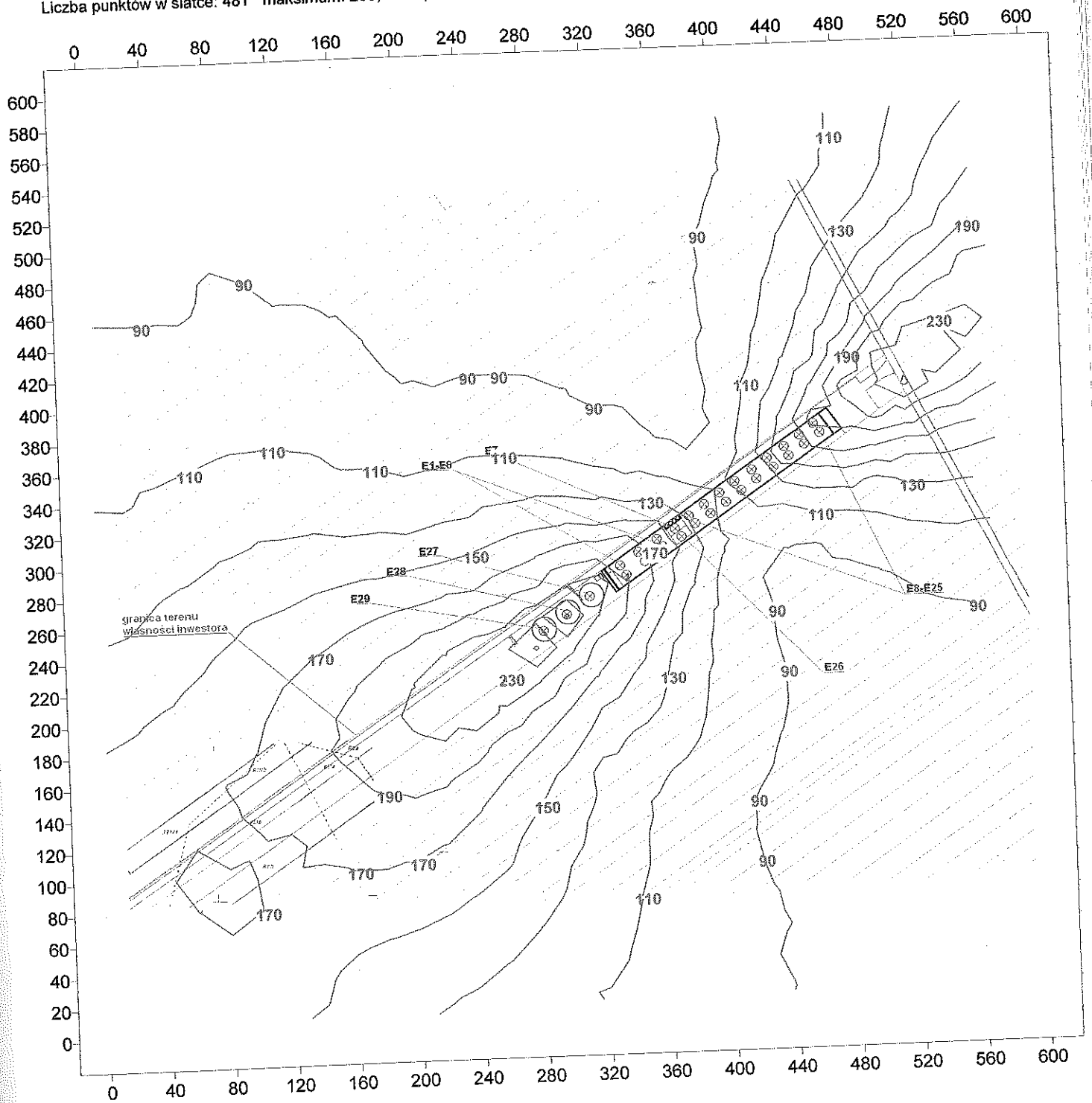


Obiekt chowu trzody chlewnej
ZANIECZYSZCZENIE : amon
Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 253,5 w punkcie: x=520 y=400

SKALA 1:3 592



stężenia maksymalne 1. godzinne amoniaku na poziomie ziemi w żadnym punkcie siatki obliczeniowej nie przekraczają dopuszczalnej wartości odniesienia substancji w powietrzu - $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"EKO - PROJEKT"

Ś 4
A 6

 * PROGRAM KOMIN *****
 * 1986-2010 wersja 6.12 z dnia: 07.09.2010 *****
 * Opracowany według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r. *****
 * Autor: 22 8472255, e-mail: ekosoft@pro.onet.pl *****
 * *****
 * *****
 * *****

Data: 2018.1.28 9:24:2

Nazwa zbioru danych: dfojambp
 Nazwa zbioru wyników: wfojambp

Obiekt chowu trzody chłewnej

ZANIECZYSZCZENIE : amoniak

Oznaczenia: H - formula HOLLANDA
 C - formula CONCANE

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	TK	TOJK	Q[MW]	FORM.	Emisja [g/s]	Sum [ug/m3]	Xmm [m]	stan uja [m/s]	CEMS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODKRESIE
1 E1		339	285	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
2 E2		351	293	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
3 E3		363	302	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
4 E4		335	291	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
5 E5		347	299	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
6 E6		359	307	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.01053	9.983	64	4	2	0.3321	1
7 E7		371	313	5.0	0.66	3.60	291	281	0.0	H	0.00636	10.445	71	4	1	0.2006	1
8 E8		384	316	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
9 E8		384	316	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
10 E9		394	322	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
11 E9		394	322	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
12 E10		404	329	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
13 E10		404	329	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
14 E11		414	336	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
15 E11		414	336	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
16 E12		424	343	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
17 E12		424	343	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
18 E13		435	350	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
19 E13		435	350	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
20 E14		445	357	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1
21 E14		445	357	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00626	13.519	58	4	1	0.0988	1
22 E15		455	364	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.01139	12.289	58	4	2	0.1796	1

"EKO - PROJEKT"

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	T[K]	K FORMULA	Emissja [g/s]	S _{min} [ug/m3]	X _{min} [m]	Y _{min} [m]	U _a [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNI W PODOKRESIE
23	E15	455	364	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	2
24	E16	465	371	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
25	E16	465	371	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
26	E17	380	321	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
27	E17	380	321	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
28	E18	390	328	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
29	E18	390	328	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
30	E19	400	335	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
31	E19	400	335	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
32	E20	410	342	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
33	E20	421	349	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
34	E21	421	349	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
35	E21	431	356	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
36	E22	442	363	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
37	E22	442	363	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
38	E23	452	370	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
39	E23	461	377	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
40	E24	461	377	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
41	E24	461	377	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
42	E25	461	377	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.01139	12.289	58 4	1 2	0.5000	0.1796	1
43	E25	461	377	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.0626	13.519	58 4	1 2	0.5000	0.0988	1
44	E26	375	308	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	0.0829	12.597	75 4	1 1	0.5000	0.1307	1
45	E26	375	308	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	0.00471	14.593	65 5	1 1	0.5000	0.0743	1
46	E27	315	272	3.0	0.20	0.00	281	281	0.0	0.00126	59.361	10 6	1 1	1.0000	0.0396	1
47	E28	300	261	3.0	0.20	0.00	281	281	0.0	0.00126	59.361	10 6	1 1	1.0000	0.0396	1
48	E29	285	251	3.0	0.20	0.00	281	281	0.0	0.00126	59.361	10 6	1 1	1.0000	0.0396	1

SZORSTKOSC z0[m] 0.035
 WYSOKOSC ANEMOMETRU ha[m] 14
 WYSOKOSC OBLICZEN Z1[m] 6.00

CZESTOSCI PRZEKROCZEN LICZONE DLA STEZEN PROGOWYCH [ug/m3]:
 1: 45.000 2: 400.000

PODOKRESY OBLICZENIOWE

Nr	Nazwa	CEMIS	Roza wiatrow	Liczba emitorow aktywnych w podokresie	Emissja
1	0.5000 C: WKOMIND3vroze wlelun.r 29				4.5188
2	0.5000 C: WKOMIND3vroze wlelun.r 29				3.0081
EMISJA ROCZNA					7.5269 [t]

"EKO - PROJEKT"

PROGRAM Uzytkownik:

