	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
280	180	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
300	180	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
320	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
340	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
360	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
380	180	1,3	0,000	6	1	N	0,00
400	180	1,3	0,000	6	1	N	0,00
420	180	1,3	0,000	6	1	N	0,00
440	180	1,3	0,000	6	1	N	0,00
460	180	1,3	0,000	6	1	N	0,00
480	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
500	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
520	180	1,2	0,000	6	1	N	0,00
540	180	1,2	0,000	6	1	NNW	0,00
560	180	1,2	0,000	6	1	NNW	0,00
0	200	0,8	0,000	6	1	ENE	0,00
20	200	0,8	0,000	6	1	ENE	0,00
40	200	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
60	200	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
80	200	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
100	200	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
120	200	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
140	200	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
160	200	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	200	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	200	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
220	200	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
240	200	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
260	200	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
280	200	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
300	200	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
320	200	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
340	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
360	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
380	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
400	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
420	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
440	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
460	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
480	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
500	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
520	200	1,3	0,000	6	1	N	0,00
540	200	1,3	0,000	6	1	NNW	0,00
560	200	1,2	0,000	6	1	NNW	0,00
0	220	0,8	0,000	6	1	ENE	0,00
20	220	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
40	220	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
60	220	0,9	0,000	6	1	NNE	0,00
80	220	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
100	220	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
120	220	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
140	220	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	220	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	220	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
200	220	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
220	220	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
240	220	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
260	220	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
280	220	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
300	220	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
320	220	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
340	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
360	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
380	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
400	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
420	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
440	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
460	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
480	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
500	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
520	220	1,4	0,000	6	1	N	0,00
540	220	1,4	0,000	6	1	NNW	0,00
560	220	1,3	0,000	6	1	NNW	0,00
0	240	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
20	240	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
40	240	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
60	240	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
80	240	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
100	240	1,0	0,000	6	1	NNE	0,00
120	240	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	240	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
160	240	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
180	240	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
200	240	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
220	240	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
240	240	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
260	240	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
