

**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 NO <sub>2</sub>	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 tlenu węgla 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. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr. % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	14,1	0,027	6	1	NNE	0,00
20	0	14,4	0,028	6	1	NNE	0,00
40	0	14,7	0,028	6	1	NNE	0,00
60	0	15,0	0,029	6	1	NNE	0,00
80	0	15,3	0,029	6	1	NNE	0,00
100	0	15,6	0,030	6	1	NNE	0,00
120	0	15,9	0,030	6	1	NNE	0,00
140	0	16,2	0,031	6	1	NNE	0,00
160	0	16,5	0,032	6	1	NNE	0,00
180	0	16,7	0,032	6	1	NNE	0,00
200	0	17,0	0,033	6	1	NNE	0,00
220	0	17,2	0,033	6	1	NNE	0,00
240	0	17,5	0,033	6	1	NNE	0,00
260	0	17,7	0,034	6	1	N	0,00
280	0	17,9	0,034	6	1	N	0,00
300	0	18,0	0,034	6	1	N	0,00
320	0	18,1	0,035	6	1	N	0,00
340	0	18,2	0,035	6	1	N	0,00
360	0	18,3	0,035	6	1	N	0,00
380	0	18,4	0,035	6	1	N	0,00
400	0	18,4	0,036	6	1	N	0,00
420	0	18,4	0,036	6	1	N	0,00
440	0	18,3	0,036	6	1	N	0,00
460	0	18,3	0,037	6	1	N	0,00
480	0	18,2	0,037	6	1	N	0,00
500	0	18,0	0,038	6	1	N	0,00
520	0	17,9	0,039	6	1	N	0,00
540	0	17,7	0,040	6	1	N	0,00
560	0	17,5	0,041	6	1	NNW	0,00
0	20	14,5	0,028	6	1	NNE	0,00
20	20	14,8	0,029	6	1	NNE	0,00
40	20	15,2	0,030	6	1	NNE	0,00
60	20	15,5	0,030	6	1	NNE	0,00
80	20	15,8	0,031	6	1	NNE	0,00
100	20	16,2	0,032	6	1	NNE	0,00
120	20	16,5	0,032	6	1	NNE	0,00
140	20	16,8	0,033	6	1	NNE	0,00
160	20	17,1	0,033	6	1	NNE	0,00
180	20	17,4	0,034	6	1	NNE	0,00
200	20	17,7	0,035	6	1	NNE	0,00
220	20	18,0	0,035	6	1	NNE	0,00
240	20	18,2	0,035	6	1	NNE	0,00
260	20	18,5	0,036	6	1	N	0,00
280	20	18,7	0,036	6	1	N	0,00
300	20	18,8	0,037	6	1	N	0,00
320	20	19,0	0,037	6	1	N	0,00
340	20	19,1	0,037	6	1	N	0,00
360	20	19,2	0,038	6	1	N	0,00
380	20	19,2	0,038	6	1	N	0,00
400	20	19,3	0,038	6	1	N	0,00
420	20	19,2	0,038	6	1	N	0,00
440	20	19,2	0,039	6	1	N	0,00
460	20	19,1	0,039	6	1	N	0,00
480	20	19,0	0,040	6	1	N	0,00
500	20	18,9	0,041	6	1	N	0,00
520	20	18,7	0,041	6	1	N	0,00
540	20	18,5	0,042	6	1	N	0,00
560	20	18,3	0,043	6	1	NNW	0,00
0	40	15,0	0,030	6	1	NNE	0,00
20	40	15,3	0,031	6	1	NNE	0,00
40	40	15,7	0,032	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
60	40	16,0	0,032	6	1	NNE	0,00
80	40	16,4	0,033	6	1	NNE	0,00
100	40	16,8	0,033	6	1	NNE	0,00
120	40	17,1	0,034	6	1	NNE	0,00
140	40	17,5	0,035	6	1	NNE	0,00
160	40	17,8	0,035	6	1	NNE	0,00
180	40	18,2	0,036	6	1	NNE	0,00
200	40	18,5	0,037	6	1	NNE	0,00
220	40	18,8	0,037	6	1	NNE	0,00
240	40	19,0	0,038	6	1	NNE	0,00
260	40	19,3	0,038	6	1	NNE	0,00
280	40	19,5	0,039	6	1	N	0,00
300	40	19,7	0,039	6	1	N	0,00
320	40	19,9	0,039	6	1	N	0,00
340	40	20,0	0,040	6	1	N	0,00
360	40	20,1	0,040	6	1	N	0,00
380	40	20,2	0,040	6	1	N	0,00
400	40	20,2	0,041	6	1	N	0,00
420	40	20,2	0,041	6	1	N	0,00
440	40	20,1	0,041	6	1	N	0,00
460	40	20,1	0,042	6	1	N	0,00
480	40	19,9	0,042	6	1	N	0,00
500	40	19,8	0,043	6	1	N	0,00
520	40	19,6	0,044	6	1	N	0,00
540	40	19,3	0,046	6	1	NNW	0,00
560	40	19,1	0,047	6	1	NNW	0,00
0	60	15,4	0,033	6	1	NNE	0,00
20	60	15,8	0,033	6	1	NNE	0,00
40	60	16,2	0,033	6	1	NNE	0,00
60	60	16,6	0,034	6	1	NNE	0,00
80	60	17,0	0,035	6	1	NNE	0,00
100	60	17,4	0,035	6	1	NNE	0,00
120	60	17,8	0,036	6	1	NNE	0,00
140	60	18,2	0,037	6	1	NNE	0,00
160	60	18,6	0,037	6	1	NNE	0,00
180	60	18,9	0,038	6	1	NNE	0,00
200	60	19,3	0,039	6	1	NNE	0,00
220	60	19,6	0,040	6	1	NNE	0,00
240	60	19,9	0,040	6	1	NNE	0,00
260	60	20,2	0,041	6	1	NNE	0,00
280	60	20,5	0,041	6	1	N	0,00
300	60	20,7	0,042	6	1	N	0,00
320	60	20,9	0,042	6	1	N	0,00
340	60	21,0	0,043	6	1	N	0,00
360	60	21,2	0,043	6	1	N	0,00
380	60	21,2	0,043	6	1	N	0,00
400	60	21,2	0,044	6	1	N	0,00
420	60	21,2	0,044	6	1	N	0,00
440	60	21,2	0,044	6	1	N	0,00
460	60	21,1	0,045	6	1	N	0,00
480	60	20,9	0,045	6	1	N	0,00
500	60	20,7	0,048	6	1	N	0,00
520	60	20,5	0,049	6	1	N	0,00
540	60	20,3	0,050	6	1	NNW	0,00
560	60	20,0	0,050	6	1	NNW	0,00
0	80	15,9	0,034	6	1	NNE	0,00
20	80	16,3	0,034	6	1	NNE	0,00
40	80	16,8	0,036	6	1	NNE	0,00
60	80	17,2	0,036	6	1	NNE	0,00
80	80	17,6	0,036	6	1	NNE	0,00
100	80	18,1	0,037	6	1	NNE	0,00
120	80	18,5	0,038	6	1	NNE	0,00
140	80	18,9	0,039	6	1	NNE	0,00
160	80	19,4	0,040	6	1	NNE	0,00
180	80	19,8	0,041	6	1	NNE	0,00
200	80	20,2	0,042	6	1	NNE	0,00
220	80	20,5	0,042	6	1	NNE	0,00
240	80	20,9	0,043	6	1	NNE	0,00
260	80	21,2	0,044	6	1	NNE	0,00
280	80	21,5	0,044	6	1	N	0,00
300	80	21,7	0,045	6	1	N	0,00
320	80	22,0	0,045	6	1	N	0,00
340	80	22,1	0,046	6	1	N	0,00
360	80	22,3	0,046	6	1	N	0,00
380	80	22,3	0,046	6	1	N	0,00
400	80	22,4	0,047	6	1	N	0,00
420	80	22,4	0,047	6	1	N	0,00
440	80	22,3	0,048	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. <sub>3</sub> % 30000 µg/m <sup>3</sup>
460	80	22,2	0,048	6	1	N	0,00
480	80	22,0	0,050	6	1	N	0,00
500	80	21,8	0,051	6	1	N	0,00
520	80	21,5	0,052	6	1	N	0,00
540	80	21,3	0,053	6	1	NNW	0,00
560	80	20,9	0,054	6	1	NNW	0,00
0	100	16,4	0,037	6	1	NNE	0,00
20	100	16,9	0,037	6	1	NNE	0,00