Obiekt

ZANIECZYSZCZENIE : amoniak

STEZENIA GAZOWE

X m	Y m	Sa ug/m3	Smax ug/m3	KL	Ua m/s	KAT st.	S99.8 ug/m3	S99.7 ug/m3	45P %	400P %	Udz. %	Nr
0	0	0.825	170.138	6	1	50	74.558	58.649	0.4059	0.0000	4	8
40	0	0.869	172.494	6	1	48	78.978	53.151	0.4248	0.0000	4	8
80	0	0.887	174.088	6	1	44	73.620	55.595	0.3995	0.0000	5	8
120	0	0.917	172.488	6	1	40	62.428	59.939	0.3638	0.0000	5	8
160	0	0.987	161.613	6	1	36	66.028	62.803	0.4688	0.0000	5	8
200	0	1.070	150.186	6	1	32	72.354	64.177	0.5042	0.0000	6	8
240	0	1.145	132.781	6	1	26	73.681	68.890	0.6029	0.0000	7	8
280	0	1.192	127.853	6	1	20	73.176	69.816	0.5923	0.0000	7	8
320	0	1.211	110.104	6	1	14	70.741	65.959	0.5745	0.0000	9	8
360	0	1.213	102.359	6	1	10	67.582	65.765	0.5743	0.0000	10	8
400	0	1.214	92.546	5	1	2	64.517	62.265	0.5883	0.0000	11	8
440	0	1.208	89.656	5	1	356	62.811	59.859	0.5355	0.0000	11	8
480	0	1.187	84.277	6	1	346	59.962	56.708	0.5569	0.0000	11	8
520	0	1.146	76.389	5	1	342	58.960	53.305	0.5155	0.0000	12	8
560	0	1.093	74.262	5	1	336	55.290	50.248	0.4743	0.0000	12	8
600	0	1.032	84.381	6	1	330	53.261	50.157	0.4137	0.0000	10	10
20	20	0.900	171.480	6	1	50	84.094	59.961	0.4341	0.0000	4	8
60	20	0.955	180.064	6	1	48	84.316	60.172	0.4701	0.0000	4	8
100	20	0.979	177.665	6	1	44	76.653	61.006	0.4278	0.0000	5	8
140	20	1.020	176.409	6	1	40	68.206	63.906	0.4406	0.0000	5	8
180	20	1.105	158.839	6	1	36	74.709	66.753	0.5658	0.0000	6	8
220	20	1.202	145.412	6	1	30	75.480	70.413	0.6333	0.0000	6	8
260	20	1.282	134.797	6	1	24	78.857	75.178	0.6986	0.0000	7	8
300	20	1.326	115.367	6	1	20	78.290	72.656	0.7529	0.0000	9	8
340	20	1.340	106.287	6	1	14	72.335	68.528	0.6834	0.0000	10	44
380	20	1.340	98.489	5	1	6	68.513	67.343	0.6270	0.0000	10	44
420	20	1.338	92.849	5	1	358	65.003	63.378	0.6404	0.0000	11	8
460	20	1.319	89.262	5	1	352	62.404	60.668	0.6032	0.0000	11	8
500	20	1.282	82.601	5	1	344	62.841	58.618	0.5961	0.0000	12	8
540	20	1.223	79.229	5	1	338	57.333	55.334	0.5662	0.0000	12	8
580	20	1.157	75.231	5	1	332	57.259	51.768	0.5101	0.0000	12	10
0	40	0.900	183.743	6	1	54	76.464	68.851	0.4075	0.0000	4	26
40	40	0.988	175.754	6	1	52	99.037	57.603	0.4915	0.0000	5	8
80	40	1.056	186.992	6	1	48	89.898	70.759	0.5119	0.0000	4	8
120	40	1.089	185.259	6	1	44	81.042	67.672	0.5517	0.0000	5	8
160	40	1.145	177.171	6	1	40	74.381	69.898	0.5705	0.0000	5	8
200	40	1.248	159.616	6	1	34	78.930	76.201	0.6682	0.0000	6	8
240	40	1.360	147.551	6	1	30	80.766	77.781	0.7599	0.0000	7	8
280	40	1.442	129.383	6	1	24	80.179	78.232	0.8209	0.0000	8	44
320	40	1.481	118.767	6	1	18	78.134	75.572	0.7823	0.0000	9	44
360	40	1.490	102.369	5	1	10	73.944	72.638	0.8493	0.0000	11	44
400	40	1.489	94.404	5	1	2	70.492	69.366	0.7803	0.0000	11	44
440	40	1.478	89.326	5	1	354	69.991	66.461	0.7020	0.0000	12	44
480	40	1.440	80.381	5	1	350	62.886	59.938	0.6572	0.0000	13	8
520	40	1.378	85.487	5	1	340	60.832	59.329	0.6134	0.0000	12	8
560	40	1.302	81.563	5	1	334	57.456	55.763	0.5599	0.0000	12	10
600	40	1.223	76.956	5	1	328	58.946	53.293	0.5230	0.0000	12	12
20	60	0.985	184.377	6	1	54	84.991	67.044	0.4730	0.0000	4	26
60	60	1.090	192.560	6	1	52	95.728	73.824	0.5555	0.0000	4	8
100	60	1.178	197.491	6	1	48	96.164	80.278	0.5874	0.0000	4	8
140	60	1.222	191.819	6	1	44	86.896	75.165	0.6194	0.0000	5	8
180	60	1.296	180.982	6	1	40	82.712	77.648	0.6622	0.0000	5	8
220	60	1.423	162.667	6	1	34	86.600	81.225	0.7954	0.0000	6	44
260	60	1.550	142.723	6	1	28	87.678	83.562	0.8640	0.0000	7	44
300	60	1.632	126.923	6	1	22	85.563	83.522	0.9968	0.0000	9	44
340	60	1.664	111.751	5	1	16	80.418	78.464	1.0060	0.0000	10	44
380	60	1.669	101.679	5	1	8	75.354	73.254	0.9588	0.0000	11	44
420	60	1.661	97.345	5	1	358	73.148	70.687	0.8824	0.0000	12	44
460	60	1.629	88.277	5	1	350	67.246	65.961	0.7388	0.0000	13	44

