

FERMA DROBIU WL.SIEMEK PRUSINOWICE - ROZBUDOWA

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	20P %	Udz. %	Nr
0	0	1.97E-03	0.434	6	1	64	9.7742E-02	8.9398E-02	0.0000	9	17
30	0	2.13E-03	0.474	6	1	60	9.7461E-02	9.1250E-02	0.0000	10	17
60	0	2.30E-03	0.504	6	1	56	9.9667E-02	9.5492E-02	0.0000	11	17
90	0	2.50E-03	0.511	6	1	52	0.101	9.6952E-02	0.0000	14	17
120	0	2.74E-03	0.488	6	1	50	0.102	9.6643E-02	0.0000	17	17
150	0	3.05E-03	0.483	6	1	46	0.101	9.6563E-02	0.0000	20	17
180	0	3.39E-03	0.514	6	1	42	9.8798E-02	9.3486E-02	0.0000	20	17
210	0	3.73E-03	0.546	6	1	34	9.3841E-02	9.1014E-02	0.0000	18	17
240	0	4.01E-03	0.560	6	1	24	9.2453E-02	8.8851E-02	0.0000	15	17
270	0	4.21E-03	0.554	6	1	12	9.1145E-02	8.8066E-02	0.0000	14	36
300	0	4.31E-03	0.522	6	1	358	8.9542E-02	8.7106E-02	0.0000	13	54
330	0	4.32E-03	0.474	6	1	344	9.0757E-02	8.9034E-02	0.0000	12	54
360	0	4.22E-03	0.462	6	1	330	9.1731E-02	9.0167E-02	0.0000	11	54
390	0	4.04E-03	0.462	6	1	320	9.6038E-02	9.2989E-02	0.0000	9	54
420	0	3.83E-03	0.460	6	1	312	0.102	9.6978E-02	0.0000	8	54
450	0	3.58E-03	0.444	6	1	306	0.104	9.6612E-02	0.0000	7	54
15	15	2.24E-03	0.469	6	1	66	0.104	9.4179E-02	0.0000	10	17
45	15	2.45E-03	0.518	6	1	62	0.108	0.100	0.0000	11	17
75	15	2.67E-03	0.537	6	1	58	0.106	0.102	0.0000	13	17
105	15	2.93E-03	0.555	6	1	52	0.109	0.104	0.0000	16	17
135	15	3.26E-03	0.524	6	1	50	0.106	9.9429E-02	0.0000	20	17
165	15	3.67E-03	0.547	6	1	48	0.102	9.6290E-02	0.0000	22	17
195	15	4.09E-03	0.585	6	1	42	9.8114E-02	9.5706E-02	0.0000	21	17
225	15	4.47E-03	0.633	6	1	32	9.9155E-02	9.2717E-02	0.0000	17	17
255	15	4.76E-03	0.623	6	1	20	9.7505E-02	9.0541E-02	0.0000	15	36
285	15	4.92E-03	0.591	6	1	6	9.6661E-02	9.0491E-02	0.0000	14	53
315	15	4.97E-03	0.534	6	1	350	9.1735E-02	8.8482E-02	0.0000	13	54
345	15	4.87E-03	0.504	6	1	334	9.3418E-02	9.1656E-02	0.0000	12	54
375	15	4.67E-03	0.504	6	1	316	9.6979E-02	9.4762E-02	0.0000	10	54
405	15	4.39E-03	0.497	6	1	310	0.103	9.8688E-02	0.0000	9	54
435	15	4.08E-03	0.490	6	1	306	0.108	0.100	0.0000	7	54
0	30	2.34E-03	0.475	6	1	70	0.108	9.5451E-02	0.0000	9	17
30	30	2.59E-03	0.520	6	1	66	0.115	0.102	0.0000	10	17
60	30	2.86E-03	0.579	6	1	64	0.114	0.108	0.0000	12	17
90	30	3.15E-03	0.626	6	1	60	0.114	0.110	0.0000	14	17
120	30	3.51E-03	0.619	6	1	54	0.112	0.108	0.0000	18	17