40	100	17,3	0,037	6	1	NNE	0,00
60	100	17,8	0,038	6	1	NNE	0,00
80	100	18,3	0,039	6	1	NNE	0,00
100	100	18,8	0,040	6	1	NNE	0,00
120	100	19,2	0,040	6	1	NNE	0,00
140	100	19,7	0,041	6	1	NNE	0,00
160	100	20,2	0,042	6	1	NNE	0,00
180	100	20,6	0,043	6	1	NNE	0,00
200	100	21,1	0,044	6	1	NNE	0,00
220	100	21,5	0,045	6	1	NNE	0,00
240	100	21,9	0,046	6	1	NNE	0,00
260	100	22,3	0,047	6	1	NNE	0,00
280	100	22,6	0,048	6	1	NNE	0,00
300	100	22,9	0,048	6	1	N	0,00
320	100	23,1	0,049	6	1	N	0,00
340	100	23,3	0,049	6	1	N	0,00
360	100	23,5	0,049	6	1	N	0,00
380	100	23,6	0,050	6	1	N	0,00
400	100	23,6	0,050	6	1	N	0,00
420	100	23,6	0,051	6	1	N	0,00
440	100	23,5	0,051	6	1	N	0,00
460	100	23,4	0,053	6	1	N	0,00
480	100	23,2	0,054	6	1	N	0,00
500	100	22,9	0,055	6	1	N	0,00
520	100	22,7	0,056	6	1	N	0,00
540	100	22,3	0,057	6	1	NNW	0,00
560	100	22,0	0,059	6	1	NNW	0,00
0	120	16,9	0,039	6	1	NNE	0,00
20	120	17,4	0,040	6	1	NNE	0,00
40	120	17,9	0,040	6	1	NNE	0,00
60	120	18,5	0,041	6	1	NNE	0,00
80	120	19,0	0,041	6	1	NNE	0,00
100	120	19,5	0,042	6	1	NNE	0,00
120	120	20,0	0,043	6	1	NNE	0,00
140	120	20,6	0,044	6	1	NNE	0,00
160	120	21,1	0,045	6	1	NNE	0,00
180	120	21,6	0,046	6	1	NNE	0,00
200	120	22,1	0,047	6	1	NNE	0,00
220	120	22,6	0,048	6	1	NNE	0,00
240	120	23,0	0,049	6	1	NNE	0,00
260	120	23,4	0,050	6	1	NNE	0,00
280	120	23,8	0,051	6	1	NNE	0,00
300	120	24,2	0,052	6	1	N	0,00
320	120	24,4	0,052	6	1	N	0,00
340	120	24,7	0,053	6	1	N	0,00
360	120	24,8	0,053	6	1	N	0,00
380	120	24,9	0,054	6	1	N	0,00
400	120	25,0	0,055	6	1	N	0,00
420	120	25,0	0,055	6	1	N	0,00
440	120	24,9	0,056	6	1	N	0,00
460	120	24,7	0,057	6	1	N	0,00
480	120	24,5	0,058	6	1	N	0,00
500	120	24,2	0,059	6	1	N	0,00
520	120	23,9	0,062	6	1	NNW	0,00
540	120	23,5	0,063	6	1	NNW	0,00
560	120	23,1	0,063	6	1	NNW	0,00
0	140	17,5	0,042	6	1	NNE	0,00
20	140	18,0	0,042	6	1	NNE	0,00
40	140	18,6	0,044	6	1	NNE	0,00
60	140	19,1	0,044	6	1	NNE	0,00
80	140	19,7	0,044	6	1	NNE	0,00
100	140	20,3	0,045	6	1	NNE	0,00
120	140	20,9	0,046	6	1	NNE	0,00
140	140	21,5	0,047	6	1	NNE	0,00
160	140	22,1	0,048	6	1	NNE	0,00
180	140	22,6	0,050	6	1	NNE	0,00
200	140	23,2	0,051	6	1	NNE	0,00
220	140	23,7	0,052	6	1	NNE	0,00
240	140	24,2	0,053	6	1	NNE	0,00
260	140	24,7	0,054	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
280	140	25,2	0,055	6	1	NNE	0,00
300	140	25,5	0,056	6	1	N	0,00
320	140	25,9	0,057	6	1	N	0,00
340	140	26,1	0,057	6	1	N	0,00
360	140	26,3	0,058	6	1	N	0,00
380	140	26,4	0,058	6	1	N	0,00
400	140	26,5	0,059	6	1	N	0,00
420	140	26,5	0,060	6	1	N	0,00
440	140	26,4	0,061	6	1	N	0,00
460	140	26,2	0,062	6	1	N	0,00
480	140	25,9	0,063	6	1	N	0,00
500	140	25,6	0,066	6	1	N	0,00
520	140	25,2	0,067	6	1	NNW	0,00
540	140	24,8	0,067	6	1	NNW	0,00
560	140	24,3	0,068	6	1	NNW	0,00
0	160	18,0	0,046	6	1	ENE	0,00
20	160	18,6	0,046	6	1	NNE	0,00
40	160	19,2	0,046	6	1	NNE	0,00
60	160	19,8	0,046	6	1	NNE	0,00
80	160	20,5	0,048	6	1	NNE	0,00
100	160	21,1	0,049	6	1	NNE	0,00
120	160	21,8	0,050	6	1	NNE	0,00
140	160	22,4	0,051	6	1	NNE	0,00
160	160	23,1	0,052	6	1	NNE	0,00
180	160	23,7	0,053	6	1	NNE	0,00
200	160	24,4	0,055	6	1	NNE	0,00
220	160	25,0	0,056	6	1	NNE	0,00
240	160	25,6	0,057	6	1	NNE	0,00
260	160	26,1	0,059	6	1	NNE	0,00
280	160	26,6	0,060	6	1	NNE	0,00
300	160	27,1	0,061	6	1	N	0,00
320	160	27,4	0,062	6	1	N	0,00
340	160	27,7	0,062	6	1	N	0,00
360	160	28,0	0,063	6	1	N	0,00
380	160	28,1	0,064	6	1	N	0,00
400	160	28,2	0,064	6	1	N	0,00
420	160	28,1	0,065	6	1	N	0,00
440	160	28,0	0,067	6	1	N	0,00
460	160	27,8	0,068	6	1	N	0,00
480	160	27,5	0,070	6	1	N	0,00
500	160	27,1	0,071	6	1	N	0,00
520	160	26,7	0,072	6	1	NNW	0,00
540	160	26,2	0,075	6	1	NNW	0,00
560	160	25,7	0,075	6	1	NNW	0,00
0	180	18,6	0,050	6	1	ENE	0,00
20	180	19,2	0,050	6	1	ENE	0,00
40	180	19,9	0,050	6	1	NNE	0,00
60	180	20,6	0,051	6	1	NNE	0,00
80	180	21,3	0,051	6	1	NNE	0,00
100	180	22,0	0,052	6	1	NNE	0,00
120	180	22,7	0,053	6	1	NNE	0,00
140	180	23,5	0,054	6	1	NNE	0,00
160	180	24,2	0,055	6	1	NNE	0,00
180	180	24,9	0,057	6	1	NNE	0,00
200	180	25,6	0,059	6	1	NNE	0,00
220	180	26,3	0,061	6	1	NNE	0,00
240	180	27,0	0,062	6	1	NNE	0,00
260	180	27,6	0,064	6	1	NNE	0,00
280	180	28,2	0,065	6	1	NNE	0,00
300	180	28,7	0,066	6	1	NNE	0,00
320	180	29,2	0,067	6	1	N	0,00
340	180	29,5	0,068	6	1	N	0,00
360	180	29,8	0,069	6	1	N	0,00
380	180	30,0	0,070	6	1	N	0,00
400	180	30,0	0,071	6	1	N	0,00
420	180	30,0	0,071	6	1	N	0,00
440	180	29,9	0,073	6	1	N	0,00
460	180	29,6	0,074	6	1	N	0,00
480	180	29,3	0,077	6	1	N	0,00
500	180	28,8	0,078	6	1	N	0,00
520	180	28,3	0,081	6	1	NNW	0,00
540	180	27,8	0,081	6	1	NNW	0,00
560	180	27,1	0,080	6	1	NNW	0,00
0	200	19,2	0,052	6	1	ENE	0,00
20	200	19,9	0,055	6	1	ENE	0,00
40	200	20,6	0,055	6	1	ENE	0,00
60	200	21,3	0,056	6	1	NNE	0,00
80	200	22,1	0,056	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
100	200	22,9	0,057	6	1	NNE	0,00
120	200	23,7	0,057	6	1	NNE	0,00
140	200	24,5	0,059	6	1	NNE	0,00
160	200	25,4	0,060	6	1	NNE	0,00
