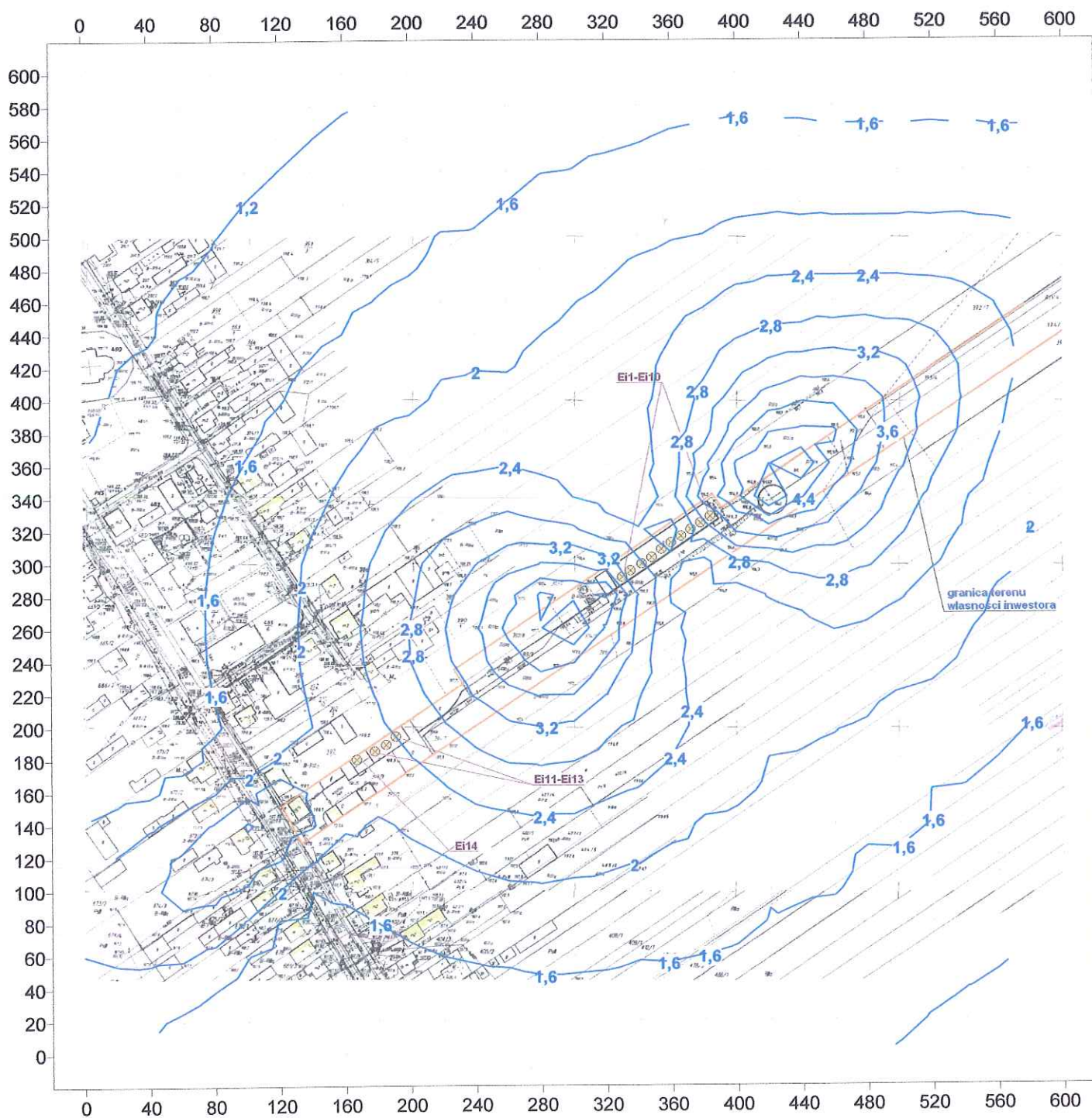


Obiekt chowu trzody chlewnej
ZANIECZYSZCZENIE : siarkowodor
Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godź. [ug/m3]
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 5,215 w punkcie: x=420 y=340

SKALA 1:3 592



stężenia maksymalne 1. godzinne siarkowodoru na poziomie ziemi w żadnym punkcie siatki obliczeniowej nie przekraczają dopuszczalnej wartości odniesienia substancji w powietrzu - 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

 * 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: [redacted]
 *
 *
 *
 *
 *

Data: 2018.1.27 18:50:27

Nazwa zbioru danych: dfojs16
 Nazwa zbioru wyników: wfojs16

Obiekt chowu trzody chlewniej - [redacted]
 ZAMIECZYSZCZENIE : starkowodor

Oznaczenia: H - formuła HOLLANDA
 C - formuła CONCAME

Emisor numer	Nazwa emitora	x[m]	y[m]	h[m]	d[m]	v[m/s]	TE[K]	TO[K]	Q[PM]	FORM.	Emisja [g/s]	Smm [Lug/m3]	Xmm [m]	stan [a]	CEMIS	EMISJA [t/rok]	AKTYWNY W PODKRESIE
1 E11		330	291	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
2 E12		335	295	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
3 E13		342	299	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
4 E14		348	303	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
5 E15		354	308	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
6 E16		360	312	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
7 E17		366	316	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
8 E18		372	320	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
9 E19		378	324	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
10 E110		384	328	5.2	0.66	2.40	291	281	0.0	H	0.00022	0.581	40	5	1	0.0069	1
11 E111		191	194	6.3	0.59	3.80	297	281	0.0	H	0.00031	0.467	44	4	1	0.0098	1
12 E112		185	189	6.3	0.59	3.80	297	281	0.0	H	0.00031	0.467	44	4	1	0.0098	1
13 E113		178	185	6.3	0.59	3.80	297	281	0.0	H	0.00031	0.467	44	4	1	0.0098	1
14 E114		167	180	6.5	0.42	7.50	297	281	0.0	H	0.00031	0.328	56	4	1	0.0098	1

SZORSTKOSC z0[m] 0.230
 WYSOKOSC ANEMOMETRU ha[m] 14
 WYSOKOSC OBLICZEN Z1[m] 6.00

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

PODOKRESY OBLICZENIOWE

Nr	Nazwa	CEMS	Roza wiatrow aktywnych w podokresie	Liczba emitorow w podokresie [t]	Emissja
1	1.0000	C: KGMINO3	vroze Witelun.r. 14	0.1082	0.1082 [t]
					EMISSJA ROCZNA
					0.1082 [t]

"EKO - PROJEKT"