160	80	1.384	199.892	6	1	44	92.429	84.233	0.7630	0.0000	5	8
200	80	1.482	180.468	6	1	38	91.910	83.775	0.7323	0.0000	6	44
240	80	1.638	162.221	6	1	34	95.287	92.309	1.0012	0.0000	7	44
280	80	1.779	142.734	6	1	28	94.040	89.935	1.1486	0.0000	8	44
320	80	1.858	123.026	5	1	20	89.651	87.453	1.1815	0.0000	10	44
360	80	1.880	106.597	5	1	12	82.957	80.927	1.1558	0.0000	12	44
400	80	1.880	98.121	5	1	4	77.859	76.334	1.1230	0.0000	13	44
440	80	1.855	92.464	5	1	356	72.531	70.696	1.0311	0.0000	13	44
480	80	1.788	88.886	5	1	348	68.757	67.536	0.8043	0.0000	13	44
520	80	1.696	83.910	5	1	340	64.433	63.260	0.7622	0.0000	13	44
560	80	1.589	80.770	5	1	330	60.549	59.626	0.7118	0.0000	13	10
600	80	1.477	84.794	5	1	324	60.061	58.906	0.6136	0.0000	12	18
20	100	1.067	186.205	6	1	58	96.445	67.717	0.5459	0.0000	4	26
60	100	1.201	208.702	6	1	56	94.220	86.846	0.5698	0.0000	4	26
100	100	1.355	207.971	6	1	52	106.751	86.090	0.7075	0.0000	4	26
140	100	1.498	213.072	6	1	48	114.384	96.083	0.7770	0.0000	5	8
180	100	1.584	204.948	6	1	44	98.908	94.689	0.9234	0.0000	5	44
220	100	1.717	184.177	6	1	38	101.900	93.784	1.0325	0.0000	6	44
260	100	1.908	161.226	6	1	32	104.944	100.892	1.1693	0.0000	7	44
300	100	2.059	135.288	5	1	24	99.138	95.591	1.3582	0.0000	9	44
340	100	2.129	120.306	5	1	18	92.861	90.034	1.4147	0.0000	11	44
380	100	2.144	106.032	5	1	10	85.224	82.445	1.3735	0.0000	13	44
420	100	2.127	97.036	5	1	358	79.545	77.796	1.3082	0.0000	13	44
460	100	2.065	87.369	5	1	352	72.903	72.156	1.1228	0.0000	14	44
500	100	1.961	82.283	5	1	340	68.524	67.659	0.8658	0.0000	14	44
540	100	1.839	80.354	5	1	332	64.897	63.992	0.8181	0.0000	14	44
580	100	1.701	79.531	5	1	322	63.729	61.430	0.7540	0.0000	13	14
0	120	1.045	188.243	6	1	62	87.834	70.337	0.4801	0.0000	4	26
40	120	1.179	197.343	6	1	60	95.044	80.756	0.5140	0.0000	4	26
80	120	1.341	201.857	6	1	56	119.393	76.194	0.7402	0.0000	4	26
120	120	1.531	213.204	6	1	54	133.669	86.596	0.8048	0.0000	5	26
160	120	1.714	222.022	6	1	48	129.927	102.956	0.9882	0.0000	5	44
200	120	1.835	211.889	6	1	44	107.459	104.528	1.0922	0.0000	5	44
240	120	2.014	184.337	6	1	38	112.111	109.314	1.2650	0.0000	7	44
280	120	2.246	155.709	6	1	32	110.713	105.644	1.4500	0.0000	8	44
320	120	2.401	132.706	5	1	24	103.967	101.569	1.5585	0.0000	11	44
360	120	2.459	115.460	5	1	14	94.885	92.549	1.6283	0.0000	13	44
400	120	2.460	103.518	5	1	6	85.729	83.189	1.6366	0.0000	14	44
440	120	2.405	92.665	5	1	356	78.229	76.635	1.5404	0.0000	15	44
480	120	2.287	83.365	5	1	348	72.779	71.454	1.3876	0.0000	16	44
520	120	2.145	82.366	5	1	330	69.418	68.318	0.9544	0.0000	15	44
560	120	1.981	80.231	5	1	328	65.778	65.143	0.8686	0.0000	14	44
600	120	1.805	79.993	5	1	322	65.043	61.954	0.7704	0.0000	13	18
20	140	1.154	185.503	6	1	64	95.736	74.265	0.5592	0.0000	5	26
60	140	1.313	200.600	6	1	60	117.127	74.275	0.7101	0.0000	4	26
100	140	1.509	218.161	6	1	58	116.729	92.457	0.7709	0.0000	4	26
140	140	1.746	237.479	6	1	54	127.428	107.030	0.9876	0.0000	4	44
180	140	1.989	231.320	6	1	50	152.557	111.022	1.1553	0.0000	5	44
220	140	2.162	217.405	6	1	44	122.392	115.776	1.2698	0.0000	6	44
260	140	2.407	177.453	6	1	38	122.203	115.507	1.5366	0.0000	8	44
300	140	2.681	155.620	5	1	30	118.290	115.167	1.8720	0.0000	9	44
340	140	2.828	128.856	5	1	20	105.620	102.025	2.0362	0.0000	12	44
380	140	2.872	113.078	5	1	12	95.675	92.274	1.9407	0.0000	14	44
420	140	2.831	97.435	5	1	2	84.583	82.717	1.9209	0.0000	16	44
460	140	2.712	85.084	5	1	354	77.275	75.775	1.7640	0.0000	17	44
500	140	2.540	82.561	5	1	342	73.189	72.066	1.5208	0.0000	16	44
540	140	2.335	79.306	5	1	328	68.658	67.840	1.0972	0.0000	15	44
580	140	2.109	81.180	5	1	322	67.172	66.649	0.9352	0.0000	14	18
0	160	1.133	175.414	6	1	66	100.907	64.295	0.5522	0.0000	5	26
40	160	1.284	190.186	6	1	64	115.580	74.288	0.6236	0.0000	5	26
80	160	1.474	213.528	6	1	62	110.879	97.490	0.7626	0.0000	4	26
120	160	1.715	228.246	6	1	58	133.882	95.596	0.8803	0.0000	4	44
160	160	2.021	237.185	6	1	54	158.928	110.220	1.1287	0.0000	5	44
200	160	2.346	244.405	6	1	50	166.717	126.538	1.3690	0.0000	5	44
240	160	2.598	218.364	6	1	44	135.767	130.928	1.7240	0.0000	6	44
280	160	2.931	179.563	5	1	36	134.512	126.586	2.1046	0.0000	9	44
320	160	3.235	143.541	5	1	28	120.092	117.326	2.3757	0.0000	12	44
360	160	3.373	123.086	5	1	20	107.053	102.789	2.4828	0.0000	14	44
400	160	3.375	103.118	5	1	8	92.475	88.007	2.5121	0.0000	17	44
440	160	3.247	90.481	5	1	358	83.938	82.350	2.3417	0.0000	18	44
480	160	3.058	83.532	5	1	338	77.235	75.045	2.0120	0.0000	18	44
520	160	2.803	79.983	5	1	326	72.314	71.670	1.7227	0.0000	17	44
560	160	2.509	80.826	5	1	322	70.209	69.506	1.2914	0.0000	15	44
600	160	2.228	79.773	5	1	312	69.259	66.681	0.9734	0.0000	14	22
20	180	1.268	180.121	6	1	68	106.704	74.412	0.5630	0.0000	5	26
60	180	1.442	198.383	6	1	66	107.388	89.556	0.7108	0.0000	5	26
100	180	1.673	212.799	6	1	64	120.895	99.727	0.9109	0.0000	5	26
140	180	1.975	239.108	6	1	60	132.020	123.125	1.1388	0.0000	5	44
180	180	2.369	256.744	6	1	56	168.069	126.512	1.3601	0.0000	5	44
220	180	2.824	259.130	6	1	50	167.192	149.682	1.8432	0.0000	5	44

"EKO - PROJEKT"

24
46

260	180	3.206	217.343	6	1	44	152.213	142.236	2.1962	0.0000	7	44
300	180	3.645	182.593	5	1	34	142.729	138.904	2.6797	0.0000	10	44
340	180	3.967	144.195	5	1	26	123.926	117.700	3.1033	0.0000	13	44
380	180	4.074	118.963	5	1	16	107.065	103.100	3.0039	0.0000	17	44
420	180	3.972	95.852	6	1	6	89.639	88.330	2.9796	0.0000	20	44
460	180	3.743	85.556	5	1	352	81.503	80.238	2.6995	0.0000	20	44
500	180	3.409	82.538	5	1	330	79.147	77.924	2.3551	0.0000	18	44
540	180	3.033	81.651	5	1	320	74.086	73.542	1.8849	0.0000	16	44
580	180	2.664	82.989	5	1	312	73.110	72.032	1.5190	0.0000	14	22
0	200	1.283	167.005	6	1	72	96.582	80.333	0.6539	0.0000	5	26
40	200	1.438	185.218	6	1	70	106.549	84.872	0.7491	0.0000	5	26
80	200	1.647	199.062	6	1	68	114.705	100.036	0.8634	0.0000	5	26
120	200	1.926	212.506	6	1	66	134.665	105.324	1.0678	0.0000	5	44
160	200	2.310	243.565	6	1	62	147.267	126.229	1.3368	0.0000	5	44
200	200	2.841	268.424	6	1	58	193.439	145.749	1.8353	0.0000	5	44
240	200	3.510	275.331	6	1	50	202.257	172.435	2.3909	0.0000	6	44
280	200	4.090	225.849	5	1	42	174.147	163.850	2.9044	0.0000	8	44
320	200	4.633	180.570	6	1	34	148.812	140.117	3.4919	0.0000	12	1
360	200	4.946	142.014	6	1	22	126.327	121.162	3.9970	0.0000	16	44
400	200	4.945	110.054	6	1	14	101.852	98.884	3.8647	0.0000	20	44
440	200	4.696	90.796	4	1	354	89.220	88.010	3.5845	0.0000	22	44
480												

Table with multiple columns of numerical data, including values like 360, 280, 19.199, 330.430, 6, 1, 42, 238.847, 234.572, 17.7326, 0.0000, 29, 2.