180	200	26,2	0,062	6	1	NNE	0,00
200	200	27,0	0,064	6	1	NNE	0,00
220	200	27,8	0,066	6	1	NNE	0,00
240	200	28,6	0,067	6	1	NNE	0,00
260	200	29,3	0,069	6	1	NNE	0,00
280	200	30,0	0,071	6	1	NNE	0,00
300	200	30,6	0,072	6	1	NNE	0,00
320	200	31,1	0,074	6	1	N	0,00
340	200	31,6	0,075	6	1	N	0,00
360	200	31,9	0,076	6	1	N	0,00
380	200	32,1	0,077	6	1	N	0,00
400	200	32,2	0,078	6	1	N	0,00
420	200	32,1	0,078	6	1	N	0,00
440	200	31,9	0,080	6	1	N	0,00
460	200	31,6	0,083	6	1	N	0,00
480	200	31,2	0,084	6	1	N	0,00
500	200	30,7	0,088	6	1	NNW	0,00
520	200	30,1	0,088	6	1	NNW	0,00
540	200	29,5	0,090	6	1	NNW	0,00
560	200	28,7	0,089	6	1	NNW	0,00
0	220	19,8	0,056	6	1	ENE	0,00
20	220	20,6	0,057	6	1	ENE	0,00
40	220	21,3	0,060	6	1	ENE	0,00
60	220	22,1	0,061	6	1	ENE	0,00
80	220	23,0	0,061	6	1	NNE	0,00
100	220	23,9	0,062	6	1	NNE	0,00
120	220	24,8	0,063	6	1	NNE	0,00
140	220	25,7	0,064	6	1	NNE	0,00
160	220	26,6	0,066	6	1	NNE	0,00
180	220	27,6	0,068	6	1	NNE	0,00
200	220	28,5	0,070	6	1	NNE	0,00
220	220	29,4	0,071	6	1	NNE	0,00
240	220	30,3	0,074	6	1	NNE	0,00
260	220	31,2	0,076	6	1	NNE	0,00
280	220	32,0	0,078	6	1	NNE	0,00
300	220	32,7	0,079	6	1	NNE	0,00
320	220	33,3	0,081	6	1	N	0,00
340	220	33,8	0,082	6	1	N	0,00
360	220	34,2	0,084	6	1	N	0,00
380	220	34,4	0,085	6	1	N	0,00
400	220	34,5	0,086	6	1	N	0,00
420	220	34,5	0,088	6	1	N	0,00
440	220	34,3	0,089	6	1	N	0,00
460	220	33,9	0,092	6	1	N	0,00
480	220	33,4	0,095	6	1	N	0,00
500	220	32,8	0,096	6	1	NNW	0,00
520	220	32,1	0,099	6	1	NNW	0,00
540	220	31,3	0,098	6	1	NNW	0,00
560	220	30,5	0,099	6	1	NNW	0,00
0	240	20,4	0,060	6	1	ENE	0,00
20	240	21,2	0,062	6	1	ENE	0,00
40	240	22,1	0,065	6	1	ENE	0,00
60	240	23,0	0,066	6	1	ENE	0,00
80	240	23,9	0,067	6	1	ENE	0,00
100	240	24,9	0,068	6	1	NNE	0,00
120	240	25,9	0,069	6	1	NNE	0,00
140	240	26,9	0,071	6	1	NNE	0,00
160	240	28,0	0,072	6	1	NNE	0,00
180	240	29,0	0,074	6	1	NNE	0,00
200	240	30,1	0,075	6	1	NNE	0,00
220	240	31,2	0,078	6	1	NNE	0,00
240	240	32,2	0,081	6	1	NNE	0,00
260	240	33,2	0,083	6	1	NNE	0,00
280	240	34,2	0,086	6	1	NNE	0,00
300	240	35,0	0,088	6	1	NNE	0,00
320	240	35,8	0,090	6	1	N	0,00
340	240	36,4	0,092	6	1	N	0,00
360	240	36,8	0,093	6	1	N	0,00
380	240	37,1	0,094	6	1	N	0,00
400	240	37,2	0,096	6	1	N	0,00
420	240	37,2	0,098	6	1	N	0,00
440	240	36,9	0,099	6	1	N	0,00
460	240	36,5	0,102	6	1	N	0,00
480	240	35,9	0,106	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
500	240	35,2	0,109	6	1	NNW	0,00
520	240	34,4	0,108	6	1	NNW	0,00
540	240	33,4	0,110	6	1	NNW	0,00
560	240	32,4	0,107	6	1	NNW	0,00
0	260	21,0	0,065	6	1	ENE	0,00
20	260	21,9	0,066	6	1	ENE	0,00
40	260	22,8	0,068	6	1	ENE	0,00
60	260	23,8	0,072	6	1	ENE	0,00
80	260	24,8	0,074	6	1	ENE	0,00
100	260	25,9	0,075	6	1	ENE	0,00
120	260	27,0	0,077	6	1	NNE	0,00
140	260	28,2	0,078	6	1	NNE	0,00
160	260	29,4	0,080	6	1	NNE	0,00
180	260	30,6	0,082	6	1	NNE	0,00
200	260	31,9	0,083	6	1	NNE	0,00
220	260	33,1	0,086	6	1	NNE	0,00
240	260	34,3	0,089	6	1	NNE	0,00
260	260	35,5	0,092	6	1	NNE	0,00
280	260	36,6	0,095	6	1	NNE	0,00
300	260	37,7	0,098	6	1	NNE	0,00
320	260	38,6	0,100	6	1	NNE	0,00
340	260	39,3	0,102	6	1	N	0,00
360	260	39,9	0,104	6	1	N	0,00
380	260	40,2	0,105	6	1	N	0,00
400	260	40,3	0,107	6	1	N	0,00
420	260	40,3	0,110	6	1	N	0,00
440	260	39,9	0,113	6	1	N	0,00
460	260	39,4	0,117	6	1	N	0,00
480	260	38,7	0,117	6	1	N	0,00
500	260	37,8	0,121	6	1	NNW	0,00
520	260	36,8	0,123	6	1	NNW	0,00
540	260	35,7	0,123	6	1	NNW	0,00
560	260	34,6	0,120	6	1	NNW	0,00
0	280	21,7	0,069	6	1	ENE	0,00
20	280	22,6	0,071	6	1	ENE	0,00
40	280	23,6	0,074	6	1	ENE	0,00
60	280	24,7	0,078	6	1	ENE	0,00
80	280	25,8	0,080	6	1	ENE	0,00
100	280	27,0	0,083	6	1	ENE	0,00
120	280	28,3	0,085	6	1	ENE	0,00
140	280	29,6	0,087	6	1	NNE	0,00
160	280	30,9	0,089	6	1	NNE	0,00
180	280	32,3	0,089	6	1	NNE	0,00
200	280	33,8	0,092	6	1	NNE	0,00
220	280	35,2	0,095	6	1	NNE	0,00
240	280	36,6	0,098	6	1	NNE	0,00
260	280	38,1	0,102	6	1	NNE	0,00
280	280	39,4	0,106	6	1	NNE	0,00
300	280	40,6	0,109	6	1	NNE	0,00
320	280	41,7	0,112	6	1	NNE	0,00
340	280	42,6	0,115	6	1	N	0,00
360	280	43,3	0,117	6	1	N	0,00
380	280	43,8	0,119	6	1	N	0,00
400	280	43,9	0,121	6	1	N	0,00
420	280	43,8	0,124	6	1	N	0,00
440	280	43,4	0,127	6	1	N	0,00
460	280	42,8	0,131	6	1	N	0,00
480	280	41,9	0,135	6	1	NNW	0,00
500	280	40,9	0,138	6	1	NNW	0,00
520	280	39,6	0,139	6	1	NNW	0,00
540	280	38,3	0,135	6	1	NNW	0,00
560	280	36,9	0,134	6	1	NNW	0,00
0	300	22,3	0,073	6	1	ENE	0,00
20	300	23,3	0,076	6	1	ENE	0,00
40	300	24,4	0,079	6	1	ENE	0,00
60	300	25,6	0,084	6	1	ENE	0,00
80	300	26,8	0,087	6	1	ENE	0,00
100	300	28,1	0,090	6	1	ENE	0,00
120	300	29,5	0,093	6	1	ENE	0,00
140	300	31,0	0,096	6	1	ENE	0,00
160	300	32,5	0,099	6	1	NNE	0,00
180	300	34,1	0,102	6	1	NNE	0,00
200	300	35,8	0,102	6	1	NNE	0,00
220	300	37,5	0,107	6	1	NNE	0,00
240	300	39,2	0,109	6	1	NNE	0,00
260	300	40,9	0,115	6	1	NNE	0,00
280	300	42,5	0,119	6	1	NNE	0,00
