

```

*****
*
*          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\P25D
Nazwa zbioru wyników: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\P25R

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM2,5

Oznaczenia: H - formuła HOLLANDA
C - formuła 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	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
2	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
3	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
4	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
5	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
6	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
7	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
8	BUDYNEK ISTNIEJACY I - D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
9	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D1	150	182	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
10	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D2	154	175	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
11	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D3	158	165	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
12	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D4	162	155	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
13	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D5	166	143	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
14	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D6	170	131	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
15	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D7	174	127	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
16	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -D8	178	123	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5
17	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -S1	183	105	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5
18	BUDYNEK ISTNIEJACY I/E/ -S2	174	194	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
19	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D1	174	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
20	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
21	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
22	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4
FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA												ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM2,5						
												* Zbiór: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\P25R, 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	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
24	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
25	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
26	BUDYNEK ISTNIEJACY II - D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
27	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D1	174	194	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5	
28	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D2	178	186	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
29	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D3	182	177	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
30	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D4	186	168	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
31	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D5	190	158	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
32	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D6	194	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
33	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D7	199	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
34	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -D8	205	130	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
35	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S1	208	118	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5	
36	BUDYNEK ISTNIEJACY II/E/ -S2	214	120	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002		
37	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
38	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
39	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
40	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
41	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
42	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078		1 2 3 4
43	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
44	BUDYNEK ISTNIEJACY III - D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00025	0.057	43	4	2	0.9886	0.0078	1 2 3 4	
45	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D1	196	210	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001	5	
46	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D2	201	200	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
47	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D3	206	190	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
48	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D4	211	180	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
49	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D5	216	170	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
50	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D6	220	160	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
51	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D7	224	150	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
52	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -D8	228	140	7.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00014	0.032	43	4	2	0.0114	0.0001		
53	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S1	233	128	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002	5	
54	BUDYNEK ISTNIEJACY III/E/ -S2	237	130	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00045	65.017	1	6	1	0.0114	0.0002		
55	BUDYNEK NOWY I - D1	230	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
56	BUDYNEK NOWY I - D2	235	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
57	BUDYNEK NOWY I - D3	240	197	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
58	BUDYNEK NOWY I - D4	244	187	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
59	BUDYNEK NOWY I - D5	248	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
60	BUDYNEK NOWY I - D6	252	167	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097		1 2 3 4
61	BUDYNEK NOWY I - D7	256	157	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4	
62	BUDYNEK NOWY I - D8	260	147	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4	
63	BUDYNEK NOWY I - D9	265	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4	
64	BUDYNEK NOWY I - D10	270	127	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1 2 3 4	

65	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D1	230	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5
66	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D2	235	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5
67	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D3	240	197	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5
68	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D4	244	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5
69	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D5	248	177	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5
70	BUDYNEK	NOWY	I/E/	-	D6	252	167	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA * ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM2,5 * Zbior: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\p25R, 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	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
72	BUDYNEK NOWY I/E/ - D8	260	147	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
73	BUDYNEK NOWY I/E/ - D9	265	137	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
74	BUDYNEK NOWY I/E/ - D10	270	127	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
75	BUDYNEK NOWY I/E/ - S1	270	112	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
76	BUDYNEK NOWY I/E/ - S2	274	114	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
77	BUDYNEK NOWY I/E/ - S3	287	116	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
78	BUDYNEK NOWY I/E/ - S4	284	118	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
79	BUDYNEK NOWY I/E/ - S5	272	113	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	1	0.0114	0.0001				
80	BUDYNEK NOWY I/E/ - S6	282	117	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	1	0.0114	0.0001				
81	BUDYNEK NOWY II - D1	257	232	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
82	BUDYNEK NOWY II - D2	262	221	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
83	BUDYNEK NOWY II - D3	267	211	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
84	BUDYNEK NOWY II - D4	272	202	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
85	BUDYNEK NOWY II - D5	277	192	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
86	BUDYNEK NOWY II - D6	282	183	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
87	BUDYNEK NOWY II - D7	287	173	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
88	BUDYNEK NOWY II - D8	292	164	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
89	BUDYNEK NOWY II - D9	297	155	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
90	BUDYNEK NOWY II - D10	302	145	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
91	BUDYNEK NOWY II/E/ - D1	267	221	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
92	BUDYNEK NOWY II/E/ - D2	267	211	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
93	BUDYNEK NOWY II/E/ - D3	267	211	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
94	BUDYNEK NOWY II/E/ - D4	272	202	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
95	BUDYNEK NOWY II/E/ - D5	277	192	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
96	BUDYNEK NOWY II/E/ - D6	282	183	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
97	BUDYNEK NOWY II/E/ - D7	287	173	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
98	BUDYNEK NOWY II/E/ - D8	292	164	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
99	BUDYNEK NOWY II/E/ - D9	297	155	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
100	BUDYNEK NOWY II/E/ - D10	302	145	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
101	BUDYNEK NOWY II/E/ - S1	296	126	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
102	BUDYNEK NOWY II/E/ - S2	301	128	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
103	BUDYNEK NOWY II/E/ - S3	306	130	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
104	BUDYNEK NOWY II/E/ - S4	314	122	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001				
105	BUDYNEK NOWY II/E/ - S5	298	127	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	1	0.0114	0.0001				
106	BUDYNEK NOWY II/E/ - S6	308	131	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	1	0.0114	0.0001				
107	BUDYNEK NOWY III - D1	283	247	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
108	BUDYNEK NOWY III - D2	288	237	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
109	BUDYNEK NOWY III - D3	292	227	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
110	BUDYNEK NOWY III - D4	296	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
111	BUDYNEK NOWY III - D5	300	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
112	BUDYNEK NOWY III - D6	305	198	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
113	BUDYNEK NOWY III - D7	310	188	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
114	BUDYNEK NOWY III - D8	315	179	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
115	BUDYNEK NOWY III - D9	320	169	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
116	BUDYNEK NOWY III - D10	325	159	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00031	0.055	49	4	2	0.9886	0.0097	1	2	3	4
117	BUDYNEK NOWY III/E/ - D1	283	247	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				
118	BUDYNEK NOWY III/E/ - D2	288	237	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000				

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA * ZANIECZYSZCZENIE : PYL ZAWIESZONY PM2,5 * Zbior: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\p25R, 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	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	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000	5	
120	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D4	296	217	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
121	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D5	300	207	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
122	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D6	305	198	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
123	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D7	310	188	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
124	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D8	315	179	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
125	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D9	320	169	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
126	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- D10	325	159	9.0	0.63	11.00	300	280	0.1	H	0.00011	0.019	49	4	2	0.0114	0.0000		
127	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S1	325	139	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001		
128	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S2	328	141	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001		
129	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S3	336	144	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001		
130	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S4	338	146	1.5	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	49.124	1	6	1	0.0114	0.0001		
131	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S5	338	140	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	0	0.0114	0.0001		
132	BUDYNEK	NOWY	III/E/	- S6	326	145	3.0	1.38	0.00	300	280	0.0	H	0.00034	9.345	5	6	0	0.0114	0.0001		
133	KOTLOWNIA	BUDYNEK	II	/MAX/	152	192	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.01220	7.052	47	5	1	0.0428	0.0165	1	2
134	KOTLOWNIA	BUDYNEK	II	/MAX/	178	205	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.01220	7.052	47	5	1	0.0428	0.0165	1	
135	KOTLOWNIA	BUDYNEK	III	/MAX/	152	215	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.01220	7.052	47	5	1	0.0428	0.0165	1	
136	KOTLOWNIA	BUDYNEK	II	/SR/	152	192	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.00890	5.144	47	5	1	0.2996	0.0841	2	
137	KOTLOWNIA	BUDYNEK	II	/SR/	178	205	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.00890	5.144	47	5	1	0.2996	0.0841	2	
138	KOTLOWNIA	BUDYNEK	III	/SR/	202	215	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.00890	5.144	47	5	1	0.2996	0.0841	2	
139	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	II	N1	233	231	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
140	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	II	N2	235	228	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
141	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	II	N1	261	245	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
142	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	II	N2	263	240	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
143	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	III	N1	290	257	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
144	NAGRZEWNICA	BUDYNEK	III	N2	292	254	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00039	2.549	12	6	1	0.3424	0.0042	1	
145	TRANSPORT	1			182	70	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
146	TRANSPORT	2			167	86	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	2	3
147	TRANSPORT	3			167	100	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
148	TRANSPORT	4			162	116	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
149	TRANSPORT	5			157	126	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
150	TRANSPORT	6			152	138	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
151	TRANSPORT	7			146	150	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3

152	TRANSPORT	8	141	161	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
153	TRANSPORT	9	135	174	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
154	TRANSPORT	10	130	186	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
155	TRANSPORT	11	132	201	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
156	TRANSPORT	12	144	208	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
157	TRANSPORT	13	159	215	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
158	TRANSPORT	14	175	222	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
159	TRANSPORT	15	194	230	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
160	TRANSPORT	16	208	237	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
161	TRANSPORT	17	221	242	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
162	TRANSPORT	18	234	249	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
163	TRANSPORT	19	245	253	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3
164	TRANSPORT	20	256	260	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	1.65E-06	0.624	1	6	1	0.0856	0.0000	1	3

SZORSTKOSC z0[m] 2.000
WYSOKOSC ANEMOMETRU ha[m] 14
WYSOKOSC OBLICZEN z[m] 0.00

P O D O K R E S Y O B L I C Z E N I O W E

Nr	Nazwa	CEMIS	Roza wiatrow	Liczba emitorow aktywnych w podokresie	Emisja w podokresie [t]
=====					
1	I	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	83	0.0733
2	II	0.2996	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	63	0.4189
3	III	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	74	0.0207
4	IV	0.6034	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	54	0.2911
5	V	0.0114	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	78	0.0056
=====					
				EMISJA ROCZNA	0.8096 [t]
=====					