280	240	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
300	240	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
320	240	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
340	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
360	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
380	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
400	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
420	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
440	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
460	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
480	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
500	240	1,5	0,000	6	1	N	0,00
520	240	1,5	0,000	6	1	NNW	0,00
540	240	1,4	0,000	6	1	NNW	0,00
560	240	1,4	0,000	6	1	NNW	0,00
0	260	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
20	260	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
40	260	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
60	260	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
80	260	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
100	260	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
120	260	1,1	0,000	6	1	NNE	0,00
140	260	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
160	260	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
180	260	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
200	260	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
220	260	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
240	260	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
260	260	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
280	260	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
300	260	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
320	260	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
340	260	1,6	0,000	6	1	N	0,00
360	260	1,6	0,000	6	1	N	0,00
380	260	1,7	0,000	6	1	N	0,00
400	260	1,7	0,000	6	1	N	0,00
420	260	1,7	0,000	6	1	N	0,00
440	260	1,7	0,000	6	1	N	0,00
460	260	1,7	0,000	6	1	N	0,00
480	260	1,6	0,000	6	1	N	0,00
500	260	1,6	0,000	6	1	N	0,00
520	260	1,6	0,000	6	1	NNW	0,00
540	260	1,5	0,000	6	1	NNW	0,00
560	260	1,5	0,000	6	1	NNW	0,00
0	280	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
20	280	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
40	280	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
60	280	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
80	280	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	280	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
120	280	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
140	280	1,2	0,000	6	1	NNE	0,00
160	280	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
180	280	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
200	280	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
220	280	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
240	280	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
260	280	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
280	280	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
300	280	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
320	280	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
340	280	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
360	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
380	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
400	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
420	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
440	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
460	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
480	280	1,8	0,000	6	1	N	0,00
500	280	1,7	0,000	6	1	N	0,00
520	280	1,7	0,000	6	1	NNW	0,00
540	280	1,7	0,000	6	1	NNW	0,00
560	280	1,6	0,000	6	1	NNW	0,00
0	300	0,9	0,000	6	1	ENE	0,00
20	300	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
40	300	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
60	300	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	300	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
100	300	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
120	300	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
140	300	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
160	300	1,3	0,000	6	1	NNE	0,00
180	300	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
200	300	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
220	300	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
240	300	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
260	300	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
280	300	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
300	300	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
320	300	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00
340	300	1,9	0,000	6	1	NNE	0,00