"EKO - PROJEKT"

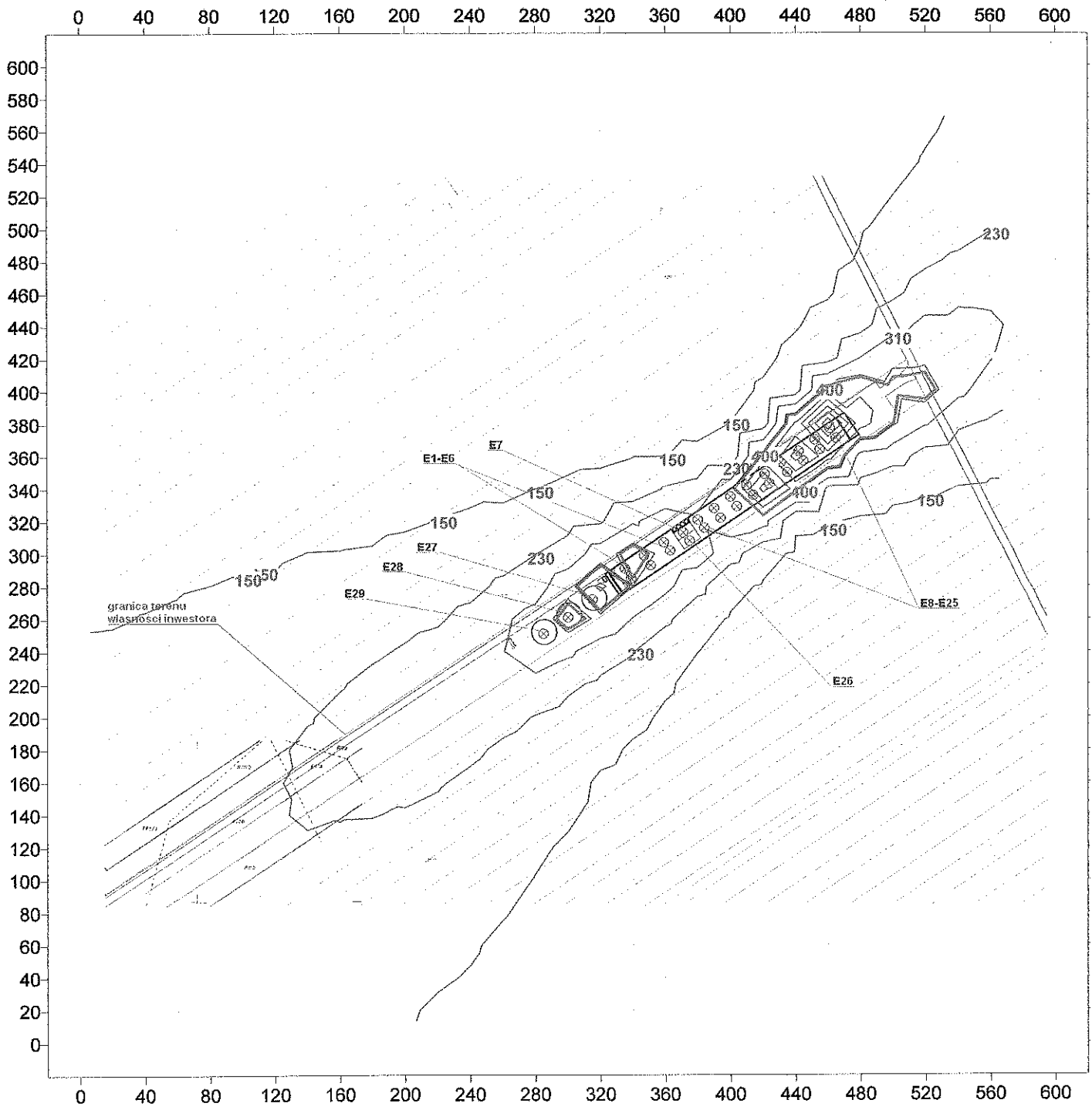
Table with multiple columns of numerical data, including values like 460, 380, 68.525, 855.016, 1, 3, 180, 661.134, 647.710, 33.7233, 2.8122, 88, 43.

"EKO - PROJEKT"

Obiekt chowu trzody chlewnej
ZANIECZYSZCZENIE : amoniak
Drukowany parametr: STĘŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 855 w punkcie: x=460 y=380

ZAŁĄCZNIK NR 60

SKALA 1:3 592



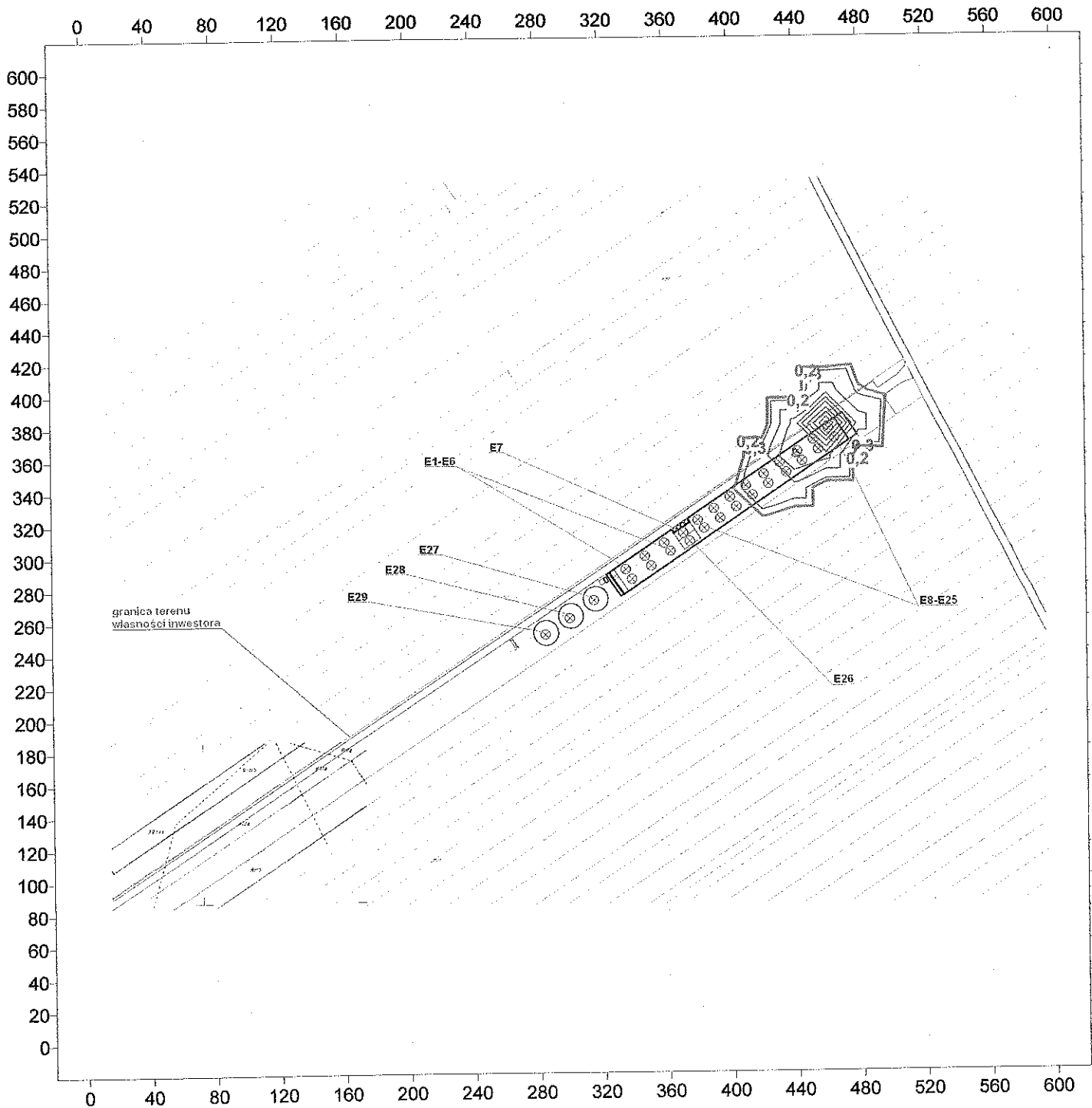
☐ stężenia maksymalne 1. godzinne amoniaku na poziomie zabudowy (6,0 m) przekraczają poza granicą terenu własności inwestora przedsięwzięcia dopuszczalną wartość odniesienia substancji w powietrzu - $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$

"EKO - PROJEKT"

Ś [] 24
N [] 16

Obiekt chowu trzody chlewnej
ZANIECZYSZCZENIE : amon...
Drukowany parametr: CZĘSTOŚCI PRZEKROCZEŃ [%] STĘŻENIA 400 ug/m3
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 2,812 w punkcie: x=460 y=380

SKALA 1:3 592



☐ częstość przekroczeń wartości D_1 przez stężenia maksymalne 1. godzinne amoniaku na poziomie zabudowy (6,0 m) przekracza poza granicą terenu własności inwestora przedsięwzięcia dopuszczalną wartość 0,2% czasu w roku, ale w zasięgu oddziaływania nie występują budynki mieszkalne i użyteczności publicznej