PROGRAM K
Uzytkownik: L
Obiekt

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	1.45E-02	1.551	6	1	46	1.106	0.951	0.0000	0.0000	14	13
40	0	1.57E-02	1.473	6	1	42	1.093	0.919	0.0000	0.0000	17	13
80	0	1.71E-02	1.223	6	1	40	1.051	0.891	0.0000	0.0000	22	13
120	0	1.84E-02	1.115	6	1	36	0.901	0.804	0.0000	0.0000	26	13
160	0	1.93E-02	1.166	6	1	32	0.924	0.772	0.0000	0.0000	25	13
200	0	2.00E-02	1.218	6	1	26	0.933	0.796	0.0000	0.0000	24	13
240	0	2.01E-02	1.260	6	1	20	0.918	0.764	0.0000	0.0000	23	13
280	0	1.94E-02	1.291	6	1	14	0.840	0.729	0.0000	0.0000	20	13
320	0	1.86E-02	1.261	6	1	6	0.802	0.676	0.0000	0.0000	19	12
360	0	1.76E-02	1.259	6	1	360	0.763	0.710	0.0000	0.0000	17	11
400	0	1.67E-02	1.246	6	1	352	0.723	0.661	0.0000	0.0000	16	11
440	0	1.55E-02	1.192	6	1	344	0.677	0.585	0.0000	0.0000	15	11
480	0	1.43E-02	1.137	6	1	338	0.607	0.578	0.0000	0.0000	14	11
520	0	1.32E-02	1.073	6	1	332	0.558	0.493	0.0000	0.0000	14	11
560	0	1.21E-02	1.026	6	1	326	0.509	0.457	0.0000	0.0000	13	11
600	0	1.12E-02	0.993	6	1	322	0.476	0.436	0.0000	0.0000	12	11
20	20	1.69E-02	1.655	6	1	46	1.269	1.046	0.0000	0.0000	15	13
60	20	1.84E-02	1.500	6	1	42	1.154	0.976	0.0000	0.0000	18	13
100	20	2.03E-02	1.218	6	1	40	1.072	1.051	0.0000	0.0000	25	13
140	20	2.18E-02	1.204	6	1	36	1.053	0.903	0.0000	0.0000	27	13
180	20	2.27E-02	1.254	6	1	32	0.968	0.893	0.0000	0.0000	26	13
220	20	2.32E-02	1.316	6	1	24	1.006	0.872	0.0000	0.0000	24	13
260	20	2.28E-02	1.366	6	1	18	0.963	0.812	0.0000	0.0000	22	13
300	20	2.17E-02	1.365	6	1	10	0.863	0.785	0.0000	0.0000	20	12
340	20	2.05E-02	1.328	6	1	4	0.842	0.770	0.0000	0.0000	18	11
380	20	1.94E-02	1.325	6	1	356	0.799	0.698	0.0000	0.0000	17	11
420	20	1.79E-02	1.275	6	1	348	0.704	0.644	0.0000	0.0000	15	11
460	20	1.65E-02	1.242	6	1	340	0.656	0.603	0.0000	0.0000	14	11
500	20	1.50E-02	1.179	6	1	334	0.604	0.566	0.0000	0.0000	14	11
540	20	1.38E-02	1.100	6	1	328	0.561	0.493	0.0000	0.0000	13	11
580	20	1.26E-02	1.035	6	1	322	0.496	0.451	0.0000	0.0000	13	11
0	40	1.78E-02	1.857	6	1	52	1.483	1.182	0.0000	0.0000	13	13
40	40	1.99E-02	1.816	6	1	48	1.446	1.144	0.0000	0.0000	15	13
80	40	2.21E-02	1.587	6	1	42	1.314	1.157	0.0000	0.0000	20	13
120	40	2.46E-02	1.253	6	1	40	1.109	1.016	0.0000	0.0000	27	13
160	40	2.62E-02	1.306	6	1	36	1.061	0.918	0.0000	0.0000	28	13
200	40	2.71E-02	1.393	6	1	30	1.139	0.925	0.0000	0.0000	26	13
240	40	2.70E-02	1.445	6	1	24	1.064	0.887	0.0000	0.0000	24	13
280	40	2.58E-02	1.474	6	1	16	1.027	0.872	0.0000	0.0000	21	12
320	40	2.42E-02	1.469	6	1	8	0.898	0.843	0.0000	0.0000	19	11
360	40	2.27E-02	1.444	6	1	360	0.879	0.800	0.0000	0.0000	17	11
400	40	2.09E-02	1.397	6	1	350	0.788	0.740	0.0000	0.0000	16	11
440	40	1.91E-02	1.344	6	1	342	0.724	0.662	0.0000	0.0000	14	11
480	40	1.74E-02	1.267	6	1	336	0.661	0.613	0.0000	0.0000	14	11
520	40	1.59E-02	1.180	6	1	328	0.615	0.542	0.0000	0.0000	13	11
560	40	1.45E-02	1.120	6	1	324	0.546	0.511	0.0000	0.0000	13	11
600	40	1.34E-02	1.045	6	1	318	0.543	0.478	0.0000	0.0000	12	11
20	60	2.10E-02	2.012	6	1	52	1.510	1.462	0.0000	0.0000	14	13
60	60	2.41E-02	2.029	6	1	48	1.624	1.310	0.0000	0.0000	16	13
100	60	2.73E-02	1.594	6	1	42	1.455	1.266	0.0000	0.0000	23	13
140	60	3.05E-02	1.348	6	1	18	1.190	1.048	0.0000	0.0000	30	13
180	60	3.20E-02	1.417	6	1	36	1.190	1.073	0.0000	0.0000	29	13
220	60	3.24E-02	1.523	6	1	28	1.194	1.080	0.0000	0.0000	26	13
260	60	3.12E-02	1.555	6	1	20	1.157	1.003	0.0000	0.0000	23	12
300	60	2.92E-02	1.580	6	1	12	1.062	0.968	0.0000	0.0000	20	11
340	60	2.69E-02	1.529	6	1	4	0.956	0.876	0.0000	0.0000	18	11
380	60	2.46E-02	1.517	6	1	354	0.890	0.809	0.0000	0.0000	16	11
420	60	2.25E-02	1.443	6	1	346	0.843	0.756	0.0000	0.0000	15	11
460	60	2.04E-02	1.358	6	1	338	0.738	0.681	0.0000	0.0000	14	11
500	60	1.85E-02	1.271	6	1	330	0.657	0.597	0.0000	0.0000	13	11
540	60	1.68E-02	1.192	6	1	324	0.614	0.535	0.0000	0.0000	13	11
580	60	1.53E-02	1.130	6	1	318	0.592	0.484	0.0000	0.0000	12	11
0	80	2.11E-02	1.999	6	1	58	1.477	1.450	0.0000	0.0000	13	13
40	80	2.54E-02	2.270	6	1	54	1.750	1.623	0.0000	0.0000	14	13
80	80	3.00E-02	2.296	6	1	48	1.850	1.526	0.0000	0.0000	16	13
120	80	3.49E-02	1.564	6	1	30	1.475	1.422	0.0000	0.0000	27	13

"EKO - PROJEKT"

160	80	3.87E-02	1.505	6	1	10	1.289	1.156	0.0000	0.0000	31	13
200	80	3.98E-02	1.583	6	1	34	1.309	1.172	0.0000	0.0000	30	13
240	80	3.86E-02	1.669	6	1	26	1.252	1.097	0.0000	0.0000	25	13
280	80	3.60E-02	1.726	6	1	18	1.225	1.039	0.0000	0.0000	21	12
320	80	3.28E-02	1.668	6	1	10	1.092	0.980	0.0000	0.0000	19	11
360	80	2.96E-02	1.644	6	1	358	0.969	0.934	0.0000	0.0000	17	11
400	80	2.69E-02	1.578	6	1	350	0.915	0.839	0.0000	0.0000	15	11
440	80	2.44E-02	1.467	6	1	340	0.884	0.743	0.0000	0.0000	14	11
480	80	2.19E-02	1.393	6	1	332	0.884	0.647	0.0000	0.0000	13	11
520	80	1.98E-02	1.293	6	1	324	0.693	0.596	0.0000	0.0000	13	11
560	80	1.79E-02	1.218	6	1	318	0.633	0.548	0.0000	0.0000	12	10
600	80	1.62E-02	1.151	6	1	314	0.603	0.505	0.0000	0.0000	12	10
20	100	2.53E-02	2.146	6	1	60	1.765	1.449	0.0000	0.0000	14	13
60	100	3.16E-02	2.585	6	1	54	2.148	1.704	0.0000	0.0000	14	13
100	100	3.89E-02	2.470	6	1	48	2.047	1.803	0.0000	0.0000	18	13
140	100	4.66E-02	1.738	6	1	24	1.524	1.443	0.0000	0.0000	30	13
180	100	5.07E-02	1.626	6	1	2	1.447	1.338	0.0000	0.0000	35	13
220	100	4.98E-02	1.733	6	1	32	1.404	1.315	0.0000	0.0000	30	13
260	100	4.59E-02	1.854	6	1	24	1.327	1.212	0.0000	0.0000	24	12
300	100	4.11E-02	1.825	6	1	14	1.224	1.183	0.0000	0.0000	20	11
340	100	3.65E-02	1.813	6	1	4	1.154	1.010	0.0000	0.0000	17	11
380	100	3.31E-02	1.726	6	1	354	1.075	0.934	0.0000	0.0000	15	11
420	100	2.97E-02	1.527	6	1	342	0.969	0.830	0.0000	0.0000	15	11
460	100	2.65E-02	1.534	6	1	334	0.870	0.734	0.0000	0.0000	13	11
500	100	2.38E-02	1.395	6	1	326	0.773	0.665	0.0000	0.0000	13	10
540	100	2.11E-02	1.312	6	1	320	0.703	0.586	0.0000	0.0000	13	10
580	100	1.90E-02	1.222	6	1	314	0.661	0.560	0.0000	0.0000	12	10
0	120	2.48E-02	1.811	6	1	66	1.518	1.419	0.0000	0.0000	16	13
40	120	3.12E-02	2.330	6	1	62	1.908	1.713	0.0000	0.0000	15	13
80	120	4.12E-02	2.942	6	1	56	2.481	1.999	0.0000	0.0000	15	13
120	120	5.39E-02	2.775	6	1	48	2.436	2.123	0.0000	0.0000	20	13
160	120	6.59E-02	1.995	6	1	18	1.660	1.615	0.0000	0.0000	34	13
200	120	6.79E-02	1.817	6	1	40	1.598	1.504	0.0000	0.0000	37	13
240	120	6.15E-02	1.958	6	1	32	1.509	1.391	0.0000	0.0000	28	12
280	120	5.34E-02	2.043	6	1	22	1.387	1.281	0.0000	0.0000	22	11
320	120	4.63E-02	1.959	6	1	10	1.296	1.177	0.0000	0.0000	18	11
360	120	4.09E-02	1.843	6	1	358	1.237	1.049	0.0000	0.0000	16	11
400	120	3.68E-02	1.749	6	1	346	1.174	0.941	0.0000	0.0000	14	11
440	120	3.26E-02	1.659	6	1	336	1.035	0.820	0.0000	0.0000	14	4
480	120	2.88E-02	1.466	6	1	326	0.947	0.747	0.0000	0.0000	14	4
520	120	2.53E-02	1.430	6	1	320	0.842	0.656	0.0000	0.0000	13	10
560	120	2.23E-02	1.316	6	1	314	0.842	0.659	0.0000	0.0000	13	10
600	120	1.96E-02	1.226	6	1	308	0.730	0.596	0.0000	0.0000	12	10
20	140	3.07E-02	1.767	6	1	68	1.629	1.480	0.0000	0.0000	19	13
60	140	4.05E-02	2.258	6	1	64	2.029	1.843	0.0000	0.0000	18	13
100	140	5.71E-02	3.292	6	1	58	2.832	2.385	0.0000	0.0000	16	13
140	140	8.17E-02	3.138	6	1	48	2.792	2.571	0.0000	0.0000	24	13
180	140	9.98E-02	2.174	6	1	4	1.847	1.774	0.0000	0.0000	42	13
220	140	9.12E-02	2.037	6	1	38	1.746	1.648	0.0000	0.0000	37	12
260	140	7.38E-02	2.174	6	1	30	1.746	1.512	0.0000	0.0000	25	11
300	140	6.16E-02	2.210	6	1	18	1.609	1.371	0.0000	0.0000	19	11
340	140	5.28E-02	2.042	6	1	4	1.457	1.189	0.0000	0.0000	17	11
380	140	4.68E-02	1.858	6	1	352	1.412	1.189	0.0000	0.0000	16	11
420	140	4.07E-02	1.778	6	1	338	1.354	1.105	0.0000	0.0000	16	1
460	140	3.51E-02	1.702	6	1	328	1.236	1.001	0.0000	0.0000	15	1
500	140	3.06E-02	1.611	6	1	320	1.107	0.880	0.0000	0.0000	14	4
540	140	2.65E-02	1.463	6	1	312	1.107	0.809	0.0000	0.0000	14	4
580	140	2.29E-02	1.354	6	1	308	0.994	0.809	0.0000	0.0000	13	9
0	160	2.97E-02	1.251	6	1	70	0.841	0.748	0.0000	0.0000	13	10
40	160	3.92E-02	1.497	6	1	68	0.813	0.658	0.0000	0.0000	12	10
80	160	5.55E-02	2.097	6	1	66	1.201	1.181	0.0000	0.0000	24	13
120	160	8.75E-02	3.628	6	1	62	1.475	1.461	0.0000	0.0000	25	13
160	160	0.151	3.585	6	1	46	2.019	1.947	0.0000	0.0000	23	13
200	160	0.166	2.090	6	1	46	3.229	2.916	0.0000	0.0000	20	13
240	160	0.116	2.358	6	1	38	3.349	3.201	0.0000	0.0000	32	13
280	160	8.72E-02	2.452	6	1	26	1.932	1.908	0.0000	0.0000	53	12
320	160	7.06E-02	2.344	6	1	12	1.996	1.793	0.0000	0.0000	32	11
360	160	5.97E-02	2.196	6	1	358	1.670	1.652	0.0000	0.0000	21	11
400	160	5.15E-02	1.961	6	1	344	1.691	1.427	0.0000	0.0000	17	11
440	160	4.39E-02	1.802	6	1	330	1.642	1.426	0.0000	0.0000	15	1
480	160	3.73E-02	1.712	6	1	322	1.428	1.205	0.0000	0.0000	16	1
520	160	3.17E-02	1.506	6	1	314	1.281	1.007	0.0000	0.0000	15	4
560	160	2.71E-02	1.438	6	1	306	1.144	0.914	0.0000	0.0000	14	8
600	160	2.32E-02	1.313	6	1	302	0.990	0.819	0.0000	0.0000	14	10
20	180	3.58E-02	1.253	6	1	70	0.904	0.755	0.0000	0.0000	13	10
60	180	5.01E-02	1.541	6	1	86	0.777	0.664	0.0000	0.0000	13	10
100	180	7.92E-02	2.045	6	1	86	1.222	1.175	0.0000	0.0000	27	13
140	180	0.162	2.850	6	1	78	1.430	1.411	0.0000	0.0000	28	13
180	180	0.441	4.200	6	2	34	1.942	1.773	0.0000	0.0000	30	13
220	180	0.240	2.467	6	1	282	2.749	2.677	0.0000	0.0000	36	13
							3.016	2.991	0.0000	0.0000	97	13
							2.421	2.403	0.0000	0.0000	45	11