300	300	44,0	0,123	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
320	300	45,4	0,127	6	1	NNE	0,00
340	300	46,5	0,130	6	1	N	0,00
360	300	47,4	0,133	6	1	N	0,00
380	300	47,9	0,136	6	1	N	0,00
400	300	48,1	0,138	6	1	N	0,00
420	300	48,0	0,141	6	1	N	0,00
440	300	47,5	0,145	6	1	N	0,00
460	300	46,7	0,149	6	1	N	0,00
480	300	45,6	0,157	6	1	NNW	0,00
500	300	44,3	0,159	6	1	NNW	0,00
520	300	42,8	0,155	6	1	NNW	0,00
540	300	41,2	0,153	6	1	NNW	0,00
560	300	39,5	0,151	6	1	NNW	0,00
0	320	22,9	0,078	6	1	ENE	0,00
20	320	24,0	0,081	6	1	ENE	0,00
40	320	25,2	0,086	6	1	ENE	0,00
60	320	26,5	0,090	6	1	ENE	0,00
80	320	27,8	0,094	6	1	ENE	0,00
100	320	29,3	0,098	6	1	ENE	0,00
120	320	30,8	0,102	6	1	ENE	0,00
140	320	32,5	0,106	6	1	ENE	0,00
160	320	34,2	0,110	6	1	ENE	0,00
180	320	36,1	0,114	6	1	NNE	0,00
200	320	38,0	0,115	6	1	NNE	0,00
220	320	40,0	0,120	6	1	NNE	0,00
240	320	42,0	0,123	6	1	NNE	0,00
260	320	44,0	0,129	6	1	NNE	0,00
280	320	46,0	0,134	6	1	NNE	0,00
300	320	47,9	0,140	6	1	NNE	0,00
320	320	49,6	0,145	6	1	NNE	0,00
340	320	51,0	0,149	6	1	N	0,00
360	320	52,1	0,152	6	1	N	0,00
380	320	52,8	0,156	6	1	N	0,00
400	320	53,1	0,159	6	1	N	0,00
420	320	52,9	0,163	6	1	N	0,00
440	320	52,3	0,170	6	1	N	0,00
460	320	51,2	0,175	6	1	N	0,00
480	320	49,9	0,178	6	1	NNW	0,00
500	320	48,2	0,179	6	1	NNW	0,00
520	320	46,4	0,177	6	1	NNW	0,00
540	320	44,4	0,174	6	1	NNW	0,00
560	320	42,4	0,172	6	1	NNW	0,00
0	340	23,5	0,084	6	1	ENE	0,00
20	340	24,7	0,087	6	1	ENE	0,00
40	340	26,0	0,093	6	1	ENE	0,00
60	340	27,4	0,097	6	1	ENE	0,00
80	340	28,9	0,102	6	1	ENE	0,00
100	340	30,5	0,107	6	1	ENE	0,00
120	340	32,2	0,112	6	1	ENE	0,00
140	340	34,0	0,117	6	1	ENE	0,00
160	340	36,0	0,123	6	1	ENE	0,00
180	340	38,1	0,128	6	1	ENE	0,00
200	340	40,3	0,134	6	1	NNE	0,00
220	340	42,7	0,135	6	1	NNE	0,00
240	340	45,1	0,142	6	1	NNE	0,00
260	340	47,5	0,147	6	1	NNE	0,00
280	340	50,0	0,153	6	1	NNE	0,00
300	340	52,3	0,160	6	1	NNE	0,00
320	340	54,4	0,166	6	1	NNE	0,00
340	340	56,3	0,172	6	1	NNE	0,00
360	340	57,7	0,177	6	1	N	0,00
380	340	58,6	0,181	6	1	N	0,00
400	340	59,0	0,186	6	1	N	0,00
420	340	58,8	0,190	6	1	N	0,00
440	340	57,9	0,198	6	1	N	0,00
460	340	56,6	0,208	6	1	NNW	0,00
480	340	54,8	0,209	6	1	NNW	0,00
500	340	52,7	0,208	6	1	NNW	0,00
520	340	50,4	0,204	6	1	NNW	0,00
540	340	48,0	0,199	6	1	NNW	0,00
560	340	45,5	0,197	6	1	NNW	0,00
0	360	24,1	0,091	6	1	ENE	0,00
20	360	25,4	0,098	6	1	ENE	0,00
40	360	26,8	0,100	6	1	ENE	0,00
60	360	28,3	0,104	6	1	ENE	0,00
80	360	29,9	0,109	6	1	ENE	0,00
100	360	31,6	0,118	6	1	ENE	0,00
120	360	33,5	0,125	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
140	360	35,6	0,132	6	1	ENE	0,00
160	360	37,8	0,140	6	1	ENE	0,00
180	360	40,3	0,143	6	1	ENE	0,00
200	360	42,8	0,151	6	1	ENE	0,00
220	360	45,6	0,159	6	1	NNE	0,00
240	360	48,5	0,163	6	1	NNE	0,00
260	360	51,4	0,168	6	1	NNE	0,00
280	360	54,4	0,176	6	1	NNE	0,00
300	360	57,4	0,185	6	1	NNE	0,00
320	360	60,1	0,193	6	1	NNE	0,00
340	360	62,5	0,202	6	1	NNE	0,00
360	360	64,4	0,208	6	1	N	0,00
380	360	65,7	0,214	6	1	N	0,00
400	360	66,2	0,220	6	1	N	0,00
420	360	65,8	0,229	6	1	N	0,00
440	360	64,7	0,239	6	1	N	0,00
460	360	62,9	0,242	6	1	NNW	0,00
480	360	60,6	0,248	6	1	NNW	0,00
500	360	57,9	0,244	6	1	NNW	0,00
520	360	55,0	0,243	6	1	NNW	0,00
540	360	52,0	0,238	6	1	NNW	0,00
560	360	49,0	0,237	6	1	NNW	0,00
0	380	24,7	0,100	6	1	ENE	0,00
20	380	26,1	0,107	6	1	ENE	0,00
40	380	27,5	0,109	6	1	ENE	0,00
60	380	29,1	0,113	6	1	ENE	0,00
80	380	30,9	0,122	6	1	ENE	0,00
100	380	32,8	0,128	6	1	ENE	0,00
120	380	34,9	0,136	6	1	ENE	0,00
140	380	37,2	0,144	6	1	ENE	0,00
160	380	39,7	0,154	6	1	ENE	0,00
180	380	42,5	0,164	6	1	ENE	0,00
200	380	45,5	0,175	6	1	ENE	0,00
220	380	48,7	0,181	6	1	ENE	0,00
240	380	52,1	0,186	6	1	NNE	0,00
260	380	55,8	0,199	6	1	NNE	0,00
280	380	59,5	0,204	6	1	NNE	0,00
300	380	63,3	0,216	6	1	NNE	0,00
320	380	66,9	0,229	6	1	NNE	0,00
340	380	70,0	0,240	6	1	NNE	0,00
360	380	72,6	0,249	6	1	N	0,00
380	380	74,3	0,257	6	1	N	0,00
400	380	75,0	0,266	6	1	N	0,00
420	380	74,5	0,275	6	1	N	0,00
440	380	73,0	0,286	6	1	N	0,00
460	380	70,6	0,295	6	1	NNW	0,00
480	380	67,5	0,297	6	1	NNW	0,00
500	380	64,0	0,295	6	1	NNW	0,00
520	380	60,2	0,285	6	1	NNW	0,00
540	380	56,5	0,278	6	1	NNW	0,00
560	380	52,8	0,275	6	1	NNW	0,00
0	400	25,3	0,111	6	1	ENE	0,00
20	400	26,7	0,119	6	1	ENE	0,00
40	400	28,3	0,120	6	1	ENE	0,00
60	400	30,0	0,131	6	1	ENE	0,00
80	400	31,9	0,134	6	1	ENE	0,00
100	400	34,0	0,140	6	1	ENE	0,00
120	400	36,3	0,153	6	1	ENE	0,00
140	400	38,8	0,162	6	1	ENE	0,00
160	400	41,6	0,174	6	1	ENE	0,00
180	400	44,7	0,187	6	1	ENE	0,00
200	400	48,2	0,196	6	1	ENE	0,00
220	400	52,0	0,212	6	1	ENE	0,00
240	400	56,1	0,221	6	1	ENE	0,00
260	400	60,5	0,232	6	1	NNE	0,00
280	400	65,2	0,244	6	1	NNE	0,00
300	400	70,1	0,259	6	1	NNE	0,00
320	400	74,8	0,273	6	1	NNE	0,00
340	400	79,1	0,290	6	1	NNE	0,00
360	400	82,7	0,304	6	1	NNE	0,00
380	400	85,1	0,316	6	1	N	0,00
400	400	86,1	0,328	6	1	N	0,00
