

## Siarkowodór H2S

AERO 2010 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

\*\*\*\*\*

Obiekt : Inwestycja dz ew. nr 178/7 oraz 178/8 m. Imionki, obr. 0017

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Siarkowodór H2S gaz

148 - ilość emitorów

## E m i t o r y p u n k t o w e

Emitor symbol	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Emisja [g/s]
1 1w1	428	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
4 1w4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
10 1w10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
11 1w11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
12 1w12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
13 1w13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
14 1w14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
15 1w15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
16 1w16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
17 1w17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
18 1w18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
19 1w19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380

Program AERO 2010 - Autor W.Pełka, (C) 2000-2010 Soft-P Piotrków Tryb.

Analiza stanu zanieczyszczenia atmosfery wg Rozp. MŚ z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz.U. nr 16, poz.87)

Licencja : Ajdar Sp. z o. o. Augustowo 6 - 86- 022 Dobrcz

36	2w14	549	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
37	2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
38	2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
39	2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
40	2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
41	2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
42	2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
43	2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
44	2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
45	3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
46	3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
47	3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
48	3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
49	3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
50	3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
51	3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
52	3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
53	3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
54	3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
55	3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
56	3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
57	3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
58	3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
59	3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
60	3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
61	3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
62	3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
63	3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
64	3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
65	3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
66	3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
67	4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
68	4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
69	4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
70	4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
71	4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
72	4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
73	4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
74	4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
75	4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
76	4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
77	4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
78	4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
79	4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
80	4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
81	4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380

82	4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
83	4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
84	4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
85	4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
86	4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
87	4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
88	4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
89	5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
90	5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
91	5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
92	5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
93	5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
94	5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
95	5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
96	5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
97	5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
98	5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
99	5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
100	5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
101	5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
102	5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
103	5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
104	5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
105	5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
106	5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
107	5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
108	5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
109	5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
110	5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
111	6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
112	6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
113	6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
114	6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
115	6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
116	6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
117	6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
118	6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
119	6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
120	6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
121	6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
122	6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
123	6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
124	6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
125	6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
126	6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
127	6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380

128	6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000380
129	6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
130	6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
131	6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
132	6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000970
133	7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
134	7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
135	7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
136	7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
137	7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
138	7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
139	7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
140	7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
141	7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
142	7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
143	7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000390
144	7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000990
145	7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000990
146	8w1	578	707	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600
147	8w2	583	705	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600
148	8w3	588	708	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.000600

=====

SZORSTKOŚĆ z0[m] 0.35  
WYSOKOŚĆ ANEMOMETRU ha[m] 14  
WYSOKOŚĆ OBLICZEŃ Z[m] 0.00

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 260 róża : SUWALKI.R

1 . . . 5 . . . .10 . . . . 15. . . .20 . . . .25 . . . .30  
P  
P  
P  
P  
P P

Stężenia gazowe ug/m3

X[m]	Y[m]	Z[m]	KL	Ua	Kąt	Smax	Sa	S99,8	P(20.0)
267	122	0.0	6	1	28	7.350	0.004	0.431	0.00
307	62	0.0	6	1	22	7.249	0.003	0.356	0.00
218	76	0.0	6	1	30	7.292	0.003	0.342	0.00
241	34	0.0	6	1	26	7.201	0.003	0.309	0.00

Początek obliczeń : 17:49:59

Koniec obliczeń : 17:50:02

