

Wyniki obliczeń stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m³
-60	-40	470,1	0,318	6	1	ENE	0,00
-40	-40	579,3	0,344	6	1	NNE	0,00
-20	-40	730,8	0,364	6	1	NNE	0,00
0	-40	957,0	0,378	6	1	NNE	0,00
20	-40	1155,9	0,359	6	1	N	0,00
40	-40	1178,1	0,314	6	1	N	0,00
60	-40	904,8	0,276	6	1	N	0,00
80	-40	725,8	0,244	6	1	NNW	0,00
100	-40	638,9	0,225	6	1	NNW	0,00
120	-40	553,2	0,207	6	1	WNW	0,00
140	-40	466,6	0,188	6	1	WNW	0,00
160	-40	399,9	0,169	6	1	WNW	0,00
180	-40	347,9	0,154	6	1	WNW	0,00
200	-40	339,7	0,142	6	1	WNW	0,00
-60	-20	454,3	0,372	6	1	ENE	0,00
-40	-20	513,4	0,416	6	1	ENE	0,00
-20	-20	595,4	0,461	6	1	NNE	0,00
0	-20	911,5	0,497	6	1	NNE	0,00
20	-20	1311,4	0,502	6	1	NNE	0,00
40	-20	1469,4	0,428	6	1	N	0,00
60	-20	1033,8	0,359	6	1	NNW	0,00
80	-20	773,9	0,315	6	1	NNW	0,00
100	-20	571,3	0,290	6	1	WNW	0,00
120	-20	510,5	0,258	6	1	WNW	0,00
140	-20	453,0	0,229	6	1	WNW	0,00
160	-20	405,3	0,204	6	1	WNW	0,00
180	-20	385,0	0,185	6	1	WNW	0,00
200	-20	363,2	0,174	6	1	NNW	0,00
-60	0	491,1	0,436	6	1	ENE	0,00
-40	0	537,1	0,497	6	1	ENE	0,00
-20	0	600,4	0,581	6	1	ENE	0,00
0	0	757,1	0,678	6	1	NNE	0,00
20	0	1260,4	0,759	6	1	NNE	0,00
40	0	1856,8	0,631	6	1	N	0,00
60	0	1014,2	0,501	6	1	NNW	0,00
80	0	735,6	0,447	6	1	NNW	0,00
100	0	598,6	0,395	6	1	WNW	0,00
120	0	535,6	0,338	6	1	WNW	0,00
140	0	489,8	0,295	6	1	WNW	0,00
160	0	435,4	0,262	6	1	WNW	0,00
180	0	385,2	0,238	6	1	NNW	0,00
200	0	385,8	0,222	6	1	NNW	0,00
-60	20	425,3	0,515	6	1	E	0,00
-40	20	479,1	0,594	6	1	E	0,00
-20	20	548,9	0,715	6	1	ENE	0,00
0	20	565,7	0,903	6	1	ENE	0,00
140	20	425,0	0,398	6	1	W	0,00
160	20	423,0	0,340	6	1	W	0,00
180	20	410,4	0,304	6	1	NNW	0,00
200	20	426,5	0,280	6	1	NNW	0,00
-60	40	496,1	0,596	6	1	E	0,00
-40	40	490,1	0,701	6	1	E	0,00
-20	40	553,9	0,855	6	1	E	0,00
0	40	554,5	1,111	6	1	E	0,00
120	40	489,9	0,636	6	1	W	0,00
140	40	496,0	0,502	6	1	W	0,00
160	40	460,9	0,421	6	1	NNW	0,00
180	40	479,2	0,374	6	1	NNW	0,00
200	40	472,4	0,339	6	1	WNW	0,00
-60	60	425,1	0,679	6	1	E	0,00
-40	60	479,2	0,808	6	1	E	0,00
-20	60	548,5	0,985	6	1	ESE	0,00
0	60	563,5	1,234	6	1	ESE	0,00
120	60	479,1	0,766	6	1	W	0,00
140	60	498,0	0,607	6	1	NNW	0,00
160	60	501,2	0,518	6	1	NNW	0,00
180	60	556,5	0,457	6	1	WNW	0,00
200	60	554,6	0,410	6	1	WNW	0,00
-60	80	489,8	0,759	6	1	ESE	0,00