420	400	85,4	0,339	6	1	N	0,00
440	400	83,3	0,357	6	1	N	0,00
460	400	79,9	0,363	6	1	NNW	0,00
480	400	75,7	0,360	6	1	NNW	0,00
500	400	71,0	0,353	6	1	NNW	0,00
520	400	66,2	0,351	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. % 30000 µg/m <sup>3</sup>
540	400	61,4	0,342	6	1	NNW	0,00
560	400	56,9	0,335	6	1	WNW	0,00
0	420	25,8	0,136	6	1	ENE	0,00
20	420	27,3	0,134	6	1	ENE	0,00
40	420	28,9	0,146	6	1	ENE	0,00
60	420	30,8	0,146	6	1	ENE	0,00
80	420	32,8	0,159	6	1	ENE	0,00
100	420	35,0	0,163	6	1	ENE	0,00
120	420	37,6	0,169	6	1	ENE	0,00
140	420	40,4	0,179	6	1	ENE	0,00
160	420	43,5	0,191	6	1	ENE	0,00
180	420	47,0	0,206	6	1	ENE	0,00
200	420	51,0	0,225	6	1	ENE	0,00
220	420	55,4	0,246	6	1	ENE	0,00
240	420	60,3	0,262	6	1	ENE	0,00
260	420	65,7	0,278	6	1	ENE	0,00
280	420	71,6	0,297	6	1	NNE	0,00
300	420	77,9	0,318	6	1	NNE	0,00
320	420	84,3	0,336	6	1	NNE	0,00
340	420	90,3	0,356	6	1	NNE	0,00
360	420	95,4	0,380	6	1	NNE	0,00
380	420	98,9	0,398	6	1	N	0,00
400	420	100,3	0,416	6	1	N	0,00
420	420	99,4	0,437	6	1	N	0,00
440	420	96,2	0,457	6	1	NNW	0,00
460	420	91,3	0,466	6	1	NNW	0,00
480	420	85,4	0,453	6	1	NNW	0,00
500	420	79,1	0,441	6	1	NNW	0,00
520	420	72,8	0,438	6	1	NNW	0,00
540	420	66,8	0,421	6	1	WNW	0,00
560	420	61,3	0,404	6	1	WNW	0,00
0	440	26,2	0,153	6	1	ENE	0,00
20	440	27,8	0,166	6	1	ENE	0,00
40	440	29,5	0,164	6	1	ENE	0,00
60	440	31,5	0,179	6	1	ENE	0,00
80	440	33,6	0,180	6	1	ENE	0,00
100	440	36,1	0,198	6	1	ENE	0,00
120	440	38,8	0,202	6	1	ENE	0,00
140	440	41,8	0,210	6	1	ENE	0,00
160	440	45,3	0,222	6	1	ENE	0,00
180	440	49,2	0,238	6	1	ENE	0,00
200	440	53,7	0,259	6	1	ENE	0,00
220	440	58,8	0,285	6	1	ENE	0,00
240	440	64,7	0,307	6	1	ENE	0,00
260	440	71,3	0,344	6	1	ENE	0,00
280	440	78,7	0,363	6	1	ENE	0,00
300	440	86,8	0,396	6	1	NNE	0,00
320	440	95,4	0,423	6	1	NNE	0,00
340	440	104,0	0,453	6	1	NNE	0,00
360	440	111,6	0,488	6	1	NNE	0,00
380	440	117,0	0,518	6	1	N	0,00
400	440	119,2	0,547	6	1	N	0,00
420	440	117,7	0,571	6	1	N	0,00
440	440	112,8	0,600	6	1	NNW	0,00
460	440	105,5	0,596	6	1	NNW	0,00
480	440	97,1	0,583	6	1	NNW	0,00
500	440	88,4	0,562	6	1	NNW	0,00
520	440	80,2	0,549	6	1	WNW	0,00
540	440	72,6	0,514	6	1	WNW	0,00
560	440	65,9	0,479	6	1	WNW	0,00
0	460	26,6	0,171	6	1	E	0,00
20	460	28,3	0,185	6	1	E	0,00
40	460	30,1	0,201	6	1	E	0,00
60	460	32,1	0,201	6	1	ENE	0,00
80	460	34,4	0,221	6	1	ENE	0,00
100	460	37,0	0,223	6	1	ENE	0,00
120	460	39,9	0,248	6	1	ENE	0,00
140	460	43,2	0,255	6	1	ENE	0,00
160	460	47,0	0,266	6	1	ENE	0,00
180	460	51,3	0,282	6	1	ENE	0,00
200	460	56,4	0,304	6	1	ENE	0,00
220	460	62,2	0,334	6	1	ENE	0,00
240	460	69,0	0,374	6	1	ENE	0,00
260	460	77,0	0,409	6	1	ENE	0,00
280	460	86,2	0,455	6	1	ENE	0,00
300	460	96,8	0,511	6	1	ENE	0,00
320	460	108,6	0,543	6	1	NNE	0,00
340	460	120,9	0,602	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
360	460	132,5	0,653	6	1	NNE	0,00
380	460	141,3	0,706	6	1	N	0,00
400	460	145,0	0,748	6	1	N	0,00
420	460	142,5	0,796	6	1	N	0,00
440	460	134,5	0,834	6	1	NNW	0,00
460	460	123,2	0,823	6	1	NNW	0,00
480	460	110,9	0,795	6	1	NNW	0,00
500	460	99,0	0,750	6	1	WNW	0,00
520	460	88,1	0,706	6	1	WNW	0,00
540	460	78,6	0,639	6	1	WNW	0,00
560	460	70,5	0,582	6	1	WNW	0,00
0	480	26,9	0,201	6	1	E	0,00
20	480	28,7	0,204	6	1	E	0,00
40	480	30,5	0,221	6	1	E	0,00
60	480	32,7	0,241	6	1	E	0,00
80	480	35,1	0,246	6	1	E	0,00
100	480	37,8	0,271	6	1	E	0,00
120	480	40,8	0,302	6	1	E	0,00
140	480	44,4	0,312	6	1	ENE	0,00
160	480	48,4	0,325	6	1	ENE	0,00
180	480	53,2	0,370	6	1	ENE	0,00
200	480	58,7	0,395	6	1	ENE	0,00
220	480	65,3	0,428	6	1	ENE	0,00
240	480	73,2	0,474	6	1	ENE	0,00
260	480	82,6	0,510	6	1	ENE	0,00
280	480	93,9	0,571	6	1	ENE	0,00
300	480	107,4	0,657	6	1	ENE	0,00
320	480	123,4	0,745	6	1	ENE	0,00
340	480	141,5	0,832	6	1	NNE	0,00
360	480	159,8	0,925	6	1	NNE	0,00
380	480	174,7	1,019	6	1	NNE	0,00
400	480	181,4	1,104	6	1	N	0,00
420	480	176,8	1,204	6	1	N	0,00
440	480	163,1	1,238	6	1	NNW	0,00
460	480	145,0	1,178	6	1	NNW	0,00
480	480	126,8	1,097	6	1	WNW	0,00
500	480	110,3	0,987	6	1	WNW	0,00
520	480	96,3	0,891	6	1	WNW	0,00
540	480	84,6	0,789	6	1	WNW	0,00
560	480	74,8	0,686	6	1	WNW	0,00
0	500	27,2	0,215	6	1	E	0,00
20	500	29,0	0,232	6	1	E	0,00
40	500	30,9	0,253	6	1	E	0,00
60	500	33,1	0,262	6	1	E	0,00
80	500	35,6	0,288	6	1	E	0,00
100	500	38,4	0,318	6	1	E	0,00
120	500	41,6	0,354	6	1	E	0,00
140	500	45,3	0,372	6	1	E	0,00
160	500	49,6	0,421	6	1	E	0,00
180	500	54,7	0,448	6	1	E	0,00
200	500	60,8	0,482	6	1	ENE	0,00
220	500	68,0	0,564	6	1	ENE	0,00
240	500	76,8	0,625	6	1	ENE	0,00
260	500	87,6	0,708	6	1	ENE	0,00
280	500	101,1	0,774	6	1	ENE	0,00
300	500	118,0	0,888	6	1	ENE	0,00
320	500	139,2	1,027	6	1	ENE	0,00
340	500	165,3	1,204	6	1	ENE	0,00
360	500	194,6	1,411	6	1	NNE	0,00
380	500	221,1	1,600	6	1	NNE	0,00
400	500	233,7	1,788	6	1	N	0,00
420	500	224,9	1,966	6	1	NNW	0,00
440	500	200,2	1,991	6	1	NNW	0,00
460	500	170,7	1,780	6	1	WNW	0,00
