

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
-40	-40	41,3	0,008	6	1	NNE	0,00
-20	-40	46,4	0,009	6	1	NNE	0,00
0	-40	49,7	0,010	6	1	NNE	0,00
20	-40	52,8	0,010	6	1	NNE	0,00
40	-40	48,2	0,008	6	1	N	0,00
60	-40	42,2	0,007	6	1	N	0,00
80	-40	34,6	0,006	6	1	NNW	0,00
100	-40	30,4	0,005	6	1	NNW	0,00
120	-40	26,4	0,004	6	1	WNW	0,00
140	-40	22,3	0,004	6	1	WNW	0,00
160	-40	19,3	0,004	6	1	WNW	0,00
180	-40	17,0	0,003	6	1	WNW	0,00
200	-40	18,8	0,003	6	1	WNW	0,00
-40	-20	38,8	0,010	6	1	ENE	0,00
-20	-20	44,0	0,012	6	1	NNE	0,00
0	-20	54,0	0,015	6	1	NNE	0,00
20	-20	59,0	0,016	6	1	NNE	0,00
40	-20	60,5	0,013	6	1	N	0,00
60	-20	49,2	0,010	6	1	NNW	0,00
80	-20	36,9	0,008	6	1	NNW	0,00
100	-20	27,2	0,007	6	1	WNW	0,00
120	-20	24,3	0,006	6	1	WNW	0,00
140	-20	21,6	0,006	6	1	WNW	0,00
160	-20	19,4	0,005	6	1	WNW	0,00
180	-20	18,5	0,004	6	1	WNW	0,00
200	-20	17,7	0,004	6	1	WNW	0,00
-40	0	38,1	0,013	6	1	ENE	0,00
-20	0	42,5	0,017	6	1	ENE	0,00
0	0	52,6	0,022	6	1	NNE	0,00
20	0	63,7	0,027	6	1	NNE	0,00
40	0	77,8	0,022	6	1	N	0,00
60	0	48,3	0,015	6	1	NNW	0,00
80	0	35,0	0,013	6	1	NNW	0,00
100	0	28,5	0,011	6	1	WNW	0,00
120	0	25,5	0,009	6	1	WNW	0,00
140	0	23,3	0,008	6	1	WNW	0,00
160	0	20,8	0,007	6	1	WNW	0,00
180	0	20,6	0,006	6	1	WNW	0,00
200	0	20,0	0,006	6	1	WNW	0,00
-40	20	35,8	0,015	6	1	ENE	0,00
-20	20	38,7	0,021	6	1	ENE	0,00
0	20	44,5	0,031	6	1	ENE	0,00
140	20	20,2	0,012	6	1	W	0,00
160	20	21,0	0,010	6	1	WNW	0,00
180	20	21,5	0,009	6	1	WNW	0,00
200	20	19,6	0,007	6	1	WNW	0,00
-40	40	31,5	0,016	6	1	E	0,00
-20	40	32,8	0,023	6	1	ENE	0,00
0	40	39,1	0,036	6	1	ENE	0,00
120	40	23,3	0,023	6	1	W	0,00
140	40	23,6	0,017	6	1	W	0,00
160	40	23,2	0,014	6	1	W	0,00
180	40	22,0	0,011	6	1	W	0,00
200	40	22,3	0,009	6	1	W	0,00
-40	60	28,0	0,017	6	1	E	0,00
-20	60	26,5	0,024	6	1	E	0,00
0	60	26,8	0,036	6	1	ESE	0,00
120	60	25,4	0,032	5	1	W	0,00
140	60	25,6	0,023	6	1	W	0,00
160	60	26,3	0,017	6	1	W	0,00
180	60	25,3	0,013	6	1	W	0,00
200	60	23,4	0,010	6	1	W	0,00
-40	80	25,5	0,016	6	1	ESE	0,00
-20	80	28,5	0,022	6	1	ESE	0,00
0	80	35,0	0,027	6	1	SSE	0,00
120	80	30,8	0,035	6	1	WSW	0,00
140	80	28,8	0,024	6	1	W	0,00
160	80	28,2	0,018	6	1	W	0,00
180	80	28,0	0,014	6	1	W	0,00
200	80	25,2	0,011	6	1	W	0,00
-40	100	24,3	0,014	6	1	ESE	0,00
-20	100	27,2	0,017	6	1	ESE	0,00
0	100	36,9	0,019	6	1	SSE	0,00
120	100	38,5	0,030	6	1	WSW	0,00
140	100	35,6	0,023	6	1	WSW	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.,% 350 µg/m³
160	100	33,1	0,018	6	1	WSW	0,00
180	100	28,7	0,014	6	1	WSW	0,00
200	100	26,6	0,011	6	1	WSW	0,00
-40	120	26,4	0,011	6	1	ESE	0,00
-20	120	30,4	0,012	6	1	SSE	0,00
0	120	34,6	0,013	6	1	SSE	0,00
120	120	43,0	0,019	6	1	WSW	0,00
140	120	37,8	0,019	6	1	WSW	0,00
160	120	32,1	0,016	6	1	WSW	0,00
180	120	28,8	0,014	6	1	WSW	0,00
200	120	28,0	0,011	6	1	WSW	0,00
-40	140	22,9	0,009	6	1	SSE	0,00
-20	140	27,3	0,008	6	1	SSE	0,00
0	140	31,2	0,008	6	1	SSE	0,00
120	140	40,5	0,010	6	1	SSW	0,00
140	140	38,9	0,012	6	1	WSW	0,00
160	140	32,8	0,013	6	1	WSW	0,00
180	140	30,7	0,012	6	1	WSW	0,00
200	140	26,9	0,010	6	1	WSW	0,00
-40	160	21,5	0,006	6	1	SSE	0,00
-20	160	24,8	0,006	6	1	SSE	0,00