"EKO - PROJEKT"

n.24

846

 * P R O G R A M K O M I N
 *
 * 1986-2010 wersja 6.12 z dnia: 07.09.2010
 * Opracowany według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r.
 * Autor : 22.8472255, e-mail: ekosoft@pro.onet.pl
 *
 *
 *
 *
 *
 *

Data: 2018.1.27 20:56:50

Nazwa zbioru danych: dfojsj0p
 Nazwa zbioru wyników: wfojsj0p

Obiekt chowu trzody chlewnej -
 ZANIECZYSZCZENIE : siarkowodor

Oznaczenia: H - formuła HOLLANDA
 C - formuła CONCAME

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	TK	TDK	QD[M3]	FORM.	Emisja [g/s]	Sum [ug/m3]	Ximm stan [m]	Ua row.	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODKRESIE	
1 E1		339	285	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
2 E2		351	293	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
3 E3		363	302	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
4 E4		335	291	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
5 E5		347	299	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
6 E6		359	307	5.0	0.66	6.30	291	281	0.0	H	0.00038	0.359	64	4	2	1.0000	0.0120	1
7 E7		371	313	5.0	0.66	3.60	291	281	0.0	H	0.00022	0.361	71	4	1	1.0000	0.0069	1
8 E8		384	316	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
9 E8'		384	316	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
10 E9		394	322	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
11 E9'		394	322	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
12 E10		404	329	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
13 E10'		404	329	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
14 E11		414	336	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
15 E11'		414	336	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
16 E12		424	343	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
17 E12'		424	343	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
18 E13		435	350	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
19 E13'		435	350	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
20 E14		445	357	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1
21 E14'		445	357	5.0	0.66	2.80	288	281	0.0	H	0.00020	0.425	58	4	1	0.5000	0.0031	1
22 E15		455	364	5.0	0.66	5.60	288	281	0.0	H	0.00039	0.425	58	4	2	0.5000	0.0062	1

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	TK [K]	FORMULA	Emisja [g/s]	Smm [ug/m3]	Xmm [m]	stau [m/s]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODOKRESIE
23	E15'	455	364	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
24	E16	465	371	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
25	E16'	465	371	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
26	E17	380	321	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
27	E17'	380	321	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
28	E18	390	328	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
29	E18'	390	328	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
30	E19	400	335	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
31	E19'	400	335	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
32	E20	410	342	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
33	E20'	410	342	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
34	E21	421	349	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
35	E21'	421	349	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
36	E22	431	356	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
37	E22'	431	356	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
38	E23	442	363	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
39	E23'	442	363	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
40	E24	452	370	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
41	E24'	452	370	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
42	E25	461	377	5.0	0.66	5.60	288	H	0.00039	0.425	58	4	0.5000	0.0062	1
43	E25'	461	377	5.0	0.66	2.80	288	H	0.00020	0.425	58	4	0.5000	0.0031	2
44	E26	375	308	5.0	0.66	3.90	288	H	0.00027	0.418	75	4	0.5000	0.0043	1
45	E26'	375	308	5.0	0.66	1.90	288	H	0.00014	0.426	65	5	0.5000	0.0022	2

SZORSTKOSC z0[m] 0.035
 WYSOKOSC ANEMOMETRU h0[m] 14
 WYSOKOSC OBLICZEN Z1[m] 0.00

CZESTOSCI PRZEKROCZEN LICZONE DLA STEZEN PROGOWYCH [ug/m3]:
 1: 4.500 2: 20.000

PODOKRESY OBLICZENIOWE

Nr	Nazwa	CEMIS	Roza wiatrow	Liczba emitowrow aktywnych w podokresie	Emisja
1	0.5000	C:VKOMINO3	roze\wfel\un.r.26	26	0.1555
2	0.5000	C:VKOMINO3	roze\wfel\un.r.26	26	0.0974
					EMISJA ROCZNA 0.2529 [t]

"EKO - PROJEKT"

ZANIECZYSZCZENIE : siarkowodor

STEZENIA GAZOWE

X m	Y m	Sa ug/m3	Smax ug/m3	KL	Ua m/s	KAT st.	S99.8 ug/m3	S99.7 ug/m3	4.500P %	20P %	Udz. %	Nr
0	0	2.72E-02	5.338	6	1	50	2.519	1.886	0.0466	0.0000	4	8
40	0	2.86E-02	5.345	6	1	48	2.754	1.838	0.0466	0.0000	4	8
80	0	2.92E-02	5.261	6	1	44	2.340	1.940	0.0370	0.0000	5	8
120	0	3.01E-02	5.109	6	1	40	2.187	2.072	0.0299	0.0000	5	44
160	0	3.23E-02	4.712	6	1	36	2.315	2.197	0.0162	0.0000	6	44
200	0	3.50E-02	4.416	5	1	32	2.390	2.260	0.0000	0.0000	6	44
240	0	3.74E-02	4.218	5	1	26	2.468	2.332	0.0000	0.0000	7	44
280	0	3.90E-02	4.089	5	1	20	2.468	2.315	0.0000	0.0000	7	44
320	0	3.96E-02	3.721	5	1	14	2.420	2.303	0.0000	0.0000	8	44
360	0	3.97E-02	3.452	5	1	8	2.296	2.247	0.0000	0.0000	8	44
400	0	3.99E-02	3.206	5	1	2	2.206	2.103	0.0000	0.0000	9	44
440	0	3.98E-02	3.110	5	1	356	2.127	2.038	0.0000	0.0000	9	44
480	0	3.93E-02	2.906	5	1	348	2.018	1.950	0.0000	0.0000	10	44
520	0	3.81E-02	2.662	5	1	342	1.893	1.867	0.0000	0.0000	10	44
560	0	3.64E-02	2.596	5	1	336	1.783	1.748	0.0000	0.0000	10	44
600	0	3.45E-02	2.818	5	1	332	1.768	1.739	0.0000	0.0000	9	44
20	20	2.95E-02	5.265	6	1	50	2.734	1.854	0.0466	0.0000	5	8
60	20	3.13E-02	5.448	6	1	48	2.768	2.033	0.0506	0.0000	4	8
100	20	3.21E-02	5.243	6	1	44	2.433	2.140	0.0395	0.0000	5	44
140	20	3.34E-02	5.109	6	1	40	2.393	2.111	0.0299	0.0000	5	44
180	20	3.61E-02	4.605	5	1	36	2.484	2.349	0.0187	0.0000	6	44
220	20	3.91E-02	4.507	5	1	30	2.614	2.386	0.0025	0.0000	6	44
260	20	4.17E-02	4.346	5	1	24	2.657	2.484	0.0000	0.0000	7	44
300	20	4.32E-02	3.844	5	1	18	2.581	2.467	0.0000	0.0000	8	44
340	20	4.37E-02	3.604	5	1	12	2.435	2.330	0.0000	0.0000	8	44
380	20	4.38E-02	3.388	5	1	6	2.391	2.244	0.0000	0.0000	9	44
420	20	4.39E-02	3.188	5	1	358	2.255	2.143	0.0000	0.0000	9	44
460	20	4.35E-02	3.079	5	1	354	2.150	2.051	0.0000	0.0000	10	44
500	20	4.25E-02	2.854	5	1	344	2.056	2.012	0.0000	0.0000	10	44
540	20	4.06E-02	2.750	5	1	338	1.959	1.902	0.0000	0.0000	10	44
580	20	3.86E-02	2.625	5	1	332	1.836	1.800	0.0000	0.0000	10	44
0	40	2.95E-02	5.675	6	1	54	2.304	2.096	0.0699	0.0000	4	26
40	40	3.22E-02	5.308	6	1	52	3.053	2.010	0.0466	0.0000	5	8
80	40	3.44E-02	5.497	6	1	48	2.855	2.236	0.0772	0.0000	5	44
120	40	3.55E-02	5.290	6	1	44	2.558	2.370	0.0436	0.0000	5	44
160	40	3.73E-02	4.976	6	1	40	2.613	2.374	0.0203	0.0000	6	44
200	40	4.05E-02	4.840	5	1	34	2.693	2.436	0.0050	0.0000	6	44
240	40	4.41E-02	4.588	5	1	30	2.801	2.609	0.0050	0.0000	6	44
280	40	4.68E-02	4.221	5	1	24	2.771	2.604	0.0000	0.0000	7	44
320	40	4.81E-02	3.949	5	1	16	2.669	2.567	0.0000	0.0000	8	44
360	40	4.85E-02	3.488	5	1	10	2.494	2.355	0.0000	0.0000	9	44
400	40	4.86E-02	3.207	5	1	2	2.383	2.237	0.0000	0.0000	10	44
440	40	4.86E-02	3.036	5	1	354	2.286	2.149	0.0000	0.0000	10	44
480	40	4.75E-02	2.750	5	1	350	2.068	1.977	0.0000	0.0000	11	44
520	40	4.56E-02	2.937	5	1	340	2.100	2.021	0.0000	0.0000	10	44
560	40	4.33E-02	2.821	5	1	334	2.016	1.958	0.0000	0.0000	10	44
600	40	4.08E-02	2.679	5	1	328	1.890	1.837	0.0000	0.0000	10	44
20	60	3.21E-02	5.552	6	1	54	2.841	2.093	0.0506	0.0000	4	26
60	60	3.54E-02	5.654	6	1	52	2.993	2.235	0.0812	0.0000	4	44
100	60	3.81E-02	5.604	6	1	48	2.736	2.556	0.1084	0.0000	5	44
140	60	3.97E-02	5.282	6	1	44	2.731	2.638	0.0613	0.0000	5	44
180	60	4.20E-02	5.179	5	1	40	2.898	2.655	0.0493	0.0000	6	44
220	60	4.60E-02	4.995	5	1	34	3.031	2.837	0.0075	0.0000	6	44
260	60	5.00E-02	4.660	5	1	28	3.088	2.923	0.0025	0.0000	7	44
300	60	5.28E-02	4.225	5	1	22	2.953	2.773	0.0000	0.0000	7	44
340	60	5.39E-02	3.781	5	1	16	2.686	2.556	0.0000	0.0000	8	44
380	60	5.42E-02	3.419	5	1	8	2.503	2.379	0.0000	0.0000	9	44
420	60	5.43E-02	3.260	5	1	358	2.460	2.325	0.0000	0.0000	10	44
460	60	5.35E-02	2.965	5	1	350	2.288	2.180	0.0000	0.0000	10	44
500	60	5.16E-02	2.854	5	1	340	2.156	2.107	0.0000	0.0000	11	44
540	60	4.91E-02	2.784	5	1	338	2.059	1.981	0.0000	0.0000	11	44
580	60	4.62E-02	2.560	5	1	324	1.923	1.893	0.0000	0.0000	11	44
0	80	3.17E-02	5.761	6	1	58	2.400	2.208	0.0971	0.0000	4	26
40	80	3.52E-02	5.312	6	1	56	3.181	2.180	0.0546	0.0000	5	44
80	80	3.91E-02	5.851	6	1	52	2.828	2.489	0.1084	0.0000	5	44
120	80	4.25E-02	5.635	6	1	48	3.038	2.754	0.1151	0.0000	5	44