"EKO - PROJEKT"

260	180	0.131	2.704	6	1	36	2.003	1.951	0.0000	0.0000	24	11
300	180	9.46E-02	2.722	6	1	22	2.023	1.645	0.0000	0.0000	17	11
340	180	7.74E-02	2.503	6	1	6	1.916	1.662	0.0000	0.0000	16	1
380	180	6.60E-02	2.125	6	1	350	1.713	1.531	0.0000	0.0000	18	1
420	180	5.57E-02	1.911	6	1	334	1.489	1.272	0.0000	0.0000	17	3
460	180	4.66E-02	1.841	6	1	322	1.306	1.097	0.0000	0.0000	15	7
500	180	3.88E-02	1.651	6	1	312	1.183	1.000	0.0000	0.0000	15	10
540	180	3.24E-02	1.585	6	1	306	1.037	0.872	0.0000	0.0000	13	10
580	180	2.73E-02	1.439	6	1	300	0.893	0.737	0.0000	0.0000	13	10
0	200	3.19E-02	1.164	6	1	74	1.100	1.093	0.0000	0.0000	26	13
40	200	4.26E-02	1.349	6	1	94	1.304	1.265	0.0000	0.0000	28	13
80	200	6.20E-02	1.715	6	1	98	1.599	1.501	0.0000	0.0000	29	13
120	200	0.105	2.034	6	1	102	1.962	1.872	0.0000	0.0000	37	13
160	200	0.279	2.247	5	1	116	2.162	2.153	0.0000	0.0000	60	13
200	200	0.668	6.061	6	2	236	5.121	5.042	0.4557	0.0000	42	11
240	200	0.209	2.844	6	1	46	2.553	2.533	0.0000	0.0000	30	11
280	200	0.126	3.120	6	1	34	2.186	1.905	0.0000	0.0000	17	11
320	200	0.101	2.865	6	1	18	2.296	2.039	0.0000	0.0000	17	1
360	200	8.60E-02	2.512	6	1	358	2.077	1.888	0.0000	0.0000	19	1
400	200	7.27E-02	2.174	6	1	338	1.783	1.617	0.0000	0.0000	18	3
440	200	5.98E-02	1.990	6	1	324	1.578	1.401	0.0000	0.0000	17	7
480	200	4.86E-02	1.884	6	1	312	1.390</					

360	280	0.406	3.919	6	1	12	3.628	3.467	0.0000	0.0000	44	4
400	280	0.246	2.717	6	1	300	2.681	2.604	0.0000	0.0000	33	8
440	280	0.153	2.650	6	1	290	2.520	2.439	0.0000	0.0000	23	10
480	280	0.101	2.498	6	1	284	2.364	2.186	0.0000	0.0000	17	10
520	280	7.16E-02	2.151	6	1	282	2.028	1.841	0.0000	0.0000	15	10
560	280	5.43E-02	1.858	6	1	278	1.739	1.549	0.0000	0.0000	14	10
600	280	4.25E-02	1.660	6	1	278	1.518	1.310	0.0000	0.0000	12	10
20	300	3.20E-02	1.257	6	1	88	1.087	0.994	0.0000	0.0000	23	13
60	300	4.26E-02	1.427	6	1	88	1.272	1.131	0.0000	0.0000	23	13
100	300	5.91E-02	1.646	6	1	88	1.444	1.372	0.0000	0.0000	23	13
140	300	7.93E-02	1.946	6	1	88	1.702	1.684	0.0000	0.0000	22	11
180	300	0.102	2.319	6	1	88	2.123	2.003	0.0000	0.0000	20	11
220	300	0.119	2.882	6	1	86	2.703	2.535	0.0000	0.0000	16	11
260	300	0.157	3.630	6	1	86	3.411	3.411	0.0000	0.0000	17	1
300	300	0.289	4.910	6	1	82	4.831	4.759	0.4968	0.0000	29	1
340	300	3.028	26.604	1	3	94	23.115	22.770	23.3992	0.5356	91	3
380	300	0.640	4.193	6	1	272	4.156	4.097	0.0000	0.0000	50	7
420	300	0.274	3.390	6	1	278	3.349	3.284	0.0000	0.0000	28	10
460	300	0.153	3.072	6	1	276	2.950	2.793	0.0000	0.0000	18	10
500	300	9.79E-02	2.542	6	1	274	2.396	2.186	0.0000	0.0000	15	10
540	300	6.92E-02	2.159	6	1	274	2.005	1.776	0.0000	0.0000	13	10
580	300	5.18E-02	1.826	6	1	272	1.684	1.461	0.0000	0.0000	13	10
0	320	2.78E-02	1.160	6	1	92	0.974	0.948	0.0000	0.0000	22	13
40	320	3.59E-02	1.321	6	1	92	1.117	1.099	0.0000	0.0000	22	13
80	320	4.80E-02	1.514	6	1	92	1.322	1.258	0.0000	0.0000	21	13
120	320	6.24E-02	1.737	6	1	92	1.582	1.435	0.0000	0.0000	21	11
160	320	8.06E-02	2.020	6	1	94	1.842	1.758	0.0000	0.0000	20	11
200	320	9.85E-02	2.440	6	1	94	2.231	2.205	0.0000	0.0000	17	11
240	320	0.121	2.831	6	1	96	2.679	2.668	0.0000	0.0000	17	1
280	320	0.182	3.261	6	1	98	3.201	3.183	0.0000	0.0000	23	1
320	320	0.435	3.774	6	1	94	3.731	3.666	0.0000	0.0000	41	2
360	320	1.964	7.671	6	1	218	7.572	7.564	12.5733	0.0000	67	7
400	320	0.700	6.156	6	1	258	6.092	5.940	1.3990	0.0000	39	10
440	320	0.245	4.063	6	1	264	3.914	3.704	0.0000	0.0000	19	10
480	320	0.135	3.131	6	1	266	2.883	2.592	0.0000	0.0000	15	10
520	320	8.78E-02	2.460	6	1	268	2.328	2.090	0.0000	0.0000	14	10
560	320	6.29E-02	2.043	6	1	268	1.897	1.675	0.0000	0.0000	13	10
600	320	4.75E-02	1.733	6	1	268	1.512	1.297	0.0000	0.0000	12	10
20	340	3.07E-02	1.228	6	1	96	1.092	0.957	0.0000	0.0000	21	13
60	340	3.98E-02	1.373	6	1	96	1.181	1.156	0.0000	0.0000	21	13
100	340	5.05E-02	1.585	6	1	98	1.459	1.281	0.0000	0.0000	20	11
140	340	6.38E-02	1.814	6	1	98	1.628	1.583	0.0000	0.0000	19	11
180	340	7.93E-02	2.112	6	1	100	1.920	1.908	0.0000	0.0000	17	11
220	340	9.53E-02	2.417	6	1	104	2.296	2.115	0.0000	0.0000	16	1
260	340	0.126	2.706	6	1	106	2.601	2.553	0.0000	0.0000	19	1
300	340	0.213	2.789	6	1	112	2.723	2.682	0.0000	0.0000	28	2
340	340	0.462	3.069	6	1	120	3.044	3.025	0.0000	0.0000	42	6
380	340	0.992	7.246	6	1	216	7.211	7.076	3.7862	0.0000	43	10
420	340	0.400	6.837	6	1	244	6.783	6.656	1.1822	0.0000	17	10
460	340	0.190	3.943	6	1	254	3.881	3.678	0.0000	0.0000	15	10
500	340	0.114	2.908	6	1	258	2.667	2.611	0.0000	0.0000	13	10
540	340	7.71E-02	2.299	6	1	260	2.159	1.903	0.0000	0.0000	13	10
580	340	5.66E-02	1.936	6	1	262	1.737	1.537	0.0000	0.0000	12	10
0	360	2.65E-02	1.140	6	1	98	0.954	0.939	0.0000	0.0000	20	13
40	360	3.37E-02	1.265	6	1	100	1.141	1.003	0.0000	0.0000	20	13
80	360	4.16E-02	1.414	6	1	100	1.266	1.180	0.0000	0.0000	20	11
120	360	5.14E-02	1.643	6	1	102	1.478	1.400	0.0000	0.0000	18	11
160	360	6.37E-02	1.875	6	1	104	1.753	1.562	0.0000	0.0000	17	11
200	360	7.65E-02	2.069	6	1	108	1.910	1.790	0.0000	0.0000	16	11
240	360	9.41E-02	2.282	6	1	114	2.181	2.062	0.0000	0.0000	17	1
280	360	0.136	2.408	6	1	122	2.367	2.322	0.0000	0.0000	22	2
320	360	0.234	2.516	6	1	136	2.501	2.493	0.0000	0.0000	28	5
360	360	0.385	3.273	6	1	188	3.272	3.272	0.0000	0.0000	34	10
400	360	0.372	6.062	6	1	218	5.926	5.904	0.9210	0.0000	21	10
440	360	0.242	5.417	6	1	238	5.334	5.201	0.5171	0.0000	13	10
480	360	0.147	3.638	6	1	246	3.635	3.474	0.0000	0.0000	12	10
520	360	9.65E-02	2.733	6	1	252	2.681	2.649	0.0000	0.0000	12	10
560	360	6.83E-02	2.212	6	1	256	2.107	2.068	0.0000	0.0000	12	10
600	360	5.12E-02	1.851	6	1	258	1.698	1.574	0.0000	0.0000	11	10
20	380	2.88E-02	1.165	6	1	102	0.992	0.973	0.0000	0.0000	19	13
60	380	3.49E-02	1.318	6	1	104	1.181	0.987	0.0000	0.0000	19	11
100	380	4.21E-02	1.469	6	1	106	1.314	1.117	0.0000	0.0000	18	11
140	380	5.14E-02	1.658	6	1	108	1.448	1.325	0.0000	0.0000	17	11
180	380	6.20E-02	1.910	6	1	112	1.710	1.510	0.0000	0.0000	15	11
220	380	7.45E-02	2.094	6	1	118	1.975	1.824	0.0000	0.0000	15	1
260	380	9.81E-02	2.183	6	1	126	2.098	2.002	0.0000	0.0000	18	1
300	380	0.147	2.233	6	1	138	2.228	2.214	0.0000	0.0000	22	5
340	380	0.224	2.539	6	1	168	2.535	2.535	0.0000	0.0000	26	9
380	380	0.263	3.532	6	1	196	3.508	3.480	0.0000	0.0000	24	10
420	380	0.218	4.677	6	1	222	4.584	4.382	0.2370	0.0000	15	10