480	500	143,9	1,601	6	1	WNW	0,00
500	500	121,7	1,320	6	1	WNW	0,00
520	500	104,0	1,171	6	1	WNW	0,00
540	500	90,0	0,987	6	1	WNW	0,00
560	500	78,7	0,900	6	1	WNW	0,00
0	520	27,4	0,233	6	1	E	0,00
20	520	29,2	0,245	6	1	E	0,00
40	520	31,2	0,266	6	1	E	0,00
60	520	33,4	0,291	6	1	E	0,00
80	520	35,9	0,321	6	1	E	0,00
100	520	38,8	0,355	6	1	E	0,00
120	520	42,2	0,395	6	1	E	0,00
140	520	46,0	0,425	6	1	E	0,00
160	520	50,5	0,481	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> , %
180	520	55,9	0,550	6	1	E	0,00
200	520	62,2	0,605	6	1	E	0,00
220	520	70,0	0,711	6	1	E	0,00
240	520	79,6	0,803	6	1	E	0,00
260	520	91,6	0,922	6	1	E	0,00
280	520	107,0	1,087	6	1	ENE	0,00
300	520	127,1	1,327	6	1	ENE	0,00
320	520	153,9	1,599	6	1	ENE	0,00
340	520	189,5	1,877	6	1	ENE	0,00
360	520	234,4	2,352	6	1	ENE	0,00
380	520	279,1	2,796	6	1	NNE	0,00
400	520	299,5	3,194	6	1	N	0,00
420	520	285,5	3,736	6	1	NNW	0,00
440	520	243,5	3,522	6	1	WNW	0,00
460	520	197,4	2,928	6	1	WNW	0,00
480	520	159,9	2,302	6	1	WNW	0,00
500	520	131,6	1,844	6	1	WNW	0,00
520	520	110,4	1,551	6	1	WNW	0,00
540	520	94,2	1,290	6	1	W	0,00
560	520	81,7	1,101	6	1	W	0,00
0	540	27,5	0,240	6	1	E	0,00
20	540	29,3	0,260	6	1	E	0,00
40	540	31,3	0,284	6	1	E	0,00
60	540	33,6	0,311	6	1	E	0,00
80	540	36,1	0,343	6	1	E	0,00
100	540	39,1	0,380	6	1	E	0,00
120	540	42,5	0,424	6	1	E	0,00
140	540	46,4	0,464	6	1	E	0,00
160	540	51,0	0,526	6	1	E	0,00
180	540	56,5	0,603	6	1	E	0,00
200	540	63,1	0,700	6	1	E	0,00
220	540	71,2	0,825	6	1	E	0,00
240	540	81,2	0,955	6	1	E	0,00
260	540	94,0	1,171	6	1	E	0,00
280	540	110,7	1,478	6	1	E	0,00
300	540	133,0	1,858	6	1	E	0,00
320	540	163,8	2,446	6	1	E	0,00
340	540	207,5	3,286	6	1	E	0,00
360	540	267,0	4,836	6	1	ENE	0,00
380	540	313,4	5,698	6	1	ENE	0,00
400	540	226,2	2,999	6	1	N	0,00
420	540	309,1	7,915	6	1	WNW	0,00
440	540	279,2	6,973	6	1	WNW	0,00
460	540	217,6	4,746	6	1	W	0,00
480	540	171,0	3,396	6	1	W	0,00
500	540	138,1	2,519	6	1	W	0,00
520	540	114,4	1,963	6	1	W	0,00
540	540	96,8	1,549	6	1	W	0,00
560	540	83,4	1,258	6	1	W	0,00
0	560	27,5	0,245	6	1	E	0,00
20	560	29,3	0,266	6	1	E	0,00
40	560	31,3	0,290	6	1	E	0,00
60	560	33,6	0,318	6	1	E	0,00
80	560	36,2	0,351	6	1	E	0,00
100	560	39,1	0,397	6	1	E	0,00
120	560	42,5	0,444	6	1	E	0,00
140	560	46,5	0,500	6	1	E	0,00
160	560	51,1	0,569	6	1	E	0,00
180	560	56,6	0,654	6	1	E	0,00
200	560	63,3	0,761	6	1	E	0,00
220	560	71,4	0,899	6	1	E	0,00
240	560	81,5	1,082	6	1	E	0,00
260	560	94,5	1,332	6	1	E	0,00
280	560	111,4	1,689	6	1	E	0,00
300	560	134,1	2,284	6	1	E	0,00
320	560	165,8	3,166	6	1	E	0,00
340	560	211,3	4,833	6	1	E	0,00
360	560	273,9	8,052	6	1	E	0,00
380	560	307,6	13,318	6	1	E	0,00
400	560	6,3	0,049	6	1	SSE	0,00
420	560	285,2	12,151	6	1	WSW	0,00
440	560	286,7	9,293	6	1	W	0,00
460	560	221,9	5,692	6	1	W	0,00
480	560	173,2	3,813	6	1	W	0,00
500	560	139,3	2,735	6	1	W	0,00
520	560	115,2	2,076	6	1	W	0,00
540	560	97,3	1,634	6	1	W	0,00
560	560	83,8	1,326	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> %
0	580	27,4	0,253	6	1	E	0,00
20	580	29,2	0,275	6	1	E	0,00
40	580	31,2	0,300	6	1	E	0,00
60	580	33,5	0,330	6	1	E	0,00
80	580	36,0	0,364	6	1	E	0,00
100	580	39,0	0,403	6	1	E	0,00
120	580	42,3	0,462	6	1	E	0,00
140	580	46,2	0,520	6	1	E	0,00
160	580	50,8	0,591	6	1	E	0,00
180	580	56,2	0,679	6	1	E	0,00
200	580	62,7	0,811	6	1	E	0,00
220	580	70,6	0,956	6	1	E	0,00
240	580	80,5	1,147	6	1	E	0,00
260	580	92,9	1,445	6	1	E	0,00
280	580	108,9	1,866	6	1	E	0,00
300	580	130,2	2,484	6	1	E	0,00
320	580	159,1	3,501	6	1	ESE	0,00
340	580	198,7	5,102	6	1	ESE	0,00
360	580	250,7	7,543	6	1	ESE	0,00
380	580	301,6	8,772	6	1	SSE	0,00
400	580	313,2	6,380	6	1	S	0,00
420	580	307,4	6,746	6	1	SSW	0,00
440	580	261,5	5,800	6	1	WSW	0,00
460	580	207,6	4,250	6	1	WSW	0,00
480	580	165,7	3,144	6	1	WSW	0,00
500	580	135,0	2,407	6	1	W	0,00
520	580	112,5	1,880	6	1	W	0,00
540	580	95,6	1,522	6	1	W	0,00
560	580	82,6	1,238	6	1	W	0,00
0	600	27,3	0,257	6	1	E	0,00
20	600	29,1	0,279	6	1	E	0,00
40	600	31,0	0,313	6	1	E	0,00
60	600	33,2	0,343	6	1	E	0,00
80	600	35,7	0,378	6	1	E	0,00
100	600	38,6	0,419	6	1	E	0,00
120	600	41,9	0,482	6	1	E	0,00
140	600	45,7	0,541	6	1	E	0,00
160	600	50,1	0,613	6	1	E	0,00
180	600	55,3	0,723	6	1	E	0,00
200	600	61,5	0,836	6	1	E	0,00
220	600	69,0	1,009	6	1	E	0,00
240	600	78,1	1,231	6	1	ESE	0,00
260	600	89,5	1,524	6	1	ESE	0,00
280	600	103,9	1,916	6	1	ESE	0,00
300	600	122,3	2,480	6	1	ESE	0,00
320	600	146,0	3,213	6	1	ESE	0,00
340	600	176,1	4,060	6	1	ESE	0,00
360	600	211,9	4,435	6	1	SSE	0,00
380	600	245,9	4,269	6	1	SSE	0,00
400	600	262,4	3,652	6	1	S	0,00
420	600	250,8	3,530	6	1	SSW	0,00
440	600	218,9	3,302	6	1	SSW	0,00
460	600	182,6	2,841	6	1	WSW	0,00
480	600	151,2	2,314	6	1	WSW	0,00
500	600	126,4	1,890	6	1	WSW	0,00
520	600	107,1	1,513	6	1	WSW	0,00
540	600	92,0	1,287	6	1	WSW	0,00
560	600	80,1	1,089	6	1	WSW	0,00
0	620	27,1	0,269	6	1	E	0,00
20	620	28,8	0,292	6	1	E	0,00