160	80	4.46E-02	5.522	5	1	44	2.957	2.876	0.0799	0.0000	5	44
200	80	4.78E-02	5.382	5	1	38	3.146	2.855	0.0518	0.0000	6	44
240	80	5.26E-02	5.082	5	1	32	3.268	2.978	0.0107	0.0000	6	44
280	80	5.72E-02	4.649	5	1	26	3.192	2.924	0.0050	0.0000	7	44
320	80	5.98E-02	4.100	5	1	20	3.017	2.838	0.0000	0.0000	8	44
360	80	6.07E-02	3.526	5	1	12	2.765	2.598	0.0000	0.0000	9	44
400	80	6.11E-02	3.233	5	1	4	2.599	2.471	0.0000	0.0000	10	44
440	80	6.07E-02	3.053	5	1	356	2.440	2.337	0.0000	0.0000	10	44
480	80	5.88E-02	2.955	5	1	348	2.310	2.213	0.0000	0.0000	11	44
520	80	5.60E-02	2.817	5	1	340	2.217	2.152	0.0000	0.0000	11	44
560	80	5.27E-02	2.743	5	1	330	2.098	2.021	0.0000	0.0000	11	44
600	80	4.92E-02	2.916	5	1	324	2.073	2.015	0.0000	0.0000	10	44
20	100	3.47E-02	5.521	6	1	58	3.021	2.149	0.0579	0.0000	4	44
60	100	3.88E-02	5.940	6	1	56	2.727	2.532	0.1084	0.0000	4	44
100	100	4.34E-02	5.632	6	1	52	3.313	2.731	0.1118	0.0000	5	44
140	100	4.79E-02	5.699	5	1	48	3.488	3.067	0.1151	0.0000	5	44
180	100	5.08E-02	5.770	5	1	44	3.322	3.078	0.0799	0.0000	5	44
220	100	5.49E-02	5.558	5	1	38	3.414	3.103	0.0397	0.0000	6	44
260	100	6.10E-02	5.153	5	1	32	3.461	3.253	0.0091	0.0000	6	44
300	100	6.59E-02	4.444	5	1	26	3.242	3.135	0.0000	0.0000	7	44
340	100	6.83E-02	3.919	5	1	18	3.070	2.879	0.0000	0.0000	8	9
380	100	6.91E-02	3.428	5	1	10	2.776	2.707	0.0000	0.0000	10	9
420	100	6.91E-02	3.116	5	1	360	2.644	2.504	0.0000	0.0000	10	9
460	100	6.75E-02	2.831	5	1	352	2.430	2.331	0.0000	0.0000	11	44
500	100	6.45E-02	2.687	5	1	342	2.330	2.233	0.0000	0.0000	12	44
540	100	6.08E-02	2.671	5	1	334	2.208	2.137	0.0000	0.0000	12	44
580	100	5.65E-02	2.695	5	1	322	2.127	2.075	0.0000	0.0000	11	44
0	120	3.40E-02	5.635	6	1	62	2.698	2.295	0.0772	0.0000	4	44
40	120	3.81E-02	5.660	6	1	60	3.000	2.374	0.0812	0.0000	5	44
80	120	4.30E-02	5.528	6	1	56	3.605	2.671	0.1078	0.0000	5	44
120	120	4.86E-02	5.667	5	1	54	3.764	3.034	0.1157	0.0000	5	44
160	120	5.43E-02	6.005	5	1	48	3.796	3.441	0.1191	0.0000	5	44
200	120	5.84E-02	6.022	5	1	44	3.765	3.507	0.0824	0.0000	5	44
240	120	6.40E-02	5.581	5	1	38	3.736	3.504	0.0285	0.0000	6	44
280	120	7.13E-02	4.960	5	1	30	3.653	3.407	0.0075	0.0000	7	9
320	120	7.64E-02	4.251	5	1	24	3.443	3.202	0.0000	0.0000	8	9
360	120	7.86E-02	3.613	5	1	14	3.110	2.932	0.0000	0.0000	9	9
400	120	7.93E-02	3.229	5	1	6	2.841	2.710	0.0000	0.0000	11	9
440	120	7.82E-02	2.899	5	1	358	2.600	2.486	0.0000	0.0000	12	9
480	120	7.49E-02	2.644	5	1	348	2.491	2.353	0.0000	0.0000	12	9
520	120	7.07E-02	2.650	5	1	330	2.359	2.245	0.0000	0.0000	12	44
560	120	6.56E-02	2.647	5	1	328	2.209	2.165	0.0000	0.0000	12	44
600	120	6.00E-02	2.695	5	1	322	2.102	2.079	0.0000	0.0000	11	44
20	140	3.73E-02	5.372	6	1	64	3.106	2.288	0.0812	0.0000	5	44
60	140	4.21E-02	5.597	6	1	60	3.457	2.600	0.1078	0.0000	5	44
100	140	4.80E-02	5.706	5	1	58	3.423	2.998	0.1151	0.0000	5	44
140	140	5.50E-02	6.184	5	1	54	3.546	3.352	0.1679	0.0000	5	44
180	140	6.23E-02	6.275	5	1	50	4.061	3.857	0.1309	0.0000	5	44
220	140	6.81E-02	6.226	5	1	44	4.093	3.810	0.0877	0.0000	5	44
260	140	7.58E-02	5.445	5	1	36	3.911	3.650	0.0422	0.0000	6	9
300	140	8.44E-02	4.859	5	1	30	3.815	3.486	0.0075	0.0000	7	9
340	140	8.95E-02	3.904	5	1	22	3.431	3.298	0.0000	0.0000	9	9
380	140	9.16E-02	3.448	4	1	8	3.118	2.929	0.0000	0.0000	10	9
420	140	9.13E-02	3.081	4	1	358	2.841	2.629	0.0000	0.0000	11	9
460	140	8.83E-02	2.774	4	1	346	2.647	2.525	0.0000	0.0000	12	9
500	140	8.34E-02	2.630	4	1	338	2.508	2.435	0.0000	0.0000	13	11
540	140	7.71E-02	2.520	5	1	328	2.352	2.282	0.0000	0.0000	13	44
580	140	6.99E-02	2.665	5	1	320	2.265	2.207	0.0000	0.0000	12	44
0	160	3.67E-02	5.230	6	1	66	3.167	2.187	0.0546	0.0000	5	44
40	160	4.13E-02	5.403	6	1	64	3.383	2.497	0.0845	0.0000	5	44
80	160	4.70E-02	5.672	6	1	62	3.179	2.900	0.1151	0.0000	5	44
120	160	5.41E-02	6.029	5	1	58	3.594	3.344	0.1191	0.0000	5	44
160	160	6.29E-02	6.337	5	1	56	3.866	3.853	0.1349	0.0000	5	44
200	160	7.25E-02	6.590	5	1	50	4.377	4.140	0.1425	0.0000	5	44
240	160	8.08E-02	6.271	5	1	44	4.400	3.965	0.1707	0.0000	5	9
280	160	9.11E-02	5.408	5	1	36	4.318	3.897	0.1344	0.0000	6	9
320	160	0.101	4.248	4	1	26	3.849	3.670	0.0000	0.0000	9	44
360	160	0.106	3.846	4	1	16	3.397	3.234	0.0000	0.0000	10	44
400	160	0.108	3.361	4	1	4	3.054	2.885	0.0000	0.0000	11	44
440	160	0.105	3.024	4	1	352	2.821	2.728	0.0000	0.0000	12	9
480	160	9.98E-02	2.791	4	1	340	2.661	2.548	0.0000	0.0000	13	9
520	160	9.22E-02	2.608	4	1	330	2.508	2.444	0.0000	0.0000	13	13
560	160	8.29E-02	2.544	5	1	322	2.433	2.326	0.0000	0.0000	13	19
600	160	7.38E-02	2.632	5	1	310	2.315	2.217	0.0000	0.0000	12	44
20	180	4.08E-02	5.216	6	1	68	3.098	2.444	0.0579	0.0000	5	44
60	180	4.60E-02	5.418	6	1	66	2.943	2.834	0.1118	0.0000	5	44
100	180	5.28E-02	5.784	5	1	64	3.606	3.206	0.1191	0.0000	5	44
140	180	6.16E-02	6.354	5	1	60	3.855	3.633	0.1719	0.0000	5	44
180	180	7.27E-02	6.748	6	2	56	4.369	4.124	0.1657	0.0000	5	44
220	180	8.59E-02	6.994	6	2	50	4.847	4.350	0.2678	0.0000	5	9