360	300	1,9	0,000	6	1	N	0,00
380	300	1,9	0,000	6	1	N	0,00
400	300	2,0	0,000	6	1	N	0,00
420	300	1,9	0,000	6	1	N	0,00
440	300	2,0	0,000	6	1	N	0,00
460	300	2,0	0,000	6	1	N	0,00
480	300	1,9	0,000	6	1	N	0,00
500	300	1,9	0,000	6	1	N	0,00
520	300	1,8	0,000	6	1	NNW	0,00
540	300	1,8	0,000	6	1	NNW	0,00
560	300	1,7	0,000	6	1	NNW	0,00
0	320	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
20	320	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
40	320	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	320	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	320	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	320	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
120	320	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
140	320	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
160	320	1,4	0,000	6	1	NNE	0,00
180	320	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
200	320	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
220	320	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
240	320	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
260	320	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00
280	320	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00
300	320	1,9	0,000	6	1	NNE	0,00
320	320	2,0	0,000	6	1	NNE	0,00
340	320	2,0	0,000	6	1	NNE	0,00
360	320	2,1	0,000	6	1	N	0,00
380	320	2,1	0,000	6	1	N	0,00
400	320	2,2	0,000	6	1	N	0,00
420	320	2,2	0,000	6	1	N	0,00
440	320	2,2	0,000	6	1	N	0,00
460	320	2,1	0,000	6	1	N	0,00
480	320	2,1	0,000	6	1	N	0,00
500	320	2,1	0,000	6	1	NNW	0,00
520	320	2,0	0,000	6	1	NNW	0,00
540	320	1,9	0,000	6	1	NNW	0,00
560	320	1,9	0,000	6	1	NNW	0,00
0	340	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
20	340	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
40	340	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	340	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
80	340	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	340	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
120	340	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
140	340	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
160	340	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
180	340	1,5	0,000	6	1	NNE	0,00
200	340	1,6	0,000	6	1	NNE	0,00
220	340	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
240	340	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00
260	340	1,9	0,000	6	1	NNE	0,00
280	340	2,0	0,000	6	1	NNE	0,00
300	340	2,1	0,000	6	1	NNE	0,00
320	340	2,2	0,000	6	1	NNE	0,00
340	340	2,2	0,000	6	1	NNE	0,00
360	340	2,3	0,000	6	1	N	0,00
380	340	2,3	0,000	6	1	N	0,00
400	340	2,4	0,000	6	1	N	0,00
420	340	2,4	0,000	6	1	N	0,00
440	340	2,4	0,000	6	1	N	0,00
460	340	2,4	0,000	6	1	N	0,00
480	340	2,3	0,000	6	1	N	0,00
500	340	2,3	0,000	6	1	NNW	0,00
520	340	2,2	0,000	6	1	NNW	0,00
540	340	2,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	340	2,0	0,000	6	1	NNW	0,00
0	360	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
20	360	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	360	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
60	360	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
80	360	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
100	360	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
120	360	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
140	360	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
160	360	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
180	360	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
200	360	1,7	0,000	6	1	NNE	0,00
220	360	1,8	0,000	6	1	NNE	0,00
240	360	1,9	0,000	6	1	NNE	0,00
260	360	2,0	0,000	6	1	NNE	0,00
280	360	2,1	0,000	6	1	NNE	0,00
300	360	2,3	0,000	6	1	NNE	0,00
320	360	2,4	0,000	6	1	NNE	0,00
340	360	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
360	360	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
380	360	2,6	0,000	6	1	N	0,00
400	360	2,6	0,000	6	1	N	0,00
420	360	2,7	0,000	6	1	N	0,00
440	360	2,7	0,000	6	1	N	0,00
460	360	2,6	0,000	6	1	N	0,00
480	360	2,6	0,000	6	1	N	0,00
500	360	2,5	0,000	6	1	NNW	0,00
520	360	2,4	0,000	6	1	NNW	0,00
540	360	2,3	0,000	6	1	NNW	0,00
560	360	2,2	0,000	6	1	NNW	0,00
0	380	1,0	0,000	6	1	ENE	0,00
20	380	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	380	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
60	380	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
80	380	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
100	380	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
120	380	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
140	380	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
160	380	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
180	380	1,7	0,000	6	1	ENE	0,00
200	380	1,8	0,000	6	1	ENE	0,00
220	380	1,9	0,000	6	1	NNE	0,00
