

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	0.000600
2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
4 1w4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
10 1w10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
11 1w11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
12 1w12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
13 1w13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
14 1w14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
15 1w15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
16 1w16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
17 1w17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
18 1w18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
19 1w19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

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	0.000600
37	2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
38	2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
39	2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
40	2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
41	2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
42	2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
43	2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
44	2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
45	3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
46	3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
47	3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
48	3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
49	3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
50	3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
51	3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
52	3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
53	3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
54	3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
55	3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
56	3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
57	3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
58	3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
59	3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
60	3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
61	3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
62	3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
63	3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
64	3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
65	3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
66	3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
67	4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
68	4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
69	4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
70	4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
71	4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
72	4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
73	4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
74	4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
75	4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
76	4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
77	4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
78	4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
79	4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
80	4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
81	4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

82	4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
83	4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
84	4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
85	4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
86	4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
87	4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
88	4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
89	5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
90	5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
91	5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
92	5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
93	5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
94	5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
95	5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
96	5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
97	5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
98	5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
99	5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
100	5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
101	5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
102	5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
103	5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
104	5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
105	5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
106	5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
107	5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
108	5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
109	5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
110	5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
111	6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
112	6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
113	6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
114	6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
115	6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
116	6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
117	6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
118	6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
119	6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
120	6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
121	6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
122	6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
123	6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
124	6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
125	6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
126	6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
127	6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600

Siarkowodór H2S

128	6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000600
129	6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
130	6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
131	6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
132	6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
133	7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
134	7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
135	7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
136	7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
137	7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
138	7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
139	7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
140	7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
141	7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
142	7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
143	7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.000570
144	7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
145	7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.000000
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] 8500 róża : SUWALKI.R

1 . . . 510 15. . . .202530
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	10.308	0.140	7.791	0.00
307	62	0.0	6	1	22	10.205	0.122	7.364	0.00
218	76	0.0	6	1	30	9.967	0.118	7.123	0.00
241	34	0.0	6	1	26	9.855	0.110	6.911	0.00

Początek obliczeń : 18:37:11

Koniec obliczeń : 18:37:15

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

