

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

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., % 30000 µg/m ³
20	40	23,7	0,064	6	1	NNE	0,00
40	40	25,9	0,070	6	1	NNE	0,00
60	40	25,9	0,079	6	1	NNE	0,00
80	40	22,9	0,088	6	1	NNE	0,00
100	40	22,2	0,097	6	1	NNE	0,00
120	40	25,8	0,105	6	1	NNE	0,00
140	40	23,2	0,113	6	1	NNE	0,00
160	40	22,6	0,122	6	1	N	0,00
180	40	21,6	0,128	6	1	N	0,00
200	40	20,1	0,130	6	1	NNW	0,00
220	40	19,0	0,129	6	1	NNW	0,00
240	40	17,9	0,124	6	1	NNW	0,00
260	40	16,9	0,120	6	1	NNW	0,00
280	40	15,8	0,112	6	1	WNW	0,00
300	40	14,9	0,103	6	1	WNW	0,00
20	60	25,9	0,080	6	1	ENE	0,00
40	60	30,7	0,090	6	1	NNE	0,00
60	60	33,0	0,103	6	1	NNE	0,00
80	60	28,9	0,121	6	1	NNE	0,00
100	60	23,0	0,137	6	1	N	0,00
140	60	27,0	0,158	6	1	NNE	0,00
160	60	24,9	0,166	6	1	N	0,00
180	60	23,1	0,174	6	1	N	0,00
200	60	21,2	0,177	6	1	NNW	0,00
220	60	20,1	0,173	6	1	NNW	0,00
240	60	19,2	0,164	6	1	NNW	0,00
260	60	17,8	0,153	6	1	WNW	0,00
280	60	16,4	0,138	6	1	WNW	0,00
300	60	15,4	0,122	6	1	WNW	0,00
20	80	26,4	0,103	6	1	ENE	0,00
40	80	34,3	0,123	6	1	ENE	0,00
60	80	45,3	0,148	6	1	NNE	0,00
80	80	38,8	0,186	6	1	NNE	0,00
160	80	28,0	0,232	6	1	N	0,00
180	80	24,3	0,243	6	1	N	0,00
200	80	22,3	0,249	6	1	NNW	0,00
220	80	21,6	0,245	6	1	NNW	0,00
240	80	20,1	0,223	6	1	WNW	0,00
260	80	18,6	0,194	6	1	WNW	0,00
280	80	17,1	0,167	6	1	WNW	0,00
300	80	15,9	0,143	6	1	WNW	0,00
20	100	25,9	0,136	6	1	ENE	0,00
40	100	32,6	0,179	6	1	ENE	0,00
60	100	53,7	0,272	6	1	ENE	0,00
180	100	22,9	0,315	6	1	N	0,00
200	100	22,6	0,365	6	1	NNW	0,00
220	100	22,2	0,354	6	1	WNW	0,00
240	100	21,0	0,295	6	1	WNW	0,00
260	100	19,3	0,242	6	1	WNW	0,00
280	100	17,8	0,199	6	1	WNW	0,00
300	100	16,2	0,167	6	1	W	0,00
20	120	23,8	0,171	6	1	E	0,00
40	120	28,6	0,246	6	1	E	0,00
60	120	36,3	0,459	6	1	E	0,00
200	120	22,2	0,498	6	1	WNW	0,00
220	120	22,2	0,478	6	1	W	0,00
240	120	21,5	0,367	6	1	W	0,00
260	120	19,8	0,284	6	1	W	0,00
280	120	17,8	0,227	6	1	W	0,00
300	120	16,7	0,186	6	1	W	0,00
20	140	21,2	0,196	6	1	E	0,00
40	140	23,8	0,275	6	1	E	0,00
220	140	26,7	0,491	6	1	N	0,00
240	140	24,0	0,381	6	1	NNW	0,00
260	140	21,1	0,296	6	2	NNW	0,00
280	140	18,4	0,238	6	1	NNW	0,00
300	140	17,2	0,195	6	1	W	0,00
20	160	19,2	0,209	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., % 30000 µg/m ³
40	160	21,0	0,280	6	1	E	0,00
60	160	23,4	0,393	6	1	E	0,00
240	160	30,0	0,351	6	2	NNW	0,00
260	160	25,0	0,283	6	1	NNW	0,00
280	160	19,9	0,231	6	2	WNW	0,00
300	160	17,0	0,191	6	1	W	0,00
20	180	18,2	0,214	6	1	ESE	0,00
40	180	19,6	0,276	6	1	ESE	0,00
60	180	22,1	0,373	6	2	ENE	0,00
80	180	30,1	0,531	6	1	ENE	0,00
260	180	31,7	0,274	6	1	WNW	0,00
