

```

*****
*
*          P R O G R A M      K O M I N
*
*          1986-2012   wersja 6.12fp   z dnia: 29.02.2012
*          Opracowany według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r.
*          Autor: Jacek Iwanek - EkoSoft, tel: 22 8472255, e-mail:ekosoft@pro.onet.pl
*
*          UŻYTKOWNIK:
*          EKO-STREFA Biuro Usług Ekologicznych s.c.
*
*****

```

Nazwa zbioru danych: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\AMD
 Nazwa zbioru wyników: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\AMR

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

ZANIECZYSZCZENIE : AMONIAK

Oznaczenia: H - formula HOLLANDA
 C - formula CONCAWE

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	Q[MW]	FORM.	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE			
1	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D1	150	182	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
2	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
3	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
4	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
5	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
6	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
7	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
8	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
9	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D1	150	182	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
10	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
11	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
12	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
13	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
14	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
15	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
16	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
17	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -S1	183	105	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
18	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -S2	174	194	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
19	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D1	174	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
20	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
21	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
22	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA											ZANIECZYSZCZENIE : AMONIAK	Zbior: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\AMR, str. 2									

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE			
23	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D5	190	158	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
24	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
25	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
26	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
27	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D1	174	194	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
28	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
29	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
30	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
31	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D5	190	158	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
32	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
33	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
34	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
35	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S1	208	118	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
36	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S2	214	120	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
37	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
38	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
39	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
40	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
41	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
42	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
43	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
44	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00250	1.138	43	4	2	0.9886	0.0779	1	2	3	4
45	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
46	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
47	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
48	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
49	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
50	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
51	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
52	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00138	0.628	43	4	2	0.0114	0.0005				5
53	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S1	233	128	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
54	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S2	237	130	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00450	1300.336	1	6	1	0.0114	0.0016				5
55	BUDYNEK NOWY I - D1	230	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
56	BUDYNEK NOWY I - D2	235	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
57	BUDYNEK NOWY I - D3	240	197	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
58	BUDYNEK NOWY I - D4	244	187	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
59	BUDYNEK NOWY I - D5	248	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
60	BUDYNEK NOWY I - D6	252	167	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
61	BUDYNEK NOWY I - D7	256	157	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
62	BUDYNEK NOWY I - D8	260	147	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
63	BUDYNEK NOWY I - D9	265	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4
64	BUDYNEK NOWY I - D10	270	127	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1	2	3	4

65	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D1	230	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
66	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D2	235	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
67	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D3	240	197	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
68	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D4	244	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
69	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D5	248	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
70	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D6	252	167	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA * ZANIECZYSZCZENIE : AMONIAK * Zbior: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\AMR, str. 3 PROGRAM KOMIN (C)EkoSoft

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
71	BUDYNEK NOWY I/E/ - D7	256	157	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
72	BUDYNEK NOWY I/E/ - D8	260	147	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
73	BUDYNEK NOWY I/E/ - D9	265	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
74	BUDYNEK NOWY I/E/ - D10	270	127	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
75	BUDYNEK NOWY I/E/ - S1	270	112	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
76	BUDYNEK NOWY I/E/ - S2	274	114	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
77	BUDYNEK NOWY I/E/ - S3	287	116	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
78	BUDYNEK NOWY I/E/ - S4	284	118	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
79	BUDYNEK NOWY I/E/ - S5	272	113	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	5
80	BUDYNEK NOWY I/E/ - S6	282	117	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	5
81	BUDYNEK NOWY II - D1	257	232	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
82	BUDYNEK NOWY II - D2	262	221	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
83	BUDYNEK NOWY II - D3	267	211	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
84	BUDYNEK NOWY II - D4	272	202	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
85	BUDYNEK NOWY II - D5	277	192	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
86	BUDYNEK NOWY II - D6	282	183	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
87	BUDYNEK NOWY II - D7	287	173	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
88	BUDYNEK NOWY II - D8	292	164	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
89	BUDYNEK NOWY II - D9	297	155	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
90	BUDYNEK NOWY II - D10	302	145	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
91	BUDYNEK NOWY II/E/ - D1	257	221	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
92	BUDYNEK NOWY II/E/ - D2	262	211	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
93	BUDYNEK NOWY II/E/ - D3	267	202	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
94	BUDYNEK NOWY II/E/ - D4	272	192	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
95	BUDYNEK NOWY II/E/ - D5	277	183	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
96	BUDYNEK NOWY II/E/ - D6	282	173	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
97	BUDYNEK NOWY II/E/ - D7	287	164	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
98	BUDYNEK NOWY II/E/ - D8	292	155	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
99	BUDYNEK NOWY II/E/ - D9	297	145	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
100	BUDYNEK NOWY II/E/ - D10	302	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
101	BUDYNEK NOWY II/E/ - S1	296	126	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
102	BUDYNEK NOWY II/E/ - S2	301	128	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
103	BUDYNEK NOWY II/E/ - S3	306	130	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
104	BUDYNEK NOWY II/E/ - S4	310	132	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
105	BUDYNEK NOWY II/E/ - S5	298	127	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	5
106	BUDYNEK NOWY II/E/ - S6	308	131	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	5
107	BUDYNEK NOWY III - D1	283	247	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
108	BUDYNEK NOWY III - D2	288	237	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
109	BUDYNEK NOWY III - D3	292	227	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
110	BUDYNEK NOWY III - D4	296	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
111	BUDYNEK NOWY III - D5	300	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
112	BUDYNEK NOWY III - D6	305	198	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
113	BUDYNEK NOWY III - D7	310	188	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
114	BUDYNEK NOWY III - D8	315	179	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
115	BUDYNEK NOWY III - D9	320	169	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
116	BUDYNEK NOWY III - D10	325	159	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00230	0.809	49	4	2	0.9886	0.0717	1 2 3 4
117	BUDYNEK NOWY III/E/ - D1	283	247	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
118	BUDYNEK NOWY III/E/ - D2	288	237	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA * ZANIECZYSZCZENIE : AMONIAK * Zbior: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\AMR, str. 4 PROGRAM KOMIN (C)EkoSoft

Emitor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	T0[K]	K	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stan row.	Ua [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
119	BUDYNEK NOWY III/E/ - D3	292	227	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
120	BUDYNEK NOWY III/E/ - D4	296	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
121	BUDYNEK NOWY III/E/ - D5	300	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
122	BUDYNEK NOWY III/E/ - D6	305	198	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
123	BUDYNEK NOWY III/E/ - D7	310	188	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
124	BUDYNEK NOWY III/E/ - D8	315	179	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
125	BUDYNEK NOWY III/E/ - D9	320	169	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
126	BUDYNEK NOWY III/E/ - D10	325	159	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00079	0.278	49	4	2	0.0114	0.0003	5
127	BUDYNEK NOWY III/E/ - S1	328	141	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
128	BUDYNEK NOWY III/E/ - S2	336	144	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
129	BUDYNEK NOWY III/E/ - S3	336	144	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
130	BUDYNEK NOWY III/E/ - S4	338	146	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	722.409	1	6	1	0.0114	0.0009	5
131	BUDYNEK NOWY III/E/ - S5	326	140	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	5
132	BUDYNEK NOWY III/E/ - S6	337	145	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00250	137.427	5	6	1	0.0114	0.0009	

5	V	0.0114	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	78	0.0463
=====				EMISJA ROCZNA	4.0681 [t]