0	160	27,5	0,006	6	1	SSE	0,00
140	160	35,2	0,007	6	1	SSW	0,00
160	160	34,1	0,009	6	1	WSW	0,00
180	160	28,9	0,010	6	1	WSW	0,00
200	160	27,3	0,009	6	1	WSW	0,00
-40	180	20,9	0,005	6	1	SSE	0,00
-20	180	23,2	0,004	6	1	SSE	0,00
0	180	24,1	0,004	6	1	SSE	0,00
140	180	33,5	0,005	6	1	SSW	0,00
160	180	31,4	0,006	6	1	SSW	0,00
180	180	29,2	0,007	6	1	WSW	0,00
200	180	27,0	0,007	6	1	WSW	0,00
-40	200	19,8	0,003	6	1	SSE	0,00
-20	200	21,1	0,004	6	1	SSE	0,00
0	200	21,7	0,003	6	1	SSE	0,00
20	200	24,0	0,003	6	1	S	0,00
140	200	30,6	0,004	6	1	SSW	0,00
160	200	28,8	0,004	6	1	SSW	0,00
180	200	27,1	0,005	6	1	SSW	0,00
200	200	25,3	0,005	6	1	WSW	0,00
-40	220	20,0	0,003	6	1	SSE	0,00
-20	220	19,0	0,003	6	1	SSE	0,00
0	220	19,8	0,003	6	1	S	0,00
20	220	22,7	0,002	6	1	S	0,00
160	220	26,8	0,003	6	1	SSW	0,00
180	220	26,3	0,003	6	1	SSW	0,00
200	220	24,4	0,004	6	1	SSW	0,00
-40	240	17,9	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	240	20,7	0,002	6	1	SSE	0,00
0	240	22,3	0,002	6	1	S	0,00
20	240	23,7	0,002	6	1	S	0,00
160	240	25,6	0,002	6	1	SSW	0,00
180	240	23,5	0,002	6	1	SSW	0,00
200	240	22,8	0,003	6	1	SSW	0,00
-40	260	16,2	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	260	18,6	0,002	6	1	SSE	0,00
0	260	18,2	0,002	6	1	S	0,00
20	260	20,3	0,001	6	1	S	0,00
180	260	22,3	0,002	6	1	SSW	0,00
200	260	21,6	0,002	6	1	SSW	0,00
-40	280	18,5	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	280	18,3	0,002	6	1	SSE	0,00
0	280	18,0	0,001	6	1	S	0,00
20	280	19,9	0,001	6	1	S	0,00
180	280	21,1	0,002	6	1	SSW	0,00
200	280	20,2	0,002	6	1	SSW	0,00
-40	300	14,8	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	300	18,2	0,001	6	1	SSE	0,00
0	300	17,9	0,001	6	1	S	0,00
20	300	17,3	0,001	6	1	S	0,00
160	300	20,3	0,001	6	1	SSW	0,00
180	300	19,6	0,001	6	1	SSW	0,00
200	300	18,0	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	320	15,0	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	320	15,3	0,001	6	1	SSE	0,00
0	320	15,6	0,001	6	1	S	0,00
20	320	18,6	0,001	6	1	S	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 350 µg/m ³
40	320	18,7	0,001	6	1	S	0,00
60	320	18,7	0,001	6	1	S	0,00
140	320	19,2	0,001	6	1	SSW	0,00
160	320	18,9	0,001	6	1	SSW	0,00
180	320	18,6	0,001	6	1	SSW	0,00
200	320	16,8	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	340	15,1	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	340	16,1	0,001	6	1	S	0,00
0	340	17,0	0,001	6	1	S	0,00
20	340	17,2	0,001	6	1	S	0,00
40	340	17,3	0,001	6	1	S	0,00
60	340	17,3	0,001	6	1	S	0,00
80	340	17,2	0,001	6	1	S	0,00
120	340	17,2	0,001	6	1	S	0,00
140	340	17,1	0,001	6	1	SSW	0,00
160	340	17,4	0,001	6	1	SSW	0,00
180	340	17,2	0,001	6	1	SSW	0,00
200	340	15,8	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	360	15,2	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	360	13,7	0,001	6	1	S	0,00
0	360	15,1	0,001	6	1	S	0,00
20	360	15,9	0,001	6	1	S	0,00
40	360	16,0	0,001	6	1	S	0,00
60	360	16,0	0,001	6	1	S	0,00
80	360	16,1	0,001	6	1	S	0,00
100	360	16,5	0,001	6	1	S	0,00
120	360	16,7	0,001	6	1	S	0,00
140	360	16,6	0,001	6	1	SSW	0,00
160	360	15,6	0,001	6	1	SSW	0,00
180	360	15,9	0,001	6	1	SSW	0,00
200	360	15,9	0,001	6	1	SSW	0,00