-40	80	535,6	0,917	6	1	ESE	0,00
-20	80	598,6	1,103	6	1	ESE	0,00
0	80	735,6	1,272	6	1	SSE	0,00
120	80	535,7	0,904	6	1	WSW	0,00
140	80	585,7	0,748	6	1	NNW	0,00
160	80	633,8	0,650	6	1	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m³
180	80	673,3	0,570	6	1	WNW	0,00
200	80	656,1	0,490	6	1	WNW	0,00
-60	100	485,7	0,824	6	1	ENE	0,00
-40	100	516,0	1,004	6	1	ENE	0,00
-20	100	571,3	1,205	6	1	ESE	0,00
0	100	773,9	1,409	6	1	SSE	0,00
120	100	645,4	1,102	6	1	NNW	0,00
140	100	687,1	0,961	6	1	WNW	0,00
160	100	811,9	0,835	6	1	WNW	0,00
180	100	805,9	0,705	6	1	WNW	0,00
200	100	758,4	0,602	6	1	WNW	0,00
-60	120	580,1	0,887	6	1	ENE	0,00
-40	120	619,4	1,084	6	1	ENE	0,00
-20	120	638,9	1,364	6	1	SSE	0,00
0	120	725,6	1,754	6	1	SSE	0,00
120	120	915,9	1,554	6	1	WNW	0,00
140	120	1076,3	1,355	6	1	WNW	0,00
160	120	1094,5	1,134	6	1	WNW	0,00
180	120	991,9	0,975	6	1	WNW	0,00
200	120	843,9	0,861	6	1	WNW	0,00
-60	140	722,6	0,963	6	1	E	0,00
-40	140	756,8	1,199	6	1	E	0,00
-20	140	794,7	1,575	6	1	E	0,00
0	140	830,4	2,222	6	1	E	0,00
120	140	1602,4	2,918	6	1	WNW	0,00
140	140	1654,1	2,561	6	1	WNW	0,00
160	140	1344,7	1,973	6	1	W	0,00
180	140	1067,3	1,554	6	1	W	0,00
200	140	886,9	1,231	6	1	W	0,00
-60	160	807,3	0,977	6	1	E	0,00
-40	160	971,7	1,260	6	1	E	0,00
-20	160	1121,5	1,728	6	1	E	0,00
0	160	1382,2	2,560	6	1	E	0,00
140	160	1248,3	3,980	6	1	W	0,00
160	160	1103,6	2,572	6	1	W	0,00
180	160	981,9	1,812	6	1	W	0,00
200	160	804,4	1,375	6	1	W	0,00
-60	180	857,2	0,970	6	1	E	0,00
-40	180	1029,0	1,269	6	1	E	0,00
-20	180	1303,8	1,766	6	1	E	0,00
0	180	1594,0	2,621	6	1	ESE	0,00
140	180	756,9	3,839	6	1	WSW	0,00
160	180	756,7	2,673	6	1	W	0,00
180	180	743,9	1,902	6	1	W	0,00
200	180	704,7	1,427	6	1	W	0,00
-60	200	826,5	0,974	6	1	ESE	0,00
-40	200	942,6	1,256	6	1	ESE	0,00
-20	200	1083,9	1,665	6	1	ESE	0,00
0	200	1030,6	2,149	6	1	ESE	0,00
20	200	837,0	2,373	6	1	ESE	0,00
140	200	626,5	2,686	6	1	SSW	0,00
160	200	605,6	2,318	6	1	WSW	0,00
180	200	624,8	1,849	6	1	WSW	0,00
200	200	554,4	1,438	6	1	WSW	0,00
-60	220	738,4	0,923	6	1	ESE	0,00
-40	220	810,2	1,132	6	1	ESE	0,00
-20	220	759,8	1,328	6	1	ESE	0,00
0	220	741,6	1,406	6	1	ESE	0,00
20	220	640,7	1,392	6	1	SSE	0,00
160	220	498,8	1,719	6	1	WSW	0,00
180	220	491,8	1,568	6	1	WSW	0,00
200	220	478,5	1,329	6	1	WSW	0,00