240	380	2,1	0,000	6	1	NNE	0,00
260	380	2,2	0,000	6	1	NNE	0,00
280	380	2,3	0,000	6	1	NNE	0,00
300	380	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
320	380	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
340	380	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
360	380	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
380	380	2,9	0,000	6	1	N	0,00
400	380	3,0	0,000	6	1	N	0,00
420	380	3,0	0,000	6	1	N	0,00
440	380	3,0	0,000	6	1	N	0,00
460	380	2,9	0,000	6	1	N	0,00
480	380	2,9	0,000	6	1	N	0,00
500	380	2,8	0,000	6	1	NNW	0,00
520	380	2,7	0,000	6	1	NNW	0,00
540	380	2,5	0,000	6	1	NNW	0,00
560	380	2,4	0,000	6	1	NNW	0,00
0	400	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	400	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	400	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
60	400	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
80	400	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
100	400	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
120	400	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
140	400	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
160	400	1,7	0,000	6	1	ENE	0,00
180	400	1,8	0,000	6	1	ENE	0,00
200	400	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
220	400	2,0	0,000	6	1	ENE	0,00
240	400	2,2	0,000	6	1	NNE	0,00
260	400	2,4	0,000	6	1	NNE	0,00
280	400	2,5	0,000	6	1	NNE	0,00
300	400	2,7	0,000	6	1	NNE	0,00
320	400	2,9	0,000	6	1	NNE	0,00
340	400	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
360	400	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
380	400	3,3	0,000	6	1	N	0,00
400	400	3,4	0,000	6	1	N	0,00
420	400	3,4	0,000	6	1	N	0,00
440	400	3,4	0,000	6	1	N	0,00
460	400	3,3	0,000	6	1	N	0,00
480	400	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
500	400	3,1	0,000	6	1	NNW	0,00
520	400	3,0	0,000	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
540	400	2,8	0,000	6	1	NNW	0,00
560	400	2,6	0,000	6	1	NNW	0,00
0	420	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	420	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
40	420	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
60	420	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
80	420	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
100	420	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
120	420	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
140	420	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
160	420	1,8	0,000	6	1	ENE	0,00
180	420	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
200	420	2,1	0,000	6	1	ENE	0,00
220	420	2,2	0,000	6	1	ENE	0,00
240	420	2,3	0,000	6	1	ENE	0,00
260	420	2,6	0,000	6	1	NNE	0,00
280	420	2,8	0,000	6	1	NNE	0,00
300	420	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
320	420	3,2	0,000	6	1	NNE	0,00
340	420	3,4	0,000	6	1	NNE	0,00
360	420	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
380	420	3,8	0,000	6	1	N	0,00
400	420	3,9	0,000	6	1	N	0,00
420	420	3,9	0,000	6	1	N	0,00
440	420	3,9	0,000	6	1	N	0,00
460	420	3,8	0,000	6	1	N	0,00
480	420	3,7	0,000	6	1	NNW	0,00
500	420	3,5	0,000	6	1	NNW	0,00
520	420	3,3	0,000	6	1	NNW	0,00
540	420	3,1	0,000	6	1	NNW	0,00
560	420	2,9	0,000	6	1	NNW	0,00
0	440	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	440	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
40	440	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
60	440	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
80	440	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
100	440	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
120	440	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
140	440	1,7	0,000	6	1	ENE	0,00
160	440	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
180	440	2,0	0,000	6	1	ENE	0,00
200	440	2,2	0,000	6	1	ENE	0,00
220	440	2,3	0,000	6	1	ENE	0,00
240	440	2,6	0,000	6	1	ENE	0,00
260	440	2,8	0,000	6	1	ENE	0,00
280	440	3,0	0,000	6	1	NNE	0,00
300	440	3,3	0,000	6	1	NNE	0,00
320	440	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
340	440	3,9	0,000	6	1	NNE	0,00
360	440	4,1	0,000	6	1	NNE	0,00
380	440	4,4	0,000	6	1	NNE	0,00
400	440	4,5	0,000	6	1	N	0,00
420	440	4,6	0,000	6	1	N	0,00
440	440	4,6	0,000	6	1	N	0,00
460	440	4,4	0,000	6	1	N	0,00
480	440	4,3	0,000	6	1	NNW	0,00
500	440	4,0	0,000	6	1	NNW	0,00
520	440	3,7	0,000	6	1	NNW	0,00
540	440	3,4	0,000	6	1	NNW	0,00
560	440	3,2	0,000	6	1	NNW	0,00
0	460	1,1	0,000	6	1	ENE	0,00
20	460	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
40	460	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
60	460	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
80	460	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
100	460	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
120	460	1,7	0,000	6	1	ENE	0,00
140	460	1,8	0,000	6	1	ENE	0,00