40	620	30,7	0,318	6	1	E	0,00
60	620	32,9	0,348	6	1	E	0,00
80	620	35,3	0,396	6	1	E	0,00
100	620	38,0	0,438	6	1	E	0,00
120	620	41,2	0,503	6	1	E	0,00
140	620	44,8	0,563	6	1	E	0,00
160	620	49,0	0,654	6	1	ESE	0,00
180	620	53,9	0,743	6	1	ESE	0,00
200	620	59,7	0,876	6	1	ESE	0,00
220	620	66,6	1,038	6	1	ESE	0,00
240	620	74,8	1,239	6	1	ESE	0,00
260	620	84,9	1,490	6	1	ESE	0,00
280	620	97,2	1,811	6	1	ESE	0,00
300	620	112,2	2,182	6	1	ESE	0,00
320	620	130,4	2,526	6	1	ESE	0,00
340	620	151,6	2,693	6	1	SSE	0,00
360	620	174,2	2,568	6	1	SSE	0,00
380	620	193,4	2,425	6	1	SSE	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> , %
400	620	202,1	2,188	6	1	S	0,00
420	620	196,1	2,122	6	1	SSW	0,00
440	620	178,3	2,022	6	1	SSW	0,00
460	620	155,9	1,894	6	1	SSW	0,00
480	620	134,2	1,682	6	1	WSW	0,00
500	620	115,4	1,447	6	1	WSW	0,00
520	620	99,8	1,223	6	1	WSW	0,00
540	620	87,0	1,051	6	1	WSW	0,00
560	620	76,6	0,925	6	1	WSW	0,00
0	640	26,8	0,275	6	1	E	0,00
20	640	28,4	0,298	6	1	E	0,00
40	640	30,3	0,335	6	1	E	0,00
60	640	32,4	0,366	6	1	E	0,00
80	640	34,7	0,401	6	1	E	0,00
100	640	37,3	0,456	6	1	ESE	0,00
120	640	40,3	0,505	6	1	ESE	0,00
140	640	43,7	0,579	6	1	ESE	0,00
160	640	47,6	0,665	6	1	ESE	0,00
180	640	52,2	0,765	6	1	ESE	0,00
200	640	57,5	0,869	6	1	ESE	0,00
220	640	63,6	1,019	6	1	ESE	0,00
240	640	70,9	1,181	6	1	ESE	0,00
260	640	79,5	1,360	6	1	ESE	0,00
280	640	89,6	1,538	6	1	ESE	0,00
300	640	101,4	1,708	6	1	ESE	0,00
320	640	114,9	1,778	6	1	SSE	0,00
340	640	129,5	1,741	6	1	SSE	0,00
360	640	143,7	1,688	6	1	SSE	0,00
380	640	154,7	1,573	6	1	S	0,00
400	640	159,4	1,449	6	1	S	0,00
420	640	156,1	1,407	6	1	S	0,00
440	640	146,1	1,372	6	1	SSW	0,00
460	640	132,3	1,298	6	1	SSW	0,00
480	640	117,6	1,214	6	1	SSW	0,00
500	640	103,9	1,107	6	1	WSW	0,00
520	640	91,7	1,003	6	1	WSW	0,00
540	640	81,3	0,884	6	1	WSW	0,00
560	640	72,4	0,785	6	1	WSW	0,00
0	660	26,4	0,280	6	1	E	0,00
20	660	28,0	0,313	6	1	ESE	0,00
40	660	29,8	0,340	6	1	ESE	0,00
60	660	31,8	0,382	6	1	ESE	0,00
80	660	34,0	0,416	6	1	ESE	0,00
100	660	36,5	0,469	6	1	ESE	0,00
120	660	39,3	0,516	6	1	ESE	0,00
140	660	42,4	0,584	6	1	ESE	0,00
160	660	46,1	0,659	6	1	ESE	0,00
180	660	50,2	0,745	6	1	ESE	0,00
200	660	54,9	0,841	6	1	ESE	0,00
220	660	60,3	0,950	6	1	ESE	0,00
240	660	66,6	1,056	6	1	ESE	0,00
260	660	73,8	1,182	6	1	ESE	0,00
280	660	82,0	1,272	6	1	ESE	0,00
300	660	91,1	1,272	6	1	SSE	0,00
320	660	101,0	1,255	6	1	SSE	0,00
340	660	111,0	1,215	6	1	SSE	0,00
360	660	120,1	1,201	6	1	SSE	0,00
380	660	126,8	1,113	6	1	S	0,00
400	660	129,5	1,032	6	1	S	0,00
420	660	127,6	1,007	6	1	S	0,00
440	660	121,6	0,994	6	1	SSW	0,00
460	660	112,9	0,947	6	1	SSW	0,00
480	660	102,9	0,903	6	1	SSW	0,00
500	660	92,9	0,850	6	1	SSW	0,00
520	660	83,6	0,805	6	1	WSW	0,00
540	660	75,3	0,734	6	1	WSW	0,00
560	660	67,9	0,668	6	1	WSW	0,00
0	680	26,0	0,294	6	1	ESE	0,00
20	680	27,5	0,317	6	1	ESE	0,00
40	680	29,2	0,352	6	1	ESE	0,00
60	680	31,1	0,381	6	1	ESE	0,00
80	680	33,2	0,424	6	1	ESE	0,00
100	680	35,5	0,463	6	1	ESE	0,00
120	680	38,1	0,515	6	1	ESE	0,00
140	680	41,0	0,572	6	1	ESE	0,00
160	680	44,3	0,635	6	1	ESE	0,00
180	680	48,0	0,704	6	1	ESE	0,00
200	680	52,2	0,778	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> , %
220	680	56,9	0,858	6	1	ESE	0,00
240	680	62,2	0,913	6	1	ESE	0,00
260	680	68,1	0,946	6	1	ESE	0,00
280	680	74,7	0,962	6	1	SSE	0,00
300	680	81,7	0,973	6	1	SSE	0,00
320	680	89,0	0,945	6	1	SSE	0,00
340	680	95,9	0,915	6	1	SSE	0,00
360	680	102,0	0,882	6	1	SSE	0,00
380	680	106,3	0,823	6	1	S	0,00
400	680	108,0	0,768	6	1	S	0,00
420	680	106,8	0,757	6	1	S	0,00
440	680	103,0	0,748	6	1	SSW	0,00
460	680	97,2	0,729	6	1	SSW	0,00
480	680	90,3	0,705	6	1	SSW	0,00
500	680	83,1	0,675	6	1	SSW	0,00
520	680	76,0	0,655	6	1	SSW	0,00
540	680	69,3	0,615	6	1	WSW	0,00
560	680	63,3	0,575	6	1	WSW	0,00
0	700	25,5	0,295	6	1	ESE	0,00
20	700	27,0	0,317	6	1	ESE	0,00
40	700	28,6	0,349	6	1	ESE	0,00
60	700	30,3	0,384	6	1	ESE	0,00
80	700	32,3	0,416	6	1	ESE	0,00
100	700	34,4	0,456	6	1	ESE	0,00
120	700	36,8	0,500	6	1	ESE	0,00
140	700	39,5	0,546	6	1	ESE	0,00
160	700	42,5	0,595	6	1	ESE	0,00
180	700	45,7	0,645	6	1	ESE	0,00
200	700	49,4	0,696	6	1	ESE	0,00
220	700	53,5	0,747	6	1	ESE	0,00
240	700	57,9	0,761	6	1	ESE	0,00
260	700	62,8	0,757	6	1	SSE	0,00
280	700	68,0	0,749	6	1	SSE	0,00
300	700	73,4	0,715	6	1	SSE	0,00
320	700	78,8	0,732	6	1	SSE	0,00
340	700	83,8	0,729	6	1	SSE	0,00
360	700	87,9	0,685	6	1	SSE	0,00
380	700	90,8	0,631	6	1	S	0,00
400	700	91,9	0,600	6	1	S	0,00
420	700	91,1	0,595	6	1	S	0,00
440	700	88,6	0,589	6	1	S	0,00
460	700	84,6	0,584	6	1	SSW	0,00
480	700	79,7	0,562	6	1	SSW	0,00
500	700	74,4	0,542	6	1	SSW	0,00
520	700	69,0	0,532	6	1	SSW	0,00
540	700	63,8	0,509	6	1	SSW	0,00
560	700	58,8	0,488	6	1	WSW	0,00
0	720	25,0	0,294	6	1	ESE	0,00
20	720	26,3	0,320	6	1	ESE	0,00
40	720	27,9	0,344	6	1	ESE	0,00
60	720	29,5	0,374	6	1	ESE	0,00
80	720	31,3	0,406	6	1	ESE	0,00