"EKO - PROJEKT"

460	380	0.163	4.386	6	1	236	4.239	4.386	0.0000	0.0000	11	10
500	380	0.114	3.267	6	1	242	3.242	3.267	0.0000	0.0000	11	10
540	380	8.16E-02	2.590	6	1	248	2.519	2.590	0.0000	0.0000	11	10
580	380	6.06E-02	2.059	6	1	252	2.040	2.059	0.0000	0.0000	11	10
0	400	2.48E-02	1.093	6	1	104	0.935	1.093	0.0000	0.0000	19	13
40	400	2.98E-02	1.224	6	1	106	1.027	1.224	0.0000	0.0000	18	11
80	400	3.52E-02	1.359	6	1	108	1.134	1.359	0.0000	0.0000	18	11
120	400	4.22E-02	1.500	6	1	112	1.267	1.500	0.0000	0.0000	17	11
160	400	5.10E-02	1.694	6	1	116	1.472	1.694	0.0000	0.0000	16	11
200	400	6.10E-02	1.821	6	1	120	1.690	1.821	0.0000	0.0000	15	1
240	400	7.63E-02	2.005	6	1	128	1.903	2.005	0.0000	0.0000	16	1
280	400	0.104	2.125	6	1	140	2.108	2.125	0.0000	0.0000	18	5
320	400	0.148	2.220	6	1	162	2.207	2.220	0.0000	0.0000	21	8
360	400	0.185	2.642	6	1	182	2.633	2.642	0.0000	0.0000	22	10
400	400	0.175	3.515	6	1	204	3.459	3.515	0.0000	0.0000	17	10
440	400	0.149	3.900	6	1	224	3.766	3.900	0.0000	0.0000	13	10
480	400	0.119	3.656	6	1	234	3.518	3.656	0.0000	0.0000	10	10
520	400	9.09E-02	2.953	6	1	240	2.891	2.953	0.0000	0.0000	10	10
560	400	6.92E-02	2.344	6	1	244	2.326	2.344	0.0000	0.0000	10	10
600	400	5.37E-02	2.023	6	1	248	1.970	2.023	0.0000	0.0000	10	10
20	420	2.56E-02	1.142	6	1	108	0.932	1.142	0.0000	0.0000	18	13
60	420	3.00E-02	1.233	6	1	110	1.024	1.233	0.0000	0.0000	18	11
100	420	3.54E-02	1.388	6	1	114	1.178	1.388	0.0000	0.0000	17	11
140	420	4.24E-02	1.537	6	1							