160	460	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
180	460	2,1	0,000	6	1	ENE	0,00
200	460	2,3	0,000	6	1	ENE	0,00
220	460	2,5	0,000	6	1	ENE	0,00
240	460	2,7	0,000	6	1	ENE	0,00
260	460	3,0	0,000	6	1	ENE	0,00
280	460	3,3	0,000	6	1	ENE	0,00
300	460	3,6	0,000	6	1	NNE	0,00
320	460	4,0	0,000	6	1	NNE	0,00
340	460	4,4	0,000	6	1	NNE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
360	460	4,8	0,000	6	1	NNE	0,00
380	460	5,1	0,000	6	1	NNE	0,00
400	460	5,4	0,000	6	1	N	0,00
420	460	5,5	0,000	6	1	N	0,00
440	460	5,5	0,000	6	1	N	0,00
460	460	5,2	0,000	6	1	NNW	0,00
480	460	5,0	0,000	6	1	NNW	0,00
500	460	4,6	0,000	6	1	NNW	0,00
520	460	4,2	0,000	6	1	NNW	0,00
540	460	3,8	0,000	6	1	NNW	0,00
560	460	3,5	0,000	6	1	WNW	0,00
0	480	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	480	1,2	0,000	6	1	ENE	0,00
40	480	1,3	0,000	6	1	ENE	0,00
60	480	1,4	0,000	6	1	ENE	0,00
80	480	1,5	0,000	6	1	ENE	0,00
100	480	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
120	480	1,7	0,000	6	1	ENE	0,00
140	480	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
160	480	2,0	0,000	6	1	ENE	0,00
180	480	2,2	0,000	6	1	ENE	0,00
200	480	2,4	0,000	6	1	ENE	0,00
220	480	2,6	0,000	6	1	ENE	0,00
240	480	2,9	0,000	6	1	ENE	0,00
260	480	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
280	480	3,6	0,000	6	1	ENE	0,00
300	480	4,0	0,000	6	1	ENE	0,00
320	480	4,5	0,000	6	1	NNE	0,00
340	480	5,1	0,000	6	1	NNE	0,00
360	480	5,7	0,000	6	1	NNE	0,00
380	480	6,2	0,000	6	1	NNE	0,00
400	480	6,6	0,000	6	1	N	0,00
420	480	6,8	0,000	6	1	N	0,00
440	480	6,8	0,000	6	1	N	0,00
460	480	6,4	0,000	6	1	NNW	0,00
480	480	6,0	0,000	6	1	NNW	0,00
500	480	5,4	0,000	6	1	NNW	0,00
520	480	4,8	0,000	6	1	NNW	0,00
540	480	4,3	0,000	6	1	WNW	0,00
560	480	3,8	0,000	6	1	WNW	0,00
0	500	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	500	1,2	0,000	6	1	E	0,00
40	500	1,3	0,000	6	1	E	0,00
60	500	1,4	0,000	6	1	E	0,00
80	500	1,5	0,000	6	1	E	0,00
100	500	1,6	0,000	6	1	ENE	0,00
120	500	1,8	0,000	6	1	ENE	0,00
140	500	1,9	0,000	6	1	ENE	0,00
160	500	2,0	0,000	6	1	ENE	0,00
180	500	2,3	0,000	6	1	ENE	0,00
200	500	2,5	0,000	6	1	ENE	0,00
220	500	2,8	0,000	6	1	ENE	0,00
240	500	3,1	0,000	6	1	ENE	0,00
260	500	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
280	500	3,9	0,000	6	1	ENE	0,00
300	500	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
320	500	5,1	0,000	6	1	ENE	0,00
340	500	5,8	0,000	6	1	NNE	0,00
360	500	6,8	0,000	6	1	NNE	0,00
380	500	7,7	0,000	6	1	NNE	0,00
400	500	8,4	0,000	6	1	NNE	0,00
420	500	8,8	0,000	6	1	N	0,00
440	500	8,6	0,000	6	1	N	0,00
460	500	8,0	0,000	6	1	NNW	0,00
480	500	7,2	0,000	6	1	NNW	0,00
500	500	6,3	0,000	6	1	NNW	0,00
520	500	5,5	0,000	6	1	WNW	0,00
540	500	4,7	0,000	6	1	WNW	0,00
560	500	4,2	0,000	6	1	WNW	0,00
0	520	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	520	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	520	1,3	0,000	6	1	E	0,00
60	520	1,4	0,000	6	1	E	0,00
80	520	1,5	0,000	6	1	E	0,00
100	520	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	520	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	520	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	520	2,1	0,000	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
180	520	2,3	0,000	6	1	ENE	0,00
200	520	2,6	0,000	6	1	ENE	0,00
220	520	2,9	0,000	6	1	ENE	0,00
240	520	3,2	0,000	6	1	ENE	0,00
260	520	3,6	0,000	6	1	ENE	0,00
280	520	4,2	0,000	6	1	ENE	0,00
300	520	4,9	0,000	6	1	ENE	0,00
320	520	5,8	0,000	6	1	ENE	0,00
340	520	6,9	0,000	6	1	ENE	0,00
360	520	8,2	0,000	6	1	NNE	0,00
380	520	9,7	0,000	6	1	NNE	0,00
400	520	11,2	0,000	6	1	NNE	0,00
420	520	12,0	0,000	6	1	N	0,00
440	520	11,8	0,000	6	1	N	0,00
460	520	10,5	0,000	6	1	NNW	0,00
480	520	8,9	0,000	6	1	NNW	0,00
500	520	7,5	0,000	6	1	WNW	0,00
520	520	6,2	0,000	6	1	WNW	0,00
540	520	5,3	0,000	6	1	WNW	0,00
560	520	4,6	0,000	6	1	WNW	0,00
0	540	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	540	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	540	1,4	0,000	6	1	E	0,00
60	540	1,5	0,000	6	1	E	0,00
80	540	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	540	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	540	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	540	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	540	2,1	0,000	6	1	E	0,00
180	540	2,4	0,000	6	1	E	0,00
200	540	2,6	0,000	6	1	E	0,00
220	540	3,0	0,000	6	1	E	0,00
240	540	3,4	0,000	6	1	ENE	0,00
260	540	3,8	0,000	6	1	ENE	0,00
280	540	4,5	0,000	6	1	ENE	0,00
300	540	5,3	0,000	6	1	ENE	0,00
320	540	6,4	0,000	6	1	ENE	0,00
340	540	7,8	0,000	6	1	ENE	0,00
360	540	9,9	0,000	6	1	ENE	0,00
380	540	12,6	0,000	6	1	NNE	0,00
400	540	16,0	0,000	6	1	NNE	0,00
420	540	18,2	0,000	6	1	N	0,00
440	540	17,4	0,000	6	1	NNW	0,00
460	540	14,4	0,000	6	1	NNW	0,00
480	540	11,2	0,000	6	1	WNW	0,00
500	540	8,8	0,000	6	1	WNW	0,00