"EKO - PROJEKT"

260	180	9.77E-02	6.181	5	1	44	4.816	4.239	0.2325	0.0000	6	9
300	180	0.111	5.167	5	1	36	4.556	4.120	0.2438	0.0000	7	44
340	180	0.122	4.394	4	1	24	3.836	3.745	0.0000	0.0000	9	44
380	180	0.127	3.851	4	1	12	3.374	3.180	0.0000	0.0000	10	44
420	180	0.127	3.224	4	1	360	3.012	2.817	0.0000	0.0000	12	44
460	180	0.121	2.893	4	1	348	2.816	2.713	0.0000	0.0000	13	9
500	180	0.111	2.845	4	1	332	2.743	2.673	0.0000	0.0000	12	11
540	180	9.98E-02	2.682	4	1	322	2.557	2.466	0.0000	0.0000	13	19
580	180	8.80E-02	2.627	5	1	310	2.535	2.464	0.0000	0.0000	12	23
0	200	4.14E-02	4.901	6	1	72	2.971	2.589	0.0273	0.0000	5	44
40	200	4.60E-02	5.182	6	1	70	2.895	2.830	0.0852	0.0000	5	44
80	200	5.21E-02	5.514	5	1	68	3.278	3.027	0.0918	0.0000	5	44
120	200	6.02E-02	5.943	5	1	66	3.864	3.530	0.1191	0.0000	5	44
160	200	7.11E-02	6.559	5	1	62	4.249	4.053	0.1620	0.0000	5	44
200	200	8.57E-02	7.103	6	2	58	4.776	4.675	0.3141	0.0000	5	27
240	200	0.104	7.406	6	2	50	5.321	4.789	0.3312	0.0000	5	9
280	200	0.121	6.273	6	2	44	5.328	4.733	0.3052	0.0000	6	44
320	200	0.137	5.180	4	1	32	4.547	4.216	0.2212	0.0000	7	45
360	200	0.149	4.453	4	1	20	3.995	3.658	0.0000	0.0000	9	45
400	200	0.154	3.555	4	1	8	3.267	3.140	0.0000	0.0000	11	45
440	200	0.150	3.108	4	1	354	2.945	2.847	0.0000	0.0000	12	45
480	200	0.138	2.843	4	1	338	2.783	2.756	0.0000	0.0000	13	44
520	200	0.123	2.774	4	1	322	2.730	2.683	0.0000	0.0000	13	17
560	200	0.107	2.724	4	1	312	2.643	2.581	0.0000	0.0000	1	

Table with 10 columns of numerical data, including values like 360, 280, 0.228, 5.214, 4, 2, 42, 5.025, 4.854, 0.5173, 0.0000, 8, 29.

"EKO - PROJEKT"

4 5

Table with 10 columns of numerical data, including values like 460, 380, 0.532, 6.330, 4, 1, 232, 6.097, 6.088, 2.6121, 0.0000, 7, 33.

"EKO - PROJEKT"