560	480	5.11E-02	2.153	6	1	230	2.110	1.995	0.0000	0.0000	9	10
600	480	4.47E-02	1.903	6	1	234	1.904	1.717	0.0000	0.0000	9	10
20	500	2.02E-02	1.014	6	1	120	0.814	0.638	0.0000	0.0000	16	11
60	500	2.31E-02	1.087	6	1	122	0.857	0.671	0.0000	0.0000	16	11
100	500	2.72E-02	1.185	6	1	126	0.965	0.775	0.0000	0.0000	15	11
140	500	3.26E-02	1.308	6	1	132	1.100	1.027	0.0000	0.0000	14	11
180	500	3.91E-02	1.399	6	1	138	1.334	1.197	0.0000	0.0000	13	11
220	500	4.62E-02	1.527	6	1	144	1.474	1.406	0.0000	0.0000	13	5
260	500	5.29E-02	1.566	6	1	152	1.509	1.500	0.0000	0.0000	14	9
300	500	5.99E-02	1.705	6	1	162	1.647	1.625	0.0000	0.0000	14	10
340	500	6.67E-02	1.824	6	1	174	1.761	1.761	0.0000	0.0000	14	10
380	500	6.78E-02	1.899	6	1	186	1.842	1.842	0.0000	0.0000	14	10
420	500	6.27E-02	2.001	6	1	198	1.933	1.801	0.0000	0.0000	13	10
460	500	5.67E-02	1.991	6	1	208	1.906	1.816	0.0000	0.0000	12	10
500	500	5.21E-02	1.995	6	1	218	1.933	1.769	0.0000	0.0000	11	10
540	500	4.80E-02	2.030	6	1	224	1.874	1.848	0.0000	0.0000	10	10
580	500	4.38E-02	1.932	6	1	230	1.863	1.814	0.0000	0.0000	9	10
0	520	1.80E-02	0.957	6	1	120	0.754	0.576	0.0000	0.0000	16	11
40	520	2.05E-02	1.034	6	1	124	0.862	0.685	0.0000	0.0000	15	11
80	520	2.39E-02	1.107	6	1	128	0.883	0.697	0.0000	0.0000	15	11
120	520	2.84E-02	1.199	6	1	132	1.003	0.906	0.0000	0.0000	14	11
160	520	3.39E-02	1.261	6	1	138	1.189	1.050	0.0000	0.0000	14	11
200	520	3.98E-02	1.352	6	1	144	1.294	1.262	0.0000	0.0000	13	11
240	520	4.52E-02	1.428	6	1	150	1.368	1.364	0.0000	0.0000	13	8
280	520	5.04E-02	1.610	6	1	160	1.552	1.493	0.0000	0.0000	13	10
320	520	5.62E-02	1.710	6	1	170	1.661	1.661	0.0000	0.0000	13	10
360	520	5.93E-02	1.709	6	1	180	1.653	1.653	0.0000	0.0000	14	10
400	520	5.76E-02	1.822	6	1	192	1.717	1.717	0.0000	0.0000	13	10
440	520	5.24E-02	1.823	6	1	202	1.730	1.670	0.0000	0.0000	13	10
480	520	4.79E-02	1.820	6	1	210	1.720	1.694	0.0000	0.0000	12	10
520	520	4.45E-02	1.829	6	1	220	1.718	1.704	0.0000	0.0000	11	10
560	520	4.13E-02	1.829	6	1	224	1.682	1.661	0.0000	0.0000	10	10
600	520	3.81E-02	1.746	6	1	230	1.662	1.658	0.0000	0.0000	9	10
20	540	1.82E-02	0.967	6	1	124	0.784	0.609	0.0000	0.0000	15	11
60	540	2.11E-02	1.049	6	1	128	0.875	0.697	0.0000	0.0000	15	11
100	540	2.50E-02	1.091	6	1	132	0.926	0.789	0.0000	0.0000	15	11
140	540	2.96E-02	1.174	6	1	136	1.074	0.974	0.0000	0.0000	14	11
180	540	3.46E-02	1.277	6	1	142	1.219	1.158	0.0000	0.0000	13	11
220	540	3.91E-02	1.348	6	1	150	1.282	1.261	0.0000	0.0000	13	7
260	540	4.33E-02	1.461	6	1	158	1.388	1.372	0.0000	0.0000	13	10
300	540	4.78E-02	1.517	6	1	166	1.474	1.377	0.0000	0.0000	13	10
340	540	5.15E-02	1.592	6	1	176	1.527	1.527	0.0000	0.0000	13	10
380	540	5.21E-02	1.653	6	1	186	1.578	1.578	0.0000	0.0000	13	10
420	540	4.89E-02	1.702	6	1	196	1.591	1.587	0.0000	0.0000	13	10
460	540	4.46E-02	1.673	6	1	204	1.612	1.487	0.0000	0.0000	12	10
500	540	4.12E-02	1.681	6	1	212	1.604	1.538	0.0000	0.0000	11	10
540	540	3.85E-02	1.677	6	1	220	1.609	1.476	0.0000	0.0000	10	10
580	540	3.60E-02	1.697	6	1	226	1.540	1.540	0.0000	0.0000	9	10
0	560	1.65E-02	0.880	6	1	126	0.672	0.521	0.0000	0.0000	16	11
40	560	1.88E-02	0.963	6	1	128	0.799	0.633	0.0000	0.0000	15	11
80	560	2.22E-02	1.033	6	1	132	0.864	0.717	0.0000	0.0000	14	11
120	560	2.62E-02	1.110	6	1	136	0.997	0.904	0.0000	0.0000	14	11
160	560	3.04E-02	1.179	6	1	142	1.139	1.025	0.0000	0.0000	13	11
200	560	3.42E-02	1.231	6	1	148	1.196	1.091	0.0000	0.0000	13	11
240	560	3.77E-02	1.324	6	1	154	1.249	1.242	0.0000	0.0000	13	10
280	560	4.13E-02	1.410	6	1	162	1.334	1.321	0.0000	0.0000	13	10
320	560	4.48E-02	1.463	6	1	172	1.398	1.398	0.0000	0.0000	13	10
360	560	4.65E-02	1.544	6	1	180	1.473	1.473	0.0000	0.0000	13	10
400	560	4.54E-02	1.587	6	1	190	1.510	1.510	0.0000	0.0000	12	10
440	560	4.19E-02	1.582	6	1	198	1.525	1.372	0.0000	0.0000	12	10
480	560	3.85E-02	1.564	6	1	206	1.476	1.439	0.0000	0.0000	12	10
520	560	3.59E-02	1.582	6	1	214	1.523	1.411	0.0000	0.0000	11	10
560	560	3.38E-02	1.566	6	1	220	1.485	1.380	0.0000	0.0000	10	10
600	560	3.17E-02	1.554	6	1	226	1.407	1.407	0.0000	0.0000	9	10
20	580	1.69E-02	0.889	6	1	128	0.673	0.508	0.0000	0.0000	15	11
60	580	1.97E-02	0.970	6	1	132	0.806	0.645	0.0000	0.0000	14	11
100	580	2.32E-02	1.017	6	1	136	0.887	0.842	0.0000	0.0000	14	11
140	580	2.69E-02	1.103	6	1	142	1.038	0.987	0.0000	0.0000	13	11
180	580	3.02E-02	1.171	6	1	146	1.102	1.068	0.0000	0.0000	13	11
220	580	3.32E-02	1.206	6	1	154	1.142	1.112	0.0000	0.0000	12	10
260	580	3.61E-02	1.302	6	1	160	1.262	1.148	0.0000	0.0000	12	10
300	580	3.92E-02	1.392	6	1	168	1.342	1.342	0.0000	0.0000	12	10
340	580	4.14E-02	1.389	6	1	176	1.335	1.335	0.0000	0.0000	13	10
380	580	4.16E-02	1.477	6	1	184	1.389	1.389	0.0000	0.0000	12	10
420	580	3.96E-02	1.464	6	1	192	1.363	1.363	0.0000	0.0000	12	10
460	580	3.64E-02	1.451	6	1	200	1.358	1.325	0.0000	0.0000	12	10
500	580	3.37E-02	1.453	6	1	208	1.392	1.300	0.0000	0.0000	11	10
540	580	3.16E-02	1.472	6	1	216	1.392	1.336	0.0000	0.0000	10	10
580	580	2.99E-02	1.442	6	1	220	1.339	1.305	0.0000	0.0000	10	10
0	600	1.53E-02	0.824	6	1	130	0.625	0.476	0.0000	0.0000	15	11

"EKO - PROJEKT"

40	600	1.77E-02	0.915	6	1	132	0.720	0.626	0.0000	0.0000	14	11
80	600	2.06E-02	0.949	6	1	136	0.805	0.789	0.0000	0.0000	14	11
120	600	2.40E-02	1.012	6	1	140	0.937	0.922	0.0000	0.0000	14	11
160	600	2.69E-02	1.070	6	1	146	1.023	0.935	0.0000	0.0000	13	11
200	600	2.94E-02	1.142	6	1	152	1.080	1.028	0.0000	0.0000	12	11
240	600	3.19E-02	1.204	6	1	158	1.161	1.051	0.0000	0.0000	12	10
280	600	3.46E-02	1.274	6	1	166	1.196	1.172	0.0000	0.0000	12	10
320	600	3.68E-02	1.289	6	1	172	1.225	1.225	0.0000	0.0000	13	10
360	600	3.77E-02	1.330	6	1	180	1.268	1.268	0.0000	0.0000	12	10
400	600	3.71E-02	1.398	6	1	188	1.340	1.340	0.0000	0.0000	12	10
440	600	3.46E-02	1.377	6	1	196	1.314	1.190	0.0000	0.0000	12	10
480	600	3.19E-02	1.364	6	1	204	1.282	1.232	0.0000	0.0000	11	10
520	600	2.99E-02	1.343	6	1	210	1.289	1.199	0.0000	0.0000	11	10
560	600	2.81E-02	1.375	6	1	216	1.316	1.199	0.0000	0.0000	10	10
600	600	2.67E-02	1.338	6	1	222	1.237	1.203	0.0000	0.0000	10	10

Koniec obliczeń 18:50:42 Data: 2018.1.27

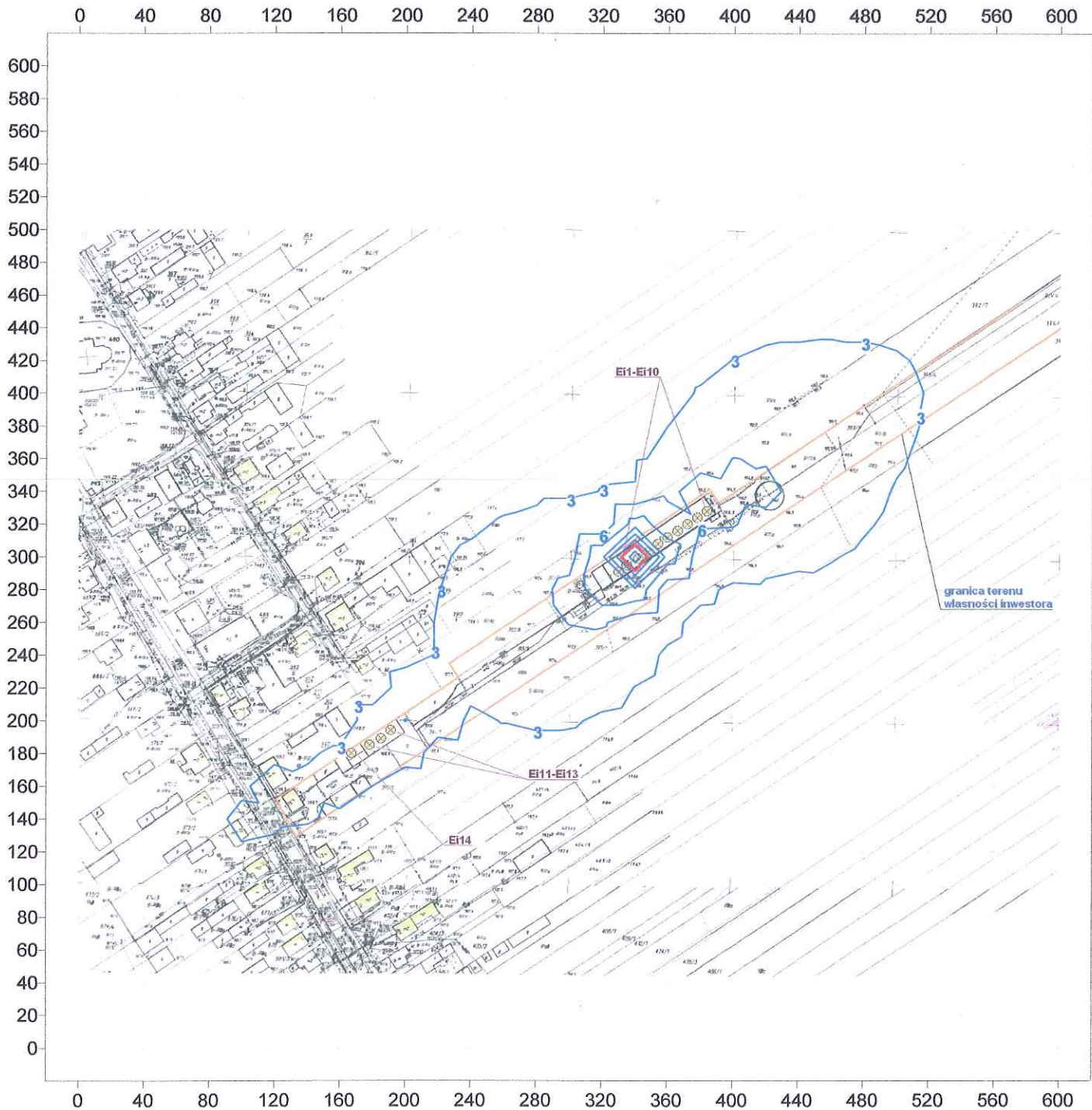
Roza: Dane: dfojsi6 Wyniki: wfojsi6


MAKSIMUM STEZEN SREDNICH WYNOŚCI	3.028	ug/m3										
340	300	3.028	26.604	1	3	94	23.115	22.770	23.40	0.54	91	3
MAKSIMUM STEZEN MAKS. 1-godz. WYNOŚCI	26.604	ug/m3										
340	300	3.028	26.604	1	3	94	23.115	22.770	23.40	0.54	91	3
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.8 WYNOŚCI	23.115	ug/m3										
340	300	3.028	26.604	1	3	94	23.115	22.770	23.40	0.54	91	3
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.7 WYNOŚCI	22.770											