520	540	7,1	0,000	6	1	WNW	0,00
540	540	5,9	0,000	6	1	WNW	0,00
560	540	4,9	0,000	6	1	WNW	0,00
0	560	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	560	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	560	1,4	0,000	6	1	E	0,00
60	560	1,4	0,000	6	1	E	0,00
80	560	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	560	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	560	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	560	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	560	2,2	0,000	6	1	E	0,00
180	560	2,4	0,000	6	1	E	0,00
200	560	2,7	0,000	6	1	E	0,00
220	560	3,0	0,000	6	1	E	0,00
240	560	3,5	0,000	6	1	E	0,00
260	560	4,0	0,000	6	1	E	0,00
280	560	4,7	0,000	6	1	E	0,00
300	560	5,7	0,000	6	1	E	0,00
320	560	6,9	0,000	6	1	ENE	0,00
340	560	8,8	0,000	6	1	ENE	0,00
360	560	11,8	0,000	6	1	ENE	0,00
380	560	16,7	0,000	6	1	ENE	0,00
400	560	24,7	0,000	6	1	NNE	0,00
420	560	33,1	0,000	6	1	N	0,00
440	560	29,6	0,000	6	1	NNW	0,00
460	560	20,3	0,000	6	1	WNW	0,00
480	560	13,9	0,000	6	1	WNW	0,00
500	560	10,2	0,000	6	1	WNW	0,00
520	560	7,8	0,000	6	1	WNW	0,00
540	560	6,2	0,000	6	1	W	0,00
560	560	5,1	0,000	6	1	W	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
0	580	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	580	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	580	1,4	0,000	6	1	E	0,00
60	580	1,5	0,000	6	1	E	0,00
80	580	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	580	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	580	1,9	0,000	6	1	E	0,00
140	580	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	580	2,2	0,000	6	1	E	0,00
180	580	2,4	0,000	6	1	E	0,00
200	580	2,7	0,000	6	1	E	0,00
220	580	3,1	0,000	6	1	E	0,00
240	580	3,5	0,000	6	1	E	0,00
260	580	4,1	0,000	6	1	E	0,00
280	580	4,8	0,000	6	1	E	0,00
300	580	5,8	0,000	6	1	E	0,00
320	580	7,2	0,000	6	1	E	0,00
340	580	9,5	0,000	6	1	E	0,00
360	580	13,1	0,000	6	1	E	0,00
380	580	20,4	0,000	6	1	E	0,00
400	580	38,3	0,000	6	1	ENE	0,00
420	580	97,0	0,001	6	1	NNE	0,00
440	580	60,3	0,001	6	1	WNW	0,00
460	580	27,6	0,000	6	1	WNW	0,00
480	580	16,2	0,000	6	1	W	0,00
500	580	11,1	0,000	6	1	W	0,00
520	580	8,3	0,000	6	1	W	0,00
540	580	6,5	0,000	6	1	W	0,00
560	580	5,3	0,000	6	1	W	0,00
0	600	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	600	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	600	1,4	0,000	6	1	E	0,00
60	600	1,5	0,000	6	1	E	0,00
80	600	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	600	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	600	1,9	0,000	6	1	E	0,00
140	600	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	600	2,2	0,000	6	1	E	0,00
180	600	2,5	0,000	6	1	E	0,00
200	600	2,8	0,000	6	1	E	0,00
220	600	3,1	0,000	6	1	E	0,00
240	600	3,5	0,000	6	1	E	0,00
260	600	4,1	0,000	6	1	E	0,00
280	600	4,8	0,000	6	1	E	0,00
300	600	5,9	0,000	6	1	E	0,00
320	600	7,3	0,000	6	1	E	0,00
340	600	9,5	0,000	6	1	E	0,00
360	600	13,3	0,000	6	1	E	0,00
380	600	20,8	0,000	6	1	E	0,00
400	600	40,2	0,001	6	1	ESE	0,00
420	600	118,1	0,003	6	1	SSE	0,00
440	600	67,3	0,001	6	1	WSW	0,00
460	600	28,3	0,000	6	1	W	0,00
480	600	16,5	0,000	6	1	W	0,00
500	600	11,2	0,000	6	1	W	0,00
520	600	8,3	0,000	6	1	W	0,00
540	600	6,6	0,000	6	1	W	0,00
560	600	5,3	0,000	6	1	W	0,00
0	620	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	620	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	620	1,4	0,000	6	1	E	0,00
60	620	1,5	0,000	6	1	E	0,00
80	620	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	620	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	620	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	620	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	620	2,2	0,000	6	1	E	0,00
180	620	2,4	0,000	6	1	E	0,00
200	620	2,7	0,000	6	1	E	0,00
220	620	3,1	0,000	6	1	E	0,00
240	620	3,5	0,000	6	1	E	0,00
260	620	4,0	0,000	6	1	E	0,00
280	620	4,7	0,000	6	1	E	0,00
300	620	5,6	0,000	6	1	E	0,00
320	620	7,0	0,000	6	1	E	0,00
340	620	8,9	0,000	6	1	ESE	0,00
360	620	12,0	0,000	6	1	ESE	0,00
380	620	17,2	0,000	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
400	620	26,4	0,000	6	1	SSE	0,00
420	620	37,1	0,000	6	1	S	0,00
440	620	32,7	0,000	6	1	SSW	0,00
460	620	21,5	0,000	6	1	WSW	0,00
480	620	14,4	0,000	6	1	WSW	0,00
500	620	10,4	0,000	6	1	WSW	0,00
520	620	7,9	0,000	6	1	WSW	0,00
540	620	6,3	0,000	6	1	W	0,00
560	620	5,2	0,000	6	1	W	0,00
0	640	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	640	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	640	1,3	0,000	6	1	E	0,00
60	640	1,5	0,000	6	1	E	0,00
80	640	1,6	0,000	6	1	E	0,00
100	640	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	640	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	640	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	640	2,2	0,000	6	1	E	0,00
180	640	2,4	0,000	6	1	E	0,00
200	640	2,7	0,000	6	1	E	0,00
220	640	3,0	0,000	6	1	E	0,00