-60	240	614,0	0,817	6	1	ESE	0,00
-40	240	628,4	0,915	6	1	ESE	0,00
-20	240	632,6	0,954	6	1	ESE	0,00
0	240	568,2	0,938	6	1	SSE	0,00
20	240	531,5	0,885	6	1	SSE	0,00
160	240	553,3	1,195	6	1	SSW	0,00
180	240	429,7	1,184	6	1	SSW	0,00
200	240	424,5	1,126	6	1	WSW	0,00
-60	260	545,2	0,676	6	1	ESE	0,00
-40	260	551,6	0,678	6	1	ESE	0,00
-20	260	494,3	0,665	6	1	SSE	0,00
0	260	475,6	0,647	6	1	SSE	0,00
20	260	481,6	0,600	6	1	S	0,00
180	260	455,8	0,857	6	1	SSW	0,00
200	260	370,0	0,880	6	1	WSW	0,00
-60	280	456,9	0,514	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 30000 µg/m ³
-40	280	463,6	0,500	6	1	SSE	0,00
-20	280	441,3	0,476	6	1	SSE	0,00
0	280	447,0	0,462	6	1	SSE	0,00
20	280	435,6	0,441	6	1	SSE	0,00
180	280	453,9	0,612	6	1	SSW	0,00
200	280	399,6	0,650	6	1	SSW	0,00
-60	300	413,2	0,391	6	1	SSE	0,00
-40	300	411,1	0,370	6	1	SSE	0,00
-20	300	418,4	0,366	6	1	SSE	0,00
0	300	415,2	0,361	6	1	SSE	0,00
20	300	422,9	0,334	6	1	S	0,00
160	300	515,1	0,395	6	1	SSW	0,00
180	300	440,5	0,435	6	1	SSW	0,00
200	300	406,1	0,480	6	1	SSW	0,00
-60	320	373,6	0,298	6	1	SSE	0,00
-40	320	389,5	0,292	6	1	SSE	0,00
-20	320	390,4	0,293	6	1	SSE	0,00
0	320	359,0	0,286	6	1	SSE	0,00
20	320	412,4	0,261	6	1	S	0,00
40	320	497,2	0,230	6	1	S	0,00
60	320	533,5	0,207	6	1	S	0,00
140	320	524,5	0,285	6	1	SSW	0,00
160	320	484,2	0,303	6	1	SSW	0,00
180	320	457,6	0,319	6	1	SSW	0,00
200	320	417,0	0,348	6	1	SSW	0,00
-60	340	353,8	0,242	6	1	SSE	0,00
-40	340	339,4	0,243	6	1	SSE	0,00
-20	340	335,3	0,244	6	1	SSE	0,00
0	340	373,4	0,234	6	1	SSE	0,00
20	340	415,1	0,208	6	1	S	0,00
40	340	457,6	0,183	6	1	S	0,00
60	340	484,3	0,167	6	1	S	0,00
80	340	499,6	0,169	6	1	S	0,00
120	340	483,1	0,207	6	1	SSW	0,00
140	340	469,8	0,227	6	1	SSW	0,00
160	340	468,2	0,242	6	1	SSW	0,00
180	340	438,7	0,251	6	1	SSW	0,00
200	340	405,5	0,259	6	1	SSW	0,00
-60	360	310,4	0,203	6	1	SSE	0,00
-40	360	317,7	0,207	6	1	SSE	0,00
-20	360	313,1	0,205	6	1	SSE	0,00
0	360	352,5	0,193	6	1	SSE	0,00
20	360	392,3	0,172	6	1	S	0,00
40	360	438,0	0,149	6	1	S	0,00
60	360	442,5	0,138	6	1	S	0,00
80	360	462,4	0,139	6	1	S	0,00
100	360	457,3	0,152	6	1	S	0,00
120	360	466,8	0,169	6	1	S	0,00
140	360	454,0	0,185	6	1	SSW	0,00
160	360	426,7	0,197	6	1	SSW	0,00
180	360	410,8	0,205	6	1	SSW	0,00
200	360	377,7	0,212	6	1	SSW	0,00