280	180	24,3	0,222	6	1	W	0,00
300	180	20,2	0,185	6	1	W	0,00
20	200	17,5	0,211	6	1	ESE	0,00
40	200	19,2	0,268	6	1	ESE	0,00
60	200	22,7	0,351	6	1	ESE	0,00
80	200	29,6	0,498	6	1	ESE	0,00
100	200	44,2	0,896	6	1	SSE	0,00
280	200	31,8	0,220	6	1	WSW	0,00
300	200	24,1	0,181	6	1	WSW	0,00
20	220	17,4	0,203	6	1	ESE	0,00
40	220	19,5	0,251	6	1	ESE	0,00
60	220	22,8	0,318	6	1	ESE	0,00
80	220	27,5	0,419	6	1	SSE	0,00
100	220	30,3	0,589	6	1	SSE	0,00
280	220	40,7	0,220	6	1	WSW	0,00
300	220	27,1	0,176	6	1	WSW	0,00
20	240	16,9	0,190	6	1	ESE	0,00
40	240	18,8	0,229	6	1	ESE	0,00
60	240	21,3	0,279	6	1	ESE	0,00
80	240	23,1	0,348	6	1	SSE	0,00
100	240	24,5	0,445	6	1	SSE	0,00
120	240	27,8	0,600	6	1	S	0,00
260	240	26,7	0,279	6	1	SSW	0,00
280	240	27,0	0,210	6	1	SSW	0,00
300	240	24,8	0,168	6	1	WSW	0,00
20	260	16,2	0,174	6	1	ESE	0,00
40	260	17,5	0,204	6	1	ESE	0,00
60	260	19,3	0,243	6	1	SSE	0,00
80	260	20,6	0,292	6	1	SSE	0,00
100	260	22,0	0,357	6	1	SSE	0,00
120	260	23,4	0,449	6	1	SSE	0,00
140	260	27,7	0,598	6	1	S	0,00
240	260	36,6	0,369	6	1	WSW	0,00
260	260	25,5	0,255	6	1	WSW	0,00
280	260	20,6	0,194	6	1	WSW	0,00
300	260	20,7	0,156	6	1	SSW	0,00
20	280	15,5	0,158	6	1	ESE	0,00
40	280	16,6	0,182	6	1	SSE	0,00
60	280	17,7	0,211	6	1	SSE	0,00
80	280	19,1	0,247	6	1	SSE	0,00
100	280	19,9	0,293	6	1	SSE	0,00
120	280	21,2	0,353	6	1	SSE	0,00
140	280	23,8	0,443	6	1	S	0,00
160	280	30,2	0,620	6	1	ESE	0,00
220	280	39,6	0,534	6	1	SSW	0,00
240	280	33,3	0,305	6	1	WSW	0,00
260	280	26,6	0,218	6	1	WSW	0,00
280	280	21,6	0,170	6	1	WSW	0,00
300	280	18,5	0,139	6	1	WSW	0,00
20	300	14,8	0,142	6	1	SSE	0,00
40	300	15,7	0,161	6	1	SSE	0,00
60	300	16,6	0,183	6	1	SSE	0,00
80	300	17,4	0,210	6	1	SSE	0,00
100	300	18,5	0,242	6	1	SSE	0,00
120	300	19,8	0,282	6	1	SSE	0,00
140	300	21,7	0,333	6	2	ESE	0,00
160	300	27,6	0,406	6	1	SSE	0,00
180	300	36,7	0,506	6	1	SSE	0,00
200	300	59,0	0,489	6	1	S	0,00
220	300	47,0	0,314	6	1	SSW	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. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
240	300	32,6	0,224	6	1	WSW	0,00
260	300	26,9	0,175	6	1	WSW	0,00
280	300	22,3	0,142	6	1	WSW	0,00
300	300	19,3	0,120	6	1	WSW	0,00
20	320	13,8	0,128	6	1	SSE	0,00
40	320	14,7	0,142	6	1	SSE	0,00
60	320	15,5	0,159	6	1	SSE	0,00
80	320	16,6	0,178	6	1	SSE	0,00
100	320	17,2	0,200	6	1	SSE	0,00
120	320	18,1	0,224	6	1	S	0,00
140	320	20,2	0,249	6	1	SSE	0,00
160	320	23,9	0,272	6	1	SSE	0,00
180	320	29,0	0,283	6	1	S	0,00
200	320	38,5	0,258	6	1	S	0,00
220	320	38,9	0,205	6	1	SSW	0,00
240	320	32,3	0,166	6	1	SSW	0,00
260	320	26,5	0,138	6	1	SSW	0,00
280	320	22,5	0,118	6	1	WSW	0,00
300	320	19,5	0,102	6	1	WSW	0,00