560	480	0.238	7.068	6	2	226	6.078	5.711	0.8927	0.0000	5	43
600	480	0.215	7.264	6	2	234	5.893	5.629	0.9169	0.0000	5	43
20	500	4.34E-02	2.976	5	1	112	2.381	2.070	0.0000	0.0000	8	44
60	500	4.91E-02	2.919	5	1	114	2.275	2.164	0.0000	0.0000	9	44
100	500	5.66E-02	3.065	5	1	118	2.315	2.251	0.0000	0.0000	9	44
140	500	6.74E-02	2.967	5	1	118	2.198	2.161	0.0000	0.0000	10	44
180	500	8.26E-02	2.820	5	1	122	2.275	2.246	0.0000	0.0000	11	44
220	500	0.102	2.762	5	1	124	2.349	2.299	0.0000	0.0000	11	44
260	500	0.125	2.562	4	1	136	2.492	2.422	0.0000	0.0000	13	27
300	500	0.155	2.719	4	1	146	2.649	2.579	0.0000	0.0000	13	33
340	500	0.189	2.820	4	1	158	2.790	2.752	0.0000	0.0000	13	37
380	500	0.218	3.037	4	1	174	2.978	2.950	0.0000	0.0000	12	43
420	500	0.237	3.435	4	1	186	3.321	3.247	0.0000	0.0000	11	23
460	500	0.238	4.111	4	1	198	3.945	3.899	0.0000	0.0000	9	43
500	500	0.223	4.894	4	1	208	4.631	4.558	0.2808	0.0000	8	43
540	500	0.208	5.776	5	1	220	5.179	5.050	0.5762	0.0000	6	43
580	500	0.199	6.761	5	1	226	5.782	5.147	0.6113	0.0000	5	43
0	520	3.95E-02	2.870	5	1	114	2.298	2.127	0.0000	0.0000	9	26
40	520	4.44E-02	2.890	5	1	116	2.320	2.125	0.0000	0.0000	9	44
80	520	5.08E-02	2.922	5	1	118	2.276	2.143	0.0000	0.0000	9	44
120	520	6.00E-02	2.780	5	1	122	2.121	2.064	0.0000	0.0000	10	44
160	520	7.25E-02	2.997	5	1	126	2.290	2.193	0.0000	0.0000	10	44
200	520	8.87E-02	2.753	5	1	128	2.239	2.186	0.0000	0.0000	11	44
240	520	0.108	2.662	5	1	138	2.368	2.284	0.0000	0.0000	12	44
280	520	0.131	2.527	4	1	144	2.489	2.422	0.0000	0.0000	13	33
320	520	0.158	2.680	4	1	152	2.622	2.563	0.0000	0.0000	13	37
360	520	0.183	2.773	4	1	168	2.716	2.665	0.0000	0.0000	13	43
400	520	0.202	3.144	4	1	176	3.056	2.971	0.0000	0.0000	12	43
440	520	0.210	3.629	4	1	190	3.451	3.348	0.0000	0.0000	10	43
480	520	0.202	4.119	4	1	200	4.000	3.896	0.0000	0.0000	9	43
520	520	0.188	4.893	5	1	212	4.413	4.213	0.0740	0.0000	7	43
560	520	0.176	6.029	5	1	220	4.876	4.661	0.4125	0.0000	6	43
600	520	0.169	6.541	5	1	226	5.531	4.835	0.3492	0.0000	5	43
20	540	4.04E-02	2.796	5	1	118	2.202	2.130	0.0000	0.0000	9	26
60	540	4.59E-02	2.807	5	1	120	2.233	2.122	0.0000	0.0000	9	44
100	540	5.36E-02	2.913	5	1	122	2.254	2.127	0.0000	0.0000	9	44
140	540	6.43E-02	2.860	5	1	126	2.169	2.112	0.0000	0.0000	10	44
180	540	7.82E-02	2.646	5	1	128	2.076	2.070	0.0000	0.0000	11	44
220	540	9.41E-02	2.746	5	1	136	2.258	2.224	0.0000	0.0000	11	44
260	540	0.113	2.661	5	1	140	2.329	2.314	0.0000	0.0000	12	44
300	540	0.135	2.557	5	1	150	2.488	2.421	0.0000	0.0000	13	37
340	540	0.156	2.687	4	1	160	2.602	2.562	0.0000	0.0000	13	43
380	540	0.173	2.884	4	1	172	2.807	2.737	0.0000	0.0000	12	43
420	540	0.185	3.208	4	1	182	3.064	3.045	0.0000	0.0000	11	43
460	540	0.183	3.620	4	1	192	3.451	3.352	0.0000	0.0000	10	43
500	540	0.173	4.235	5	1	206	3.854	3.727	0.0000	0.0000	9	43
540	540	0.161	5.262	5	1	212	4.314	4.258	0.1025	0.0000	7	43
580	540	0.152	6.030	5	1	220	4.688	4.272	0.2204	0.0000	6	43
0	560	3.70E-02	2.693	5	1	118	2.149	2.043	0.0000	0.0000	9	26
40	560	4.17E-02	2.746	5	1	120	2.207	2.097	0.0000	0.0000	9	26
80	560	4.84E-02	2.855	5	1	124	2.271	2.156	0.0000	0.0000	9	44
120	560	5.77E-02	2.950	5	1	128	2.251	2.129	0.0000	0.0000	9	44
160	560	6.99E-02	2.652	5	1	134	2.109	2.080	0.0000	0.0000	11	44
200	560	8.30E-02	2.934	5	1	134	2.270	2.194	0.0000	0.0000	10	44
240	560	9.84E-02	2.614	5	1	142	2.159	2.146	0.0000	0.0000	12	44
280	560	0.116	2.674	5	1	152	2.329	2.257	0.0000	0.0000	12	44
320	560	0.134	2.632	5	1	160	2.450	2.400	0.0000	0.0000	12	43
360	560	0.150	2.765	5	1	172	2.614	2.530	0.0000	0.0000	12	43
400	560	0.162	3.021	5	1	182	2.829	2.707	0.0000	0.0000	11	43
440	560	0.166	3.410	5	1	190	3.110	2.977	0.0000	0.0000	10	43
480	560	0.160	3.872	5	1	200	3.405	3.338	0.0000	0.0000	9	43
520	560	0.149	4.637	5	1	208	3.807	3.790	0.0137	0.0000	7	43
560	560	0.139	5.392	5	1	214	4.418	3.918	0.1135	0.0000	6	43
600	560	0.133	5.911	5	1	220	4.638	4.578	0.2783	0.0000	5	43
20	580	3.82E-02	2.674	5	1	122	2.126	2.016	0.0000	0.0000	9	26
60	580	4.41E-02	2.759	5	1	126	2.171	2.139	0.0000	0.0000	9	26
100	580	5.20E-02	2.788	5	1	128	2.212	2.149	0.0000	0.0000	9	44
140	580	6.28E-02	2.601	5	1	132	2.024	2.006	0.0000	0.0000	10	44
180	580	7.39E-02	2.810	5	1	136	2.203	2.134	0.0000	0.0000	10	44
220	580	8.67E-02	2.650	5	1	144	2.096	2.062	0.0000	0.0000	11	44
260	580	0.102	2.711	5	1	148	2.236	2.215	0.0000	0.0000	11	44
300	580	0.116	2.682	5	1	158	2.302	2.234	0.0000	0.0000	11	44
340	580	0.130	2.762	5	1	166	2.463	2.392	0.0000	0.0000	11	43
380	580	0.142	2.872	5	1	174	2.634	2.549	0.0000	0.0000	11	43
420	580	0.149	3.303	5	1	184	2.843	2.799	0.0000	0.0000	10	43
460	580	0.147	3.553	5	1	194	3.004	2.972	0.0000	0.0000	9	43
500	580	0.140	4.183	5	1	200	3.432	3.416	0.0000	0.0000	8	43
540	580	0.130	4.895	5	1	208	4.040	3.607	0.0205	0.0000	7	43
580	580	0.122	5.348	5	1	216	4.167	4.022	0.1420	0.0000	6	43
0	600	3.52E-02	2.587	6	1	122	2.071	1.965	0.0000	0.0000	9	26

40	600	4.04E-02	2.640	5	1	126	2.128	2.057	0.0000	0.0000	9	26
80	600	4.75E-02	2.676	5	1	128	2.137	2.065	0.0000	0.0000	9	26
120	600	5.65E-02	2.617	5	1	132	2.104	2.084	0.0000	0.0000	10	44
160	600	6.63E-02	2.605	5	1	136	2.030	2.027	0.0000	0.0000	10	44
200	600	7.71E-02	2.511	5	1	136	2.031	1.928	0.0000	0.0000	11	44
240	600	8.97E-02	2.757	5	1	144	2.216	2.158	0.0000	0.0000	10	44
280	600	0.102	2.718	5	1	156	2.211	2.202	0.0000	0.0000	11	44
320	600	0.114	2.656	5	1	160	2.263	2.197	0.0000	0.0000	11	44
360	600	0.125	2.771	5	1	172	2.399	2.326	0.0000	0.0000	11	43
400	600	0.134	3.014	5	1	180	2.561	2.512	0.0000	0.0000	10	43
440	600	0.136	3.425	5	1	188	2.852	2.825	0.0000	0.0000	9	43
480	600	0.131	3.908	5	1	196	3.157	3.060	0.0000	0.0000	8	43
520	600	0.123	4.419	5	1	204	3.499	3.310	0.0000	0.0000	7	43
560	600	0.115	4.877	5	1	210	3.879	3.665	0.0205	0.0000	6	43
600	600	0.108	5.227	5	1	216	4.302	4.109	0.0779	0.0000	6	42

Koniec obliczen 20:57:34 Data:2018.1.27

Roza: Dane: dfojsiOp Wyniki: wfojsiOp1

MAKSIMUM STEZEN SREDNICH WYNOŚCI				0.611 ug/m3								
480	360	0.611	5.578	4	1	248	5.428	5.393	1.82	0.00	8	17
MAKSIMUM STEZEN MAKS. 1-godz. WYNOŚCI				8.043 ug/m3								
520	400	0.504	8.043	5	1	240	7.410	7.333	2.94	0.00	5	25
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.8 WYNOŚCI				7.410 ug/m3								
520	400	0.504	8.043	5	1	240	7.410	7.333	2.94	0.00	5	25
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.7 WYNOŚCI				7.333 ug/m3								
520	400	0.504	8.043	5	1	240	7.410	7.333	2.94	0.00	5	25
MAKSIMUM CZĘSTOŚCI PRZEKROCZEN STEZENIA				4.500 ug/m3	WYNOŚCI	3.38 %						
500	380	0.611	6.900	5	2	244	6.684	6.482	3.38	0.00	6	21
MAKSIMUM CZĘSTOŚCI PRZEKROCZEN STEZENIA				20.000 ug/m3	WYNOŚCI	0.00 %						
0	0											