240	640	3,4	0,000	6	1	E	0,00
260	640	3,9	0,000	6	1	ESE	0,00
280	640	4,5	0,000	6	1	ESE	0,00
300	640	5,3	0,000	6	1	ESE	0,00
320	640	6,5	0,000	6	1	ESE	0,00
340	640	8,0	0,000	6	1	ESE	0,00
360	640	10,2	0,000	6	1	ESE	0,00
380	640	13,2	0,000	6	1	SSE	0,00
400	640	16,8	0,000	6	1	SSE	0,00
420	640	19,6	0,000	6	1	S	0,00
440	640	18,5	0,000	6	1	SSW	0,00
460	640	15,1	0,000	6	1	SSW	0,00
480	640	11,6	0,000	6	1	WSW	0,00
500	640	9,0	0,000	6	1	WSW	0,00
520	640	7,2	0,000	6	1	WSW	0,00
540	640	5,9	0,000	6	1	WSW	0,00
560	640	5,0	0,000	6	1	WSW	0,00
0	660	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	660	1,3	0,000	6	1	E	0,00
40	660	1,3	0,000	6	1	E	0,00
60	660	1,4	0,000	6	1	E	0,00
80	660	1,5	0,000	6	1	E	0,00
100	660	1,7	0,000	6	1	E	0,00
120	660	1,8	0,000	6	1	E	0,00
140	660	2,0	0,000	6	1	E	0,00
160	660	2,1	0,000	6	1	E	0,00
180	660	2,4	0,000	6	1	ESE	0,00
200	660	2,6	0,000	6	1	ESE	0,00
220	660	2,9	0,000	6	1	ESE	0,00
240	660	3,3	0,000	6	1	ESE	0,00
260	660	3,7	0,000	6	1	ESE	0,00
280	660	4,2	0,000	6	1	ESE	0,00
300	660	4,9	0,000	6	1	ESE	0,00
320	660	5,8	0,000	6	1	ESE	0,00
340	660	7,0	0,000	6	1	ESE	0,00
360	660	8,4	0,000	6	1	SSE	0,00
380	660	10,0	0,000	6	1	SSE	0,00
400	660	11,8	0,000	6	1	SSE	0,00
420	660	12,7	0,000	6	1	S	0,00
440	660	12,4	0,000	6	1	S	0,00
460	660	10,9	0,000	6	1	SSW	0,00
480	660	9,2	0,000	6	1	SSW	0,00
500	660	7,7	0,000	6	1	WSW	0,00
520	660	6,4	0,000	6	1	WSW	0,00
540	660	5,4	0,000	6	1	WSW	0,00
560	660	4,6	0,000	6	1	WSW	0,00
0	680	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	680	1,2	0,000	6	1	E	0,00
40	680	1,3	0,000	6	1	E	0,00
60	680	1,4	0,000	6	1	E	0,00
80	680	1,5	0,000	6	1	E	0,00
100	680	1,6	0,000	6	1	E	0,00
120	680	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
140	680	1,9	0,000	6	1	ESE	0,00
160	680	2,1	0,000	6	1	ESE	0,00
180	680	2,3	0,000	6	1	ESE	0,00
200	680	2,5	0,000	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
220	680	2,8	0,000	6	1	ESE	0,00
240	680	3,1	0,000	6	1	ESE	0,00
260	680	3,5	0,000	6	1	ESE	0,00
280	680	3,9	0,000	6	1	ESE	0,00
300	680	4,5	0,000	6	1	ESE	0,00
320	680	5,2	0,000	6	1	ESE	0,00
340	680	6,0	0,000	6	1	SSE	0,00
360	680	7,0	0,000	6	1	SSE	0,00
380	680	7,9	0,000	6	1	SSE	0,00
400	680	8,8	0,000	6	1	SSE	0,00
420	680	9,2	0,000	6	1	S	0,00
440	680	9,0	0,000	6	1	S	0,00
460	680	8,4	0,000	6	1	SSW	0,00
480	680	7,5	0,000	6	1	SSW	0,00
500	680	6,5	0,000	6	1	SSW	0,00
520	680	5,6	0,000	6	1	WSW	0,00
540	680	4,9	0,000	6	1	WSW	0,00
560	680	4,2	0,000	6	1	WSW	0,00
0	700	1,2	0,000	6	1	E	0,00
20	700	1,2	0,000	6	1	E	0,00
40	700	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
60	700	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
80	700	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
100	700	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
120	700	1,7	0,000	6	1	ESE	0,00
140	700	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
160	700	2,0	0,000	6	1	ESE	0,00
180	700	2,2	0,000	6	1	ESE	0,00
200	700	2,4	0,000	6	1	ESE	0,00
220	700	2,7	0,000	6	1	ESE	0,00
240	700	2,9	0,000	6	1	ESE	0,00
260	700	3,2	0,000	6	1	ESE	0,00
280	700	3,6	0,000	6	1	ESE	0,00
300	700	4,1	0,000	6	1	ESE	0,00
320	700	4,6	0,000	6	1	SSE	0,00
340	700	5,2	0,000	6	1	SSE	0,00
360	700	5,8	0,000	6	1	SSE	0,00
380	700	6,4	0,000	6	1	SSE	0,00
400	700	6,8	0,000	6	1	S	0,00
420	700	7,1	0,000	6	1	S	0,00
440	700	7,0	0,000	6	1	S	0,00
460	700	6,7	0,000	6	1	SSW	0,00
480	700	6,1	0,000	6	1	SSW	0,00
500	700	5,5	0,000	6	1	SSW	0,00
520	700	4,9	0,000	6	1	SSW	0,00
540	700	4,4	0,000	6	1	WSW	0,00
560	700	3,8	0,000	6	1	WSW	0,00
0	720	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
20	720	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
40	720	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
60	720	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
80	720	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
100	720	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
120	720	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
140	720	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
160	720	1,9	0,000	6	1	ESE	0,00
180	720	2,1	0,000	6	1	ESE	0,00
200	720	2,3	0,000	6	1	ESE	0,00
220	720	2,5	0,000	6	1	ESE	0,00
240	720	2,7	0,000	6	1	ESE	0,00
260	720	3,0	0,000	6	1	ESE	0,00
280	720	3,3	0,000	6	1	ESE	0,00
300	720	3,7	0,000	6	1	SSE	0,00
320	720	4,0	0,000	6	1	SSE	0,00
340	720	4,5	0,000	6	1	SSE	0,00
360	720	4,9	0,000	6	1	SSE	0,00
380	720	5,3	0,000	6	1	SSE	0,00
400	720	5,5	0,000	6	1	S	0,00
420	720	5,7	0,000	6	1	S	0,00
440	720	5,7	0,000	6	1	S	0,00
460	720	5,4	0,000	6	1	SSW	0,00
480	720	5,1	0,000	6	1	SSW	0,00
500	720	4,7	0,000	6	1	SSW	0,00
520	720	4,3	0,000	6	1	SSW	0,00
540	720	3,9	0,000	6	1	SSW	0,00
560	720	3,5	0,000	6	1	WSW	0,00
0	740	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
20	740	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00



