

Amoniak NH3

AERO 2010 - Rozkład stężeń zanieczyszczeń

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

Możne, gm. Olecko

Nazwa substancji : Amoniak NH3 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	0.008820
2 1w2	437	646	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
3 1w3	447	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
4 1w4	454	648	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
5 1w5	463	652	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
6 1w6	472	650	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
7 1w7	481	653	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
8 1w8	490	651	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
9 1w9	499	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
10 1w10	510	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
11 1w11	521	655	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
12 1w12	528	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
13 1w13	537	657	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
14 1w14	545	659	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
15 1w15	555	658	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
16 1w16	563	662	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
17 1w17	573	660	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
18 1w18	581	664	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
19 1w19	423	647	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
20 1w20	424	644	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
21 1w21	585	666	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
22 1w22	585	662	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
23 2w1	432	618	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
24 2w2	441	617	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
25 2w3	450	621	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
26 2w4	458	619	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
27 2w5	466	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
28 2w6	475	620	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
29 2w7	485	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
30 2w8	494	624	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
31 2w9	501	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
32 2w10	514	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
33 2w11	523	626	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
34 2w12	531	629	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
35 2w13	540	628	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820

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

Amoniak NH3

36	2w14	549	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
37	2w15	557	630	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
38	2w16	567	633	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
39	2w17	575	632	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
40	2w18	584	635	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
41	2w19	426	619	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
42	2w20	426	616	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
43	2w21	587	638	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
44	2w22	588	633	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
45	3w1	435	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
46	3w2	445	590	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
47	3w3	452	592	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
48	3w4	461	591	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
49	3w5	470	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
50	3w6	480	593	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
51	3w7	487	596	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
52	3w8	497	594	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
53	3w9	504	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
54	3w10	516	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
55	3w11	526	598	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
56	3w12	534	601	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
57	3w13	543	599	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
58	3w14	551	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
59	3w15	560	602	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
60	3w16	570	606	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
61	3w17	578	605	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
62	3w18	587	607	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
63	3w19	430	592	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
64	3w20	430	587	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
65	3w21	591	610	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
66	3w22	591	605	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
67	4w1	439	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
68	4w2	447	560	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
69	4w3	457	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
70	4w4	465	562	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
71	4w5	474	566	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
72	4w6	482	564	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
73	4w7	490	567	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
74	4w8	501	565	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
75	4w9	509	570	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
76	4w10	520	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
77	4w11	529	569	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
78	4w12	537	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
79	4w13	546	571	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
80	4w14	555	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
81	4w15	563	573	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820

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

Amoniak NH3

82	4w16	573	575	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
83	4w17	581	574	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
84	4w18	590	578	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
85	4w19	433	562	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
86	4w20	434	557	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
87	4w21	593	579	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
88	4w22	594	576	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
89	5w1	440	534	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
90	5w2	449	533	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
91	5w3	459	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
92	5w4	469	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
93	5w5	478	538	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
94	5w6	485	535	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
95	5w7	495	539	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
96	5w8	502	537	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
97	5w9	511	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
98	5w10	523	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
99	5w11	531	540	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
100	5w12	542	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
101	5w13	549	542	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
102	5w14	557	545	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
103	5w15	567	544	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
104	5w16	576	549	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
105	5w17	585	546	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
106	5w18	592	550	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
107	5w19	436	535	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
108	5w20	436	529	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
109	5w21	598	552	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
110	5w22	598	547	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
111	6w1	446	505	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
112	6w2	453	503	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
113	6w3	463	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
114	6w4	470	504	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
115	6w5	481	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
116	6w6	488	507	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
117	6w7	497	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
118	6w8	506	508	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
119	6w9	515	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
120	6w10	527	512	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
121	6w11	535	511	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
122	6w12	543	514	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
123	6w13	553	513	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
124	6w14	561	518	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
125	6w15	572	516	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
126	6w16	579	520	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
127	6w17	588	517	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820

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

128	6w18	597	522	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.008820
129	6w19	440	506	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
130	6w20	440	501	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
131	6w21	601	524	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
132	6w22	601	519	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022380
133	7w1	448	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
134	7w2	458	475	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
135	7w3	466	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
136	7w4	474	476	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
137	7w5	484	479	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
138	7w6	491	478	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
139	7w7	500	481	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
140	7w8	509	480	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
141	7w9	519	484	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
142	7w10	529	485	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
143	7w11	538	483	6.0	0.81	7.89	293.0	280.0	0.009010
144	7w12	443	477	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022860
145	7w13	443	471	4.0	1.38	7.07	293.0	280.0	0.022860
146	8w1	578	707	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.013790
147	8w2	583	705	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.013790
148	8w3	588	708	5.5	0.63	9.90	293.0	280.0	0.013790

=====

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

Podokresy pracy źródeł - Liczba 1

długość [godz] 260 rózna : 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(400)
267	122	0.0	6	1	28	170.357	0.092	9.978	0.00
307	62	0.0	6	1	22	168.012	0.080	8.251	0.00
218	76	0.0	6	1	30	168.994	0.078	7.913	0.00
241	34	0.0	6	1	26	166.882	0.072	7.151	0.00

Początek obliczeń : 13:55:34
Koniec obliczeń : 13:55:38