Obiekt chowu trzody chlewnej -
ZANIECZYSZCZENIE : siarkowodor

KALA 1:3 592

Drukowany parametr: STĘŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ug/m3]
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 26,6 w punkcie: x=340 y=300



 stężenia maksymalne 1. godzinne siarkowodoru na poziomie zabudowy (6,0 m) nie przekraczają poza granicą terenu własności inwestora przedsięwzięcia dopuszczalnej wartości odniesienia substancji w powietrzu - $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

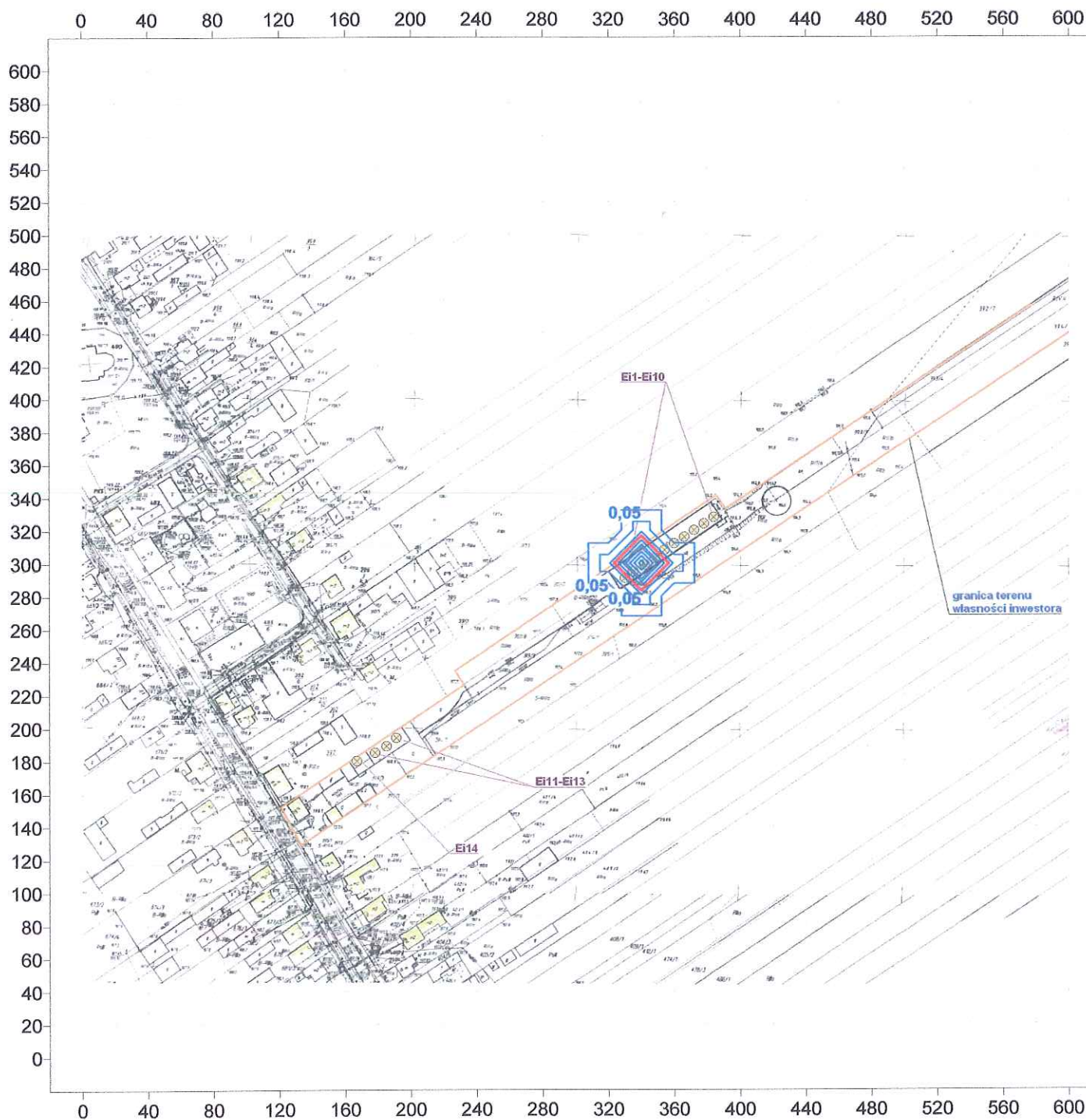
Obiekt chowu trzody chlewnej - [REDACTED]


ZANIECZYSZCZENIE : siarkowodor

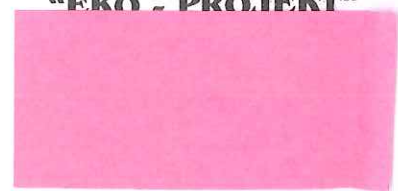
Drukowany parametr: CZĘSTOŚCI PRZEKROCZEŃ [%] STĘŻENIA 20 ug/m3

Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 0,5356 w punkcie: x=340 y=300

SKALA 1:3 592



 częstość przekroczeń wartości D_1 przez stężenia maksymalne 1. godzinne siarkowodoru 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



PROGRAM K
Użytkownik: L

Planowa

ZANIECZYSZCZENIE : węglowodory alifatyczne

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	900P %	3000P %	Udz. %	Nr
0	0	1.83E-08	17.295	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	0	1.89E-08	19.222	6	1	42	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	0	2.03E-08	21.324	6	1	36	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	0	2.28E-08	23.507	6	1	30	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	0	2.53E-08	25.592	6	1	24	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	0	2.64E-08	27.306	6	1	14	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	0	2.68E-08	28.339	6	1	6	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	0	2.68E-08	28.460	6	1	356	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	0	2.60E-08	27.639	6	1	348	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	0	2.44E-08	26.067	6	1	338	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	0	2.22E-08	24.047	6	1	332	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	0	2.02E-08	21.867	6	1	324	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	0	1.84E-08	19.733	6	1	318	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	0	1.65E-08	17.758	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	0	1.48E-08	15.987	6	1	310	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	0	1.32E-08	14.428	6	1	306	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	20	2.11E-08	19.226	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	20	2.23E-08	21.567	6	1	42	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	20	2.42E-08	24.134	6	1	36	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	20	2.72E-08	26.782	6	1	28	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	20	3.00E-08	29.227	6	1	20	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	20	3.12E-08	31.053	6	1	12	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	20	3.14E-08	31.835	6	1	2	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	20	3.09E-08	31.360	6	1	352	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	20	2.92E-08	29.759	6	1	342	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	20	2.66E-08	27.427	6	1	334	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	20	2.39E-08	24.797	6	1	326	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	20	2.14E-08	22.191	6	1	320	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	20	1.95E-08	19.786	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	20	1.72E-08	17.652	6	1	310	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	20	1.51E-08	15.795	6	1	306	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	40	2.20E-08	19.053	6	1	52	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	40	2.48E-08	21.573	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	40	2.66E-08	24.468	6	1	42	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	40	2.93E-08	27.662	6	1	36	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	40	3.32E-08	30.917	6	1	28	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	40	3.63E-08	33.768	6	1	18	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	40	3.69E-08	35.571	6	1	6	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	40	3.70E-08	35.787	6	1	356	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	40	3.55E-08	34.343	6	1	346	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	40	3.24E-08	31.691	6	1	336	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	40	2.92E-08	28.484	6	1	326	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	40	2.59E-08	25.245	6	1	320	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	40	2.31E-08	22.263	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	40	2.06E-08	19.647	6	1	308	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	40	1.77E-08	17.406	6	1	304	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	40	1.51E-08	15.504	6	1	302	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	60	2.57E-08	21.341	6	1	52	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	60	2.95E-08	24.477	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	60	3.23E-08	28.136	6	1	42	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	60	3.58E-08	32.196	6	1	34	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	60	4.10E-08	36.251	6	1	24	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	60	4.41E-08	39.506	6	1	14	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	60	4.46E-08	40.968	6	1	2	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	60	4.37E-08	40.075	6	1	350	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	60	4.03E-08	37.178	6	1	338	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	60	3.60E-08	33.234	6	1	328	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	60	3.18E-08	29.123	6	1	320	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	60	2.79E-08	25.344	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	60	2.44E-08	22.076	6	1	308	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	60	2.08E-08	19.326	6	1	304	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	60	1.78E-08	17.035	6	1	300	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	80	2.58E-08	20.891	6	1	58	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	80	3.08E-08	24.158	6	1	54	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	80	3.57E-08	28.148	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	80	4.01E-08	32.897	6	1	42	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1

"EKO - PROJEKT"

160	80	4.50E-08	38.194	6	1	32	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	80	5.20E-08	43.301	6	1	22	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	80	5.43E-08	46.801	6	1	8	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	80	5.46E-08	47.236	6	1	354	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	80	5.11E-08	44.393	6	1	342	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	80	4.54E-08	39.534	6	1	330	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	80	3.99E-08	34.187	6	1	320	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	80	3.43E-08	29.266	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	80	2.94E-08	25.085	6	1	308	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	80	2.46E-08	21.646	6	1	304	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	80	2.08E-08	18.845	6	1	300	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	80	1.80E-08	16.559	6	1	296	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	100	3.05E-08	23.545	6	1	60	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	100	3.71E-08	27.696	6	1	54	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	100	4.41E-08	32.914	6	1	48	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	100	4.98E-08	39.284	6	1	40	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	100	5.85E-08	46.419	6	1	30	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	100	6.72E-08	52.860	6	1	18	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	100	6.89E-08	56.006	6	1	2	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	100	6.67E-08	54.064	6	1	346	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	100	5.94E-08	48.183	6	1	332	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	100	5.07E-08	41.030	6	1	322	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	100	4.31E-08	34.402	6	1	314	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	100	3.67E-08	28.894	6	1	306	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	100	3.01E-08	24.493	6	1	302	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	100	2.51E-08	21.008	6	1	298	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	100	2.17E-08	18.233	6	1	294	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	120	2.95E-08	22.691	6	1	64	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	120	3.65E-08	26.835	6	1	60	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	120	4.61E-08	32.246	6	1	56	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	120	5.74E-08	39.311	6	1	50	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	120	6.61E-08	48.229	6	1	40	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	120	7.95E-08	58.212	6	1	28	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	120	8.90E-08	66.107	6	1</							

260	180	2.86E-07	154.359	6	1	4	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	180	2.46E-07	132.365	6	1	332	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	180	1.74E-07	91.312	6	1	312	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	180	1.20E-07	63.461	6	1	300	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	180	8.58E-08	46.588	6	1	294	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	180	6.95E-08	35.940	6	1	288	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	180	5.41E-08	28.818	6	1	286	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	180	4.40E-08	23.804	6	1	284	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	180	3.68E-08	20.123	6	1	282	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	200	4.35E-08	25.408	6	1	80	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	200	5.55E-08	31.190	6	1	78	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	200	7.41E-08	39.703	6	1	76	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	200	1.03E-07	53.155	6	1	72	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	200	1.57E-07	76.535	6	1	66	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	200	2.73E-07	122.030	6	1	54	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	200	4.67E-07	207.505	6	1	28	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	200	5.16E-07	229.068	6	1	342	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	200	3.23E-07	139.459	6	1	310	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	200	1.94E-07	85.096	6	1	296	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	200	1.35E-07	57.768	6	1	288	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	200	9.84E-08	42.475	6	1	284	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	200	7.33E-08	33.002	6	1	282	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	200	5.74E-08	26.668	6	1	280	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	200	4.63E-08	22.185	6	1	278	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	200	3.69E-08	18.870	6	1	278	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	220	5.25E-08	28.472	6	1	84	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	220	6.97E-08	35.765	6	1	82	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	220	1.00E-07	47.105	6	1	82	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	220	1.51E-07	66.628	6	1	78	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	220	2.61E-07	106.046	6	1	72	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	220	5.97E-07	209.429	6	1	60	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	220	1.47E-06	480.186	6	1	10	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	220	8.34E-07	260.841	6	1	306	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	220	3.70E-07	122.523	6	1	290	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	220	2.20E-07	73.818	6	1	282	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	220	1.39E-07	50.962	6	1	280	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	220	9.73E-08	38.118	6	1	278	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	220	7.26E-08	30.035	6	1	276	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	220	5.51E-08	24.543	6	1	276	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	220	4.42E-08	20.601	6	1	274	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	240	4.70E-08	25.893	6	1	88	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	240	6.22E-08	32.014	6	1	88	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	240	8.66E-08	41.246	6	1	88	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	240	1.31E-07	56.486	6	1	88	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	240	2.24E-07	85.490	6	1	86	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	240	4.97E-07	157.100	6	1	84	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	240	2.26E-06	497.366	6	1	76	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	240	5.81E-06	852.777	6	1	292	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	240	9.23E-07	193.590	6	1	276	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	240	3.67E-07	97.148	6	1	274	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	240	2.03E-07	61.928	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	240	1.29E-07	44.318	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	240	8.97E-08	33.957	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	240	6.63E-08	27.219	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	240	5.09E-08	22.528	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	240	4.04E-08	19.097	6	1	272	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	260	5.35E-08	28.619	6	1	94	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	260	7.24E-08	36.028	6	1	94	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	260	1.04E-07	47.636	6	1	94	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	260	1.65E-07	67.922	6	1	96	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	260	3.08E-07	110.379	6	1	100	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	260	8.25E-07	236.729	6	1	108	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	260	7.55E-06	935.333	6	1	160	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	260	2.44E-06	312.373	6	1	248	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	260	6.39E-07	128.865	6	1	260	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	260	2.90E-07	75.505	6	1	264	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	260	1.72E-07	51.612	6	1	264	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	260	1.12E-07	38.427	6	1	266	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	260	8.05E-08	30.203	6	1	266	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	260	5.97E-08	24.644	6	1	268	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	260	4.66E-08	20.666	6	1	268	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	280	4.55E-08	25.629	6	1	98	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	280	6.00E-08	31.564	6	1	98	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	280	8.19E-08	40.397	6	1	100	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	280	1.18E-07	54.628	6	1	104	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	280	1.92E-07	80.357	6	1	108	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	280	3.73E-07	135.473	6	1	118	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	280	1.25E-06	271.630	6	1	144	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	280	2.02E-06	317.919	6	1	204	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	280	9.98E-07	158.997	6	1	238	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1

"EKO - PROJEKT"

360	280	4.49E-07	90.159	6	1	250	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	280	2.37E-07	59.597	6	1	256	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	280	1.43E-07	43.301	6	1	260	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	280	9.72E-08	33.434	6	1	262	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	280	7.19E-08	26.919	6	1	262	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	280	5.39E-08	22.342	6	1	264	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	280	4.26E-08	18.974	6	1	264	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	300	4.92E-08	27.810	6	1	102	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	300	6.46E-08	34.600	6	1	104	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	300	8.80E-08	44.811	6	1	108	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	300	1.29E-07	61.324	6	1	114	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	300	2.17E-07	90.386	6	1	122	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	300	5.12E-07	143.019	6	1	140	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	300	1.03E-06	198.523	6	1	174	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	300	8.15E-07	159.967	6	1	212	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	300	5.34E-07	100.893	6	1	234	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	300	3.16E-07	67.052	6	1	244	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	300	1.95E-07	48.183	6	1	250	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	300	1.28E-07	36.754	6	1	254	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	300	8.68E-08	29.279	6	1	258	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	300	6.62E-08	24.087	6	1	258	0.000	0.000				

460	380	1.08E-07	30.007	6	1	236	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	380	8.71E-08	25.218	6	1	240	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	380	7.00E-08	21.495	6	1	244	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	380	5.68E-08	18.572	6	1	246	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	400	3.11E-08	21.442	6	1	120	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	400	3.88E-08	24.962	6	1	124	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	400	5.25E-08	29.345	6	1	130	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	400	7.53E-08	34.700	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	400	1.08E-07	40.877	6	1	146	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	400	1.38E-07	47.061	6	1	158	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	400	1.74E-07	51.447	6	1	170	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	400	1.86E-07	52.001	6	1	186	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	400	1.59E-07	48.415	6	1	200	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	400	1.36E-07	42.475	6	1	212	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	400	1.21E-07	36.184	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	400	1.04E-07	30.591	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	400	8.86E-08	25.970	6	1	234	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	400	7.33E-08	22.250	6	1	238	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	400	6.06E-08	19.267	6	1	242	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	400	4.97E-08	16.862	6	1	246	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	420	3.33E-08	21.999	6	1	126	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	420	4.33E-08	25.417	6	1	130	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	420	6.10E-08	29.490	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	420	8.41E-08	34.129	6	1	144	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	420	1.05E-07	38.903	6	1	154	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	420	1.32E-07	42.849	6	1	166	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	420	1.51E-07	44.657	6	1	178	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	420	1.45E-07	43.550	6	1	192	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	420	1.23E-07	40.017	6	1	204	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	420	1.08E-07	35.338	6	1	214	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	420	9.69E-08	30.606	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	420	8.55E-08	26.373	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	420	7.44E-08	22.794	6	1	234	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	420	6.28E-08	19.835	6	1	238	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	420	5.27E-08	17.403	6	1	242	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	440	2.84E-08	19.600	6	1	126	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	440	3.63E-08	22.328	6	1	130	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	440	5.05E-08	25.518	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	440	6.85E-08	29.110	6	1	144	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	440	8.37E-08	32.861	6	1	152	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	440	1.02E-07	36.228	6	1	162	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	440	1.21E-07	38.401	6	1	172	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	440	1.27E-07	38.663	6	1	184	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	440	1.14E-07	36.917	6	1	196	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	440	9.79E-08	33.768	6	1	206	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	440	8.70E-08	30.049	6	1	214	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	440	7.92E-08	26.383	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	440	7.15E-08	23.083	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	440	6.25E-08	20.240	6	1	232	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	440	5.40E-08	17.839	6	1	236	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	440	4.63E-08	15.826	6	1	240	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	460	3.25E-08	19.845	6	1	132	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	460	4.25E-08	22.401	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	460	5.59E-08	25.254	6	1	142	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	460	6.83E-08	28.255	6	1	150	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	460	8.05E-08	31.083	6	1	158	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	460	9.72E-08	33.234	6	1	168	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	460	1.07E-07	34.168	6	1	178	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	460	1.04E-07	33.600	6	1	190	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	460	9.08E-08	31.707	6	1	200	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	460	8.03E-08	28.995	6	1	208	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	460	7.27E-08	25.999	6	1	216	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	460	6.61E-08	23.090	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	460	6.08E-08	20.453	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	460	5.39E-08	18.147	6	1	232	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	460	4.72E-08	16.167	6	1	236	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	480	2.81E-08	17.809	6	1	132	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	480	3.64E-08	19.898	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	480	4.73E-08	22.211	6	1	142	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	480	5.67E-08	24.653	6	1	148	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	480	6.61E-08	27.025	6	1	156	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	480	7.80E-08	29.008	6	1	164	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	480	9.00E-08	30.217	6	1	174	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	480	9.28E-08	30.360	6	1	184	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	480	8.55E-08	29.397	6	1	194	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	480	7.47E-08	27.572	6	1	202	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	480	6.73E-08	25.263	6	1	210	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	480	6.09E-08	22.815	6	1	216	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	480	5.61E-08	20.458	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	480	5.23E-08	18.308	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1

"EKO - PROJEKT"

560	480	4.69E-08	16.407	6	1	232	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	480	4.17E-08	14.750	6	1	236	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
20	500	3.15E-08	17.850	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
60	500	4.07E-08	19.757	6	1	142	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
100	500	4.78E-08	21.774	6	1	146	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
140	500	5.53E-08	23.773	6	1	154	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
180	500	6.46E-08	25.545	6	1	162	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
220	500	7.51E-08	26.824	6	1	170	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
260	500	8.03E-08	27.361	6	1	178	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
300	500	7.94E-08	27.036	6	1	188	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
340	500	7.13E-08	25.922	6	1	196	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
380	500	6.27E-08	24.247	6	1	204	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
420	500	5.73E-08	22.282	6	1	212	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
460	500	5.27E-08	20.255	6	1	218	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
500	500	4.82E-08	18.312	6	1	222	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
540	500	4.55E-08	16.531	6	1	228	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
580	500	4.14E-08	14.939	6	1	232	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
0	520	2.76E-08	16.147	6	1	136	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
40	520	3.43E-08	17.743	6	1	140	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	520	4.12E-08	19.432	6	1	146	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	520	4.70E-08	21.127	6	1	152	0.000	0.000	0.0000	0		

40	600	2.77E-08	14.257	6	1	148	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
80	600	3.04E-08	15.194	6	1	152	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
120	600	3.36E-08	16.072	6	1	158	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
160	600	3.81E-08	16.830	6	1	164	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
200	600	4.27E-08	17.399	6	1	170	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
240	600	4.53E-08	17.721	6	1	176	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
280	600	4.59E-08	17.758	6	1	182	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
320	600	4.48E-08	17.505	6	1	188	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
360	600	4.05E-08	16.992	6	1	196	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
400	600	3.69E-08	16.276	6	1	200	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
440	600	3.38E-08	15.421	6	1	206	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
480	600	3.17E-08	14.493	6	1	212	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
520	600	2.96E-08	13.545	6	1	216	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
560	600	2.79E-08	12.614	6	1	220	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1
600	600	2.66E-08	11.725	6	1	224	0.000	0.000	0.0000	0.0000	100	1

Koniec obliczen 11:21:49 Data: 2018.1.29

Roza: Dane: dfojwalp Wyniki: wfojwalp

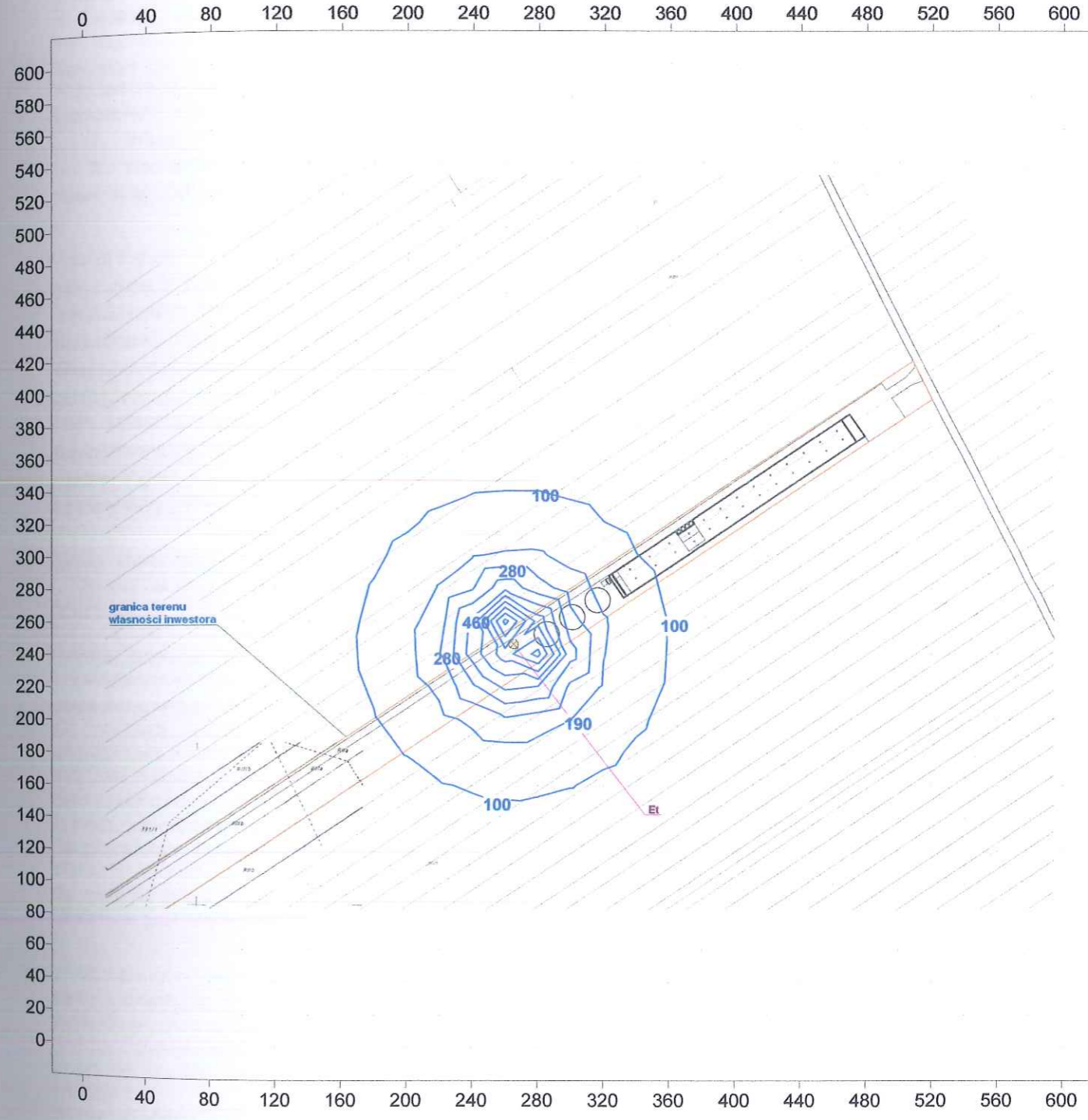
MAKSIMUM STEZEN SREDNICH WYNOŚCI	0.000 ug/m3	0.000	0.00	0.00	100	1
260 260 0.000 935.333 6 1 160	0.000	0.000	0.00	0.00	100	1
MAKSIMUM STEZEN MAKS. 1-godz. WYNOŚCI	935.333 ug/m3	0.000	0.00	0.00	100	1
260 260 0.000 935.333 6 1 160	0.000	0.000	0.00	0.00	100	1
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.8 WYNOŚCI	0.000 ug/m3	0.000	0.00	0.00	0	0
0 0 0.000 0.000 0 0 0	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0
MAKSIMUM PERCENTYLA S99.7 WYNOŚCI	0.000 ug/m3	0.000	0.00	0.00	0	0
0 0 0.000 0.000 0 0 0	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0
MAKSIMUM CZESTOSCI PRZEKROCZEN STEZENIA	900.000 ug/m3	WYNOŚCI	0.00 %	0.00	100	1
260 260 0.000 935.333 6 1 160	0.000	0.000	0.00	0.00	100	1
MAKSIMUM CZESTOSCI PRZEKROCZEN STEZENIA	3000.000 ug/m3	WYNOŚCI	0.00 %	0.00	0	0
0 0 0.000 0.000 0 0 0	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0

Program Rww (C)EkoSoft
Zbiór wyników: C:\KC

ZALĄCZNIK NR 102

SKALA 1:3 592

Planowana chlewnia -
ZANIECZYSZCZENIE - węglowodory alifatyczne
Drukowany parametr: STEŻENIA MAKSYMALNE 1-godz. [ug/m3]
Liczba punktów w siatce: 481 maksimum: 935,3 w punkcie: x=260 y=260



stężenia maksymalne 1. godzinne węglodorów alifatycznych na poziomie ziemi w żadnym punkcie siatki obliczeniowej nie przekraczają dopuszczalnej wartości odniesienia substancji w powietrzu – 3.000 µg/m³

**DOKUMENTACJA
FOTOGRAFICZNA**

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1 Widok od północnego-wschodu na teren lokalizacji planowanego budynku inwentarskiego z towarzyszącymi budowlami na dz. nr ewid. 393/4 i 394/1 obr. Dzierzkowice



Fot. 2 Widok od południowego-zachodu na otoczenie terenu lokalizacji chlewni na dz. nr ewid. 393/4 i 394/1 obr. Dzierzkowice

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 3 Widok zabudowy inwestora z budynkiem porodówek na działce nr ewid. 393/3 obr. Dzierzkowice



Fot. 4 Widok od południowego-zachodu na istniejący budynek inwentarsko-gospodarczy inwestora na działkach nr ewid. 392/8 i 393/3 obr. Dzierzkowice