100	720	33,3	0,439	6	1	ESE	0,00
120	720	35,5	0,476	6	1	ESE	0,00
140	720	37,9	0,514	6	1	ESE	0,00
160	720	40,6	0,552	6	1	ESE	0,00
180	720	43,5	0,589	6	1	ESE	0,00
200	720	46,7	0,600	6	1	ESE	0,00
220	720	50,1	0,627	6	1	ESE	0,00
240	720	53,8	0,614	6	1	SSE	0,00
260	720	57,8	0,597	6	1	SSE	0,00
280	720	62,0	0,588	6	1	SSE	0,00
300	720	66,1	0,591	6	1	SSE	0,00
320	720	70,2	0,584	6	1	SSE	0,00
340	720	73,8	0,572	6	1	SSE	0,00
360	720	76,8	0,543	6	1	S	0,00
380	720	78,8	0,511	6	1	S	0,00
400	720	79,5	0,483	6	1	S	0,00
420	720	79,0	0,478	6	1	S	0,00
440	720	77,3	0,475	6	1	S	0,00
460	720	74,4	0,477	6	1	SSW	0,00
480	720	70,9	0,466	6	1	SSW	0,00
500	720	66,9	0,444	6	1	SSW	0,00
520	720	62,8	0,435	6	1	SSW	0,00
540	720	58,6	0,420	6	1	SSW	0,00
560	720	54,6	0,409	6	1	SSW	0,00
0	740	24,4	0,290	6	1	ESE	0,00
20	740	25,7	0,313	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. 30000 µg/m <sup>3</sup> , %
40	740	27,1	0,337	6	1	ESE	0,00
60	740	28,7	0,362	6	1	ESE	0,00
80	740	30,3	0,389	6	1	ESE	0,00
100	740	32,2	0,416	6	1	ESE	0,00
120	740	34,1	0,442	6	1	ESE	0,00
140	740	36,3	0,467	6	1	ESE	0,00
160	740	38,7	0,490	6	1	ESE	0,00
180	740	41,2	0,511	6	1	ESE	0,00
200	740	44,0	0,528	6	1	ESE	0,00
220	740	46,9	0,509	6	1	SSE	0,00
240	740	50,0	0,521	6	1	SSE	0,00
260	740	53,3	0,501	6	1	SSE	0,00
280	740	56,6	0,493	6	1	SSE	0,00
300	740	59,9	0,480	6	1	SSE	0,00
320	740	62,9	0,487	6	1	SSE	0,00
340	740	65,7	0,468	6	1	SSE	0,00
360	740	67,8	0,438	6	1	S	0,00
380	740	69,3	0,412	6	1	S	0,00
400	740	69,8	0,398	6	1	S	0,00
420	740	69,4	0,395	6	1	S	0,00
440	740	68,2	0,396	6	1	S	0,00
460	740	66,1	0,396	6	1	SSW	0,00
480	740	63,5	0,385	6	1	SSW	0,00
500	740	60,5	0,377	6	1	SSW	0,00
520	740	57,2	0,362	6	1	SSW	0,00
540	740	53,9	0,350	6	1	SSW	0,00
560	740	50,6	0,342	6	1	SSW	0,00
0	760	23,8	0,286	6	1	ESE	0,00
20	760	25,0	0,304	6	1	ESE	0,00
40	760	26,3	0,324	6	1	ESE	0,00
60	760	27,8	0,345	6	1	ESE	0,00
80	760	29,3	0,369	6	1	ESE	0,00
100	760	31,0	0,390	6	1	ESE	0,00
120	760	32,8	0,410	6	1	ESE	0,00
140	760	34,7	0,427	6	1	ESE	0,00
160	760	36,8	0,441	6	1	ESE	0,00
180	760	39,0	0,452	6	1	ESE	0,00
200	760	41,4	0,431	6	1	SSE	0,00
220	760	43,9	0,436	6	1	SSE	0,00
240	760	46,5	0,415	6	1	SSE	0,00
260	760	49,2	0,405	6	1	SSE	0,00
280	760	51,9	0,405	6	1	SSE	0,00
300	760	54,4	0,409	6	1	SSE	0,00
320	760	56,8	0,410	6	1	SSE	0,00
340	760	58,9	0,387	6	1	SSE	0,00
360	760	60,5	0,372	6	1	S	0,00
380	760	61,6	0,347	6	1	S	0,00
400	760	62,0	0,335	6	1	S	0,00
420	760	61,7	0,333	6	1	S	0,00
440	760	60,8	0,331	6	1	S	0,00
460	760	59,2	0,333	6	1	SSW	0,00
480	760	57,3	0,327	6	1	SSW	0,00
500	760	54,9	0,323	6	1	SSW	0,00
520	760	52,4	0,313	6	1	SSW	0,00
540	760	49,7	0,303	6	1	SSW	0,00
560	760	47,0	0,297	6	1	SSW	0,00
0	780	23,2	0,276	6	1	ESE	0,00
20	780	24,3	0,293	6	1	ESE	0,00
40	780	25,6	0,310	6	1	ESE	0,00
60	780	26,9	0,326	6	1	ESE	0,00
80	780	28,3	0,340	6	1	ESE	0,00
100	780	29,8	0,363	6	1	ESE	0,00
120	780	31,4	0,376	6	1	ESE	0,00
140	780	33,2	0,386	6	1	ESE	0,00
160	780	35,0	0,369	6	1	ESE	0,00
180	780	37,0	0,370	6	1	SSE	0,00
200	780	39,0	0,371	6	1	SSE	0,00
220	780	41,1	0,350	6	1	SSE	0,00
240	780	43,3	0,355	6	1	SSE	0,00
260	780	45,5	0,349	6	1	SSE	0,00
280	780	47,7	0,350	6	1	SSE	0,00
300	780	49,7	0,352	6	1	SSE	0,00
320	780	51,6	0,347	6	1	SSE	0,00
340	780	53,2	0,336	6	1	SSE	0,00
360	780	54,4	0,309	6	1	S	0,00
380	780	55,2	0,297	6	1	S	0,00
400	780	55,5	0,286	6	1	S	0,00
420	780	55,3	0,284	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. 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %
440	780	54,6	0,285	6	1	S	0,00
460	780	53,5	0,284	6	1	S	0,00
480	780	51,9	0,285	6	1	SSW	0,00
500	780	50,1	0,280	6	1	SSW	0,00
520	780	48,1	0,272	6	1	SSW	0,00
540	780	45,9	0,265	6	1	SSW	0,00
560	780	43,7	0,260	6	1	SSW	0,00
0	800	22,6	0,265	6	1	ESE	0,00
20	800	23,6	0,281	6	1	ESE	0,00
40	800	24,8	0,293	6	1	ESE	0,00
60	800	26,0	0,305	6	1	ESE	0,00
80	800	27,3	0,314	6	1	ESE	0,00
100	800	28,6	0,320	6	1	ESE	0,00
120	800	30,1	0,323	6	1	ESE	0,00
140	800	31,6	0,323	6	1	ESE	0,00
160	800	33,3	0,322	6	1	SSE	0,00
180	800	35,0	0,320	6	1	SSE	0,00
200	800	36,7	0,319	6	1	SSE	0,00
220	800	38,6	0,302	6	1	SSE	0,00
240	800	40,4	0,308	6	1	SSE	0,00
260	800	42,2	0,305	6	1	SSE	0,00
280	800	44,0	0,305	6	1	SSE	0,00
300	800	45,6	0,304	6	1	SSE	0,00
320	800	47,1	0,296	6	1	SSE	0,00
340	800	48,4	0,283	6	1	S	0,00
360	800	49,4	0,268	6	1	S	0,00
380	800	50,0	0,257	6	1	S	0,00
400	800	50,2	0,247	6	1	S	0,00
420	800	50,0	0,246	6	1	S	0,00
440	800	49,5	0,245	6	1	S	0,00
460	800	48,6	0,248	6	1	S	0,00
480	800	47,4	0,247	6	1	SSW	0,00
500	800	45,9	0,244	6	1	SSW	0,00
520	800	44,3	0,239	6	1	SSW	0,00
540	800	42,6	0,233	6	1	SSW	0,00
560	800	40,7	0,224	6	1	SSW	0,00

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 380 Y = 540 m i wynosi 313,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , wartość ta jest niższa od 0,1\*D1 .

Zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych.