

```

*****
*
*          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\CD
Nazwa zbioru wyników: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\CR

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

ZANIECZYSZCZENIE : TLENEK WĘGLA

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	KOTŁOWNIA BUDYNEK I /MAX/	152	192	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.62500	722.529	47	5	1	0.0428	0.8436	1
2	KOTŁOWNIA BUDYNEK III /MAX/	178	205	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.62500	722.529	47	5	1	0.0428	0.8436	1
3	KOTŁOWNIA BUDYNEK III /MAX/	202	215	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.62500	722.529	47	5	1	0.0428	0.8436	1
4	KOTŁOWNIA BUDYNEK I /SR/	152	192	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.12500	144.506	47	5	1	0.2996	1.1810	2
5	KOTŁOWNIA BUDYNEK II /SR/	178	205	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.12500	144.506	47	5	1	0.2996	1.1810	2
6	KOTŁOWNIA BUDYNEK III /SR/	202	215	10.0	0.34	3.00	468	280	0.0	H	0.12500	144.506	47	5	1	0.2996	1.1810	2
7	NAGRZEWNICA BUDYNEK I N1	233	231	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
8	NAGRZEWNICA BUDYNEK I N2	235	228	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
9	NAGRZEWNICA BUDYNEK II N1	261	245	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
10	NAGRZEWNICA BUDYNEK II N2	263	240	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
11	NAGRZEWNICA BUDYNEK III N1	290	257	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
12	NAGRZEWNICA BUDYNEK III N2	292	254	5.0	0.11	0.14	468	280	0.0	H	0.00200	26.141	12	6	1	0.3424	0.0216	1
13	TRANSPORT 1	182	70	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
14	TRANSPORT 2	175	86	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
15	TRANSPORT 3	167	100	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
16	TRANSPORT 4	162	116	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
17	TRANSPORT 5	157	126	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
18	TRANSPORT 6	152	138	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
19	TRANSPORT 7	146	150	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
20	TRANSPORT 8	141	161	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
21	TRANSPORT 9	135	174	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
22	TRANSPORT 10	130	186	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA ZANIECZYSZCZENIE : TLENEK WĘGLA Zbiór: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\CR, str. 2 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
23	TRANSPORT 11	132	201	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
24	TRANSPORT 12	144	208	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
25	TRANSPORT 13	159	215	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
26	TRANSPORT 14	175	222	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
27	TRANSPORT 15	194	230	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
28	TRANSPORT 16	208	237	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
29	TRANSPORT 17	221	242	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
30	TRANSPORT 18	234	249	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
31	TRANSPORT 19	245	253	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3
32	TRANSPORT 20	256	260	1.0	0.05	0.00	313	280	0.0	H	3.15E-05	23.815	1	6	1	0.0856	0.0001	3

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

CZESTOSCI PRZEKROCZEN LICZONE DLA STEZEN PROGOWYCH [ug/m3]:
1:29690.000

PODOKRESY OBLICZENIOWE

Nr	Nazwa	CEMIS	Roza wiatrow	Liczba emitowrow aktywnych w podokresie	Emisja w podokresie [t]
1	I	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	29	2.5478
2	II	0.2996	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	9	3.6564
3	III	0.0428	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	20	0.0009
4	IV	0.6034	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	0	0.0000
5	V	0.0114	C:\KOMIN\WARSZAWA.R	0	0.0000
EMISJA ROCZNA					6.2051 [t]