X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. 3000 µg/m <sup>3</sup> , %
40	740	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
60	740	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
80	740	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
100	740	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
120	740	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
140	740	1,7	0,000	6	1	ESE	0,00
160	740	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
180	740	2,0	0,000	6	1	ESE	0,00
200	740	2,2	0,000	6	1	ESE	0,00
220	740	2,4	0,000	6	1	ESE	0,00
240	740	2,5	0,000	6	1	ESE	0,00
260	740	2,8	0,000	6	1	ESE	0,00
280	740	3,1	0,000	6	1	SSE	0,00
300	740	3,3	0,000	6	1	SSE	0,00
320	740	3,6	0,000	6	1	SSE	0,00
340	740	3,9	0,000	6	1	SSE	0,00
360	740	4,2	0,000	6	1	SSE	0,00
380	740	4,4	0,000	6	1	SSE	0,00
400	740	4,6	0,000	6	1	S	0,00
420	740	4,7	0,000	6	1	S	0,00
440	740	4,7	0,000	6	1	S	0,00
460	740	4,6	0,000	6	1	S	0,00
480	740	4,4	0,000	6	1	SSW	0,00
500	740	4,1	0,000	6	1	SSW	0,00
520	740	3,8	0,000	6	1	SSW	0,00
540	740	3,5	0,000	6	1	SSW	0,00
560	740	3,2	0,000	6	1	SSW	0,00
0	760	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
20	760	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
40	760	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
60	760	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
80	760	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
100	760	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
120	760	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
140	760	1,7	0,000	6	1	ESE	0,00
160	760	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
180	760	1,9	0,000	6	1	ESE	0,00
200	760	2,0	0,000	6	1	ESE	0,00
220	760	2,2	0,000	6	1	ESE	0,00
240	760	2,4	0,000	6	1	ESE	0,00
260	760	2,6	0,000	6	1	SSE	0,00
280	760	2,8	0,000	6	1	SSE	0,00
300	760	3,0	0,000	6	1	SSE	0,00
320	760	3,2	0,000	6	1	SSE	0,00
340	760	3,4	0,000	6	1	SSE	0,00
360	760	3,6	0,000	6	1	SSE	0,00
380	760	3,8	0,000	6	1	SSE	0,00
400	760	4,0	0,000	6	1	S	0,00
420	760	4,0	0,000	6	1	S	0,00
440	760	4,0	0,000	6	1	S	0,00
460	760	3,9	0,000	6	1	S	0,00
480	760	3,8	0,000	6	1	SSW	0,00
500	760	3,6	0,000	6	1	SSW	0,00
520	760	3,4	0,000	6	1	SSW	0,00
540	760	3,1	0,000	6	1	SSW	0,00
560	760	2,9	0,000	6	1	SSW	0,00
0	780	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
20	780	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
40	780	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
60	780	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
80	780	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
100	780	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
120	780	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
140	780	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
160	780	1,7	0,000	6	1	ESE	0,00
180	780	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
200	780	2,0	0,000	6	1	ESE	0,00
220	780	2,1	0,000	6	1	ESE	0,00
240	780	2,2	0,000	6	1	SSE	0,00
260	780	2,4	0,000	6	1	SSE	0,00
280	780	2,6	0,000	6	1	SSE	0,00
300	780	2,7	0,000	6	1	SSE	0,00
320	780	2,9	0,000	6	1	SSE	0,00
340	780	3,1	0,000	6	1	SSE	0,00
360	780	3,2	0,000	6	1	SSE	0,00
380	780	3,4	0,000	6	1	S	0,00
400	780	3,4	0,000	6	1	S	0,00
420	780	3,5	0,000	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. 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %
440	780	3,5	0,000	6	1	S	0,00
460	780	3,4	0,000	6	1	S	0,00
480	780	3,3	0,000	6	1	SSW	0,00
500	780	3,2	0,000	6	1	SSW	0,00
520	780	3,0	0,000	6	1	SSW	0,00
540	780	2,8	0,000	6	1	SSW	0,00
560	780	2,7	0,000	6	1	SSW	0,00
0	800	1,0	0,000	6	1	ESE	0,00
20	800	1,1	0,000	6	1	ESE	0,00
40	800	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
60	800	1,2	0,000	6	1	ESE	0,00
80	800	1,3	0,000	6	1	ESE	0,00
100	800	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
120	800	1,4	0,000	6	1	ESE	0,00
140	800	1,5	0,000	6	1	ESE	0,00
160	800	1,6	0,000	6	1	ESE	0,00
180	800	1,7	0,000	6	1	ESE	0,00
200	800	1,8	0,000	6	1	ESE	0,00
220	800	2,0	0,000	6	1	SSE	0,00
240	800	2,1	0,000	6	1	SSE	0,00
260	800	2,2	0,000	6	1	SSE	0,00
280	800	2,3	0,000	6	1	SSE	0,00
300	800	2,5	0,000	6	1	SSE	0,00
320	800	2,6	0,000	6	1	SSE	0,00
340	800	2,8	0,000	6	1	SSE	0,00
360	800	2,9	0,000	6	1	SSE	0,00
380	800	3,0	0,000	6	1	S	0,00
400	800	3,0	0,000	6	1	S	0,00
420	800	3,0	0,000	6	1	S	0,00
440	800	3,0	0,000	6	1	S	0,00
460	800	3,0	0,000	6	1	S	0,00
480	800	2,9	0,000	6	1	S	0,00
500	800	2,8	0,000	6	1	SSW	0,00
520	800	2,7	0,000	6	1	SSW	0,00
540	800	2,6	0,000	6	1	SSW	0,00
560	800	2,4	0,000	6	1	SSW	0,00

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 420 Y = 600 m i wynosi 118,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 420 Y = 600 m , wynosi 0,003  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ( $D_a\text{-R}$ )= 900  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  .