150	30	3.97E-03	0.583	6	1	54	0.108	9.9439E-02	0.0000	24	17
180	30	4.51E-03	0.612	6	1	50	0.101	9.9484E-02	0.0000	26	17
210	30	5.02E-03	0.697	6	1	42	0.105	9.4196E-02	0.0000	21	17
240	30	5.42E-03	0.737	6	1	30	0.102	9.5823E-02	0.0000	16	35
270	30	5.67E-03	0.694	6	1	16	0.102	9.4020E-02	0.0000	15	53
300	30	5.78E-03	0.605	6	1	356	0.101	9.2394E-02	0.0000	14	54
330	30	5.69E-03	0.563	6	1	334	9.6447E-02	9.3786E-02	0.0000	13	54
360	30	5.45E-03	0.557	6	1	318	9.9010E-02	9.7154E-02	0.0000	11	54
390	30	5.10E-03	0.552	6	1	308	0.100	9.9785E-02	0.0000	9	54
420	30	4.70E-03	0.532	6	1	304	0.106	0.102	0.0000	8	54
450	30	4.30E-03	0.505	6	1	300	0.111	0.103	0.0000	7	54
15	45	2.70E-03	0.519	6	1	72	0.111	0.104	0.0000	10	17
45	45	3.03E-03	0.578	6	1	68	0.116	0.111	0.0000	11	17
75	45	3.39E-03	0.660	6	1	66	0.123	0.117	0.0000	12	17
105	45	3.80E-03	0.720	6	1	60	0.120	0.115	0.0000	15	17
135	45	4.30E-03	0.683	6	1	50	0.116	0.108	0.0000	22	17
165	45	4.94E-03	0.645	6	1	56	0.109	0.106	0.0000	31	17
195	45	5.65E-03	0.727	6	1	50	0.108	0.104	0.0000	28	17
225	45	6.24E-03	0.843	6	1	42	0.109	9.9169E-02	0.0000	19	18
255	45	6.61E-03	0.855	6	1	26	0.106	9.8326E-02	0.0000	15	36
285	45	6.79E-03	0.730	6	1	6	0.103	9.8781E-02	0.0000	15	54
315	45	6.72E-03	0.633	6	1	340	0.104	9.7155E-02	0.0000	14	54
345	45	6.44E-03	0.614	6	1	316	0.104	0.101	0.0000	12	54
375	45	6.00E-03	0.608	6	1	306	0.103	0.101	0.0000	9	54
405	45	5.50E-03	0.591	6	1	302	0.106	0.104	0.0000	8	54
435	45	4.98E-03	0.565	6	1	298	0.113	0.106	0.0000	7	54
0	60	2.80E-03	0.503	6	1	76	0.112	0.102	0.0000	9	17
30	60	3.18E-03	0.575	6	1	74	0.118	0.112	0.0000	10	17
60	60	3.62E-03	0.663	6	1	72	0.125	0.120	0.0000	11	17
90	60	4.11E-03	0.773	6	1	68	0.128	0.124	0.0000	13	17
120	60	4.69E-03	0.877	6	1	62	0.128	0.121	0.0000	17	17
150	60	5.42E-03	0.847	6	1	44	0.119	0.114	0.0000	27	17
180	60	6.37E-03	0.745	6	1	60	0.116	0.109	0.0000	40	17
210	60	7.26E-03	0.907	6	1	52	0.115	0.110	0.0000	27	17
240	60	7.83E-03	1.074	6	1	40	0.112	0.108	0.0000	17	36
270	60	8.10E-03	0.949	6	1	20	0.110	0.105	0.0000	16	54
300	60	8.08E-03	0.742	6	1	342	0.109	0.102	0.0000	16	54
330	60	7.76E-03	0.716	6	1	314	0.111	0.105	0.0000	12	54
360	60	7.19E-03	0.685	6	1	304	0.110	0.106	0.0000	10	127
390	60	6.52E-03	0.661	6	1	298	0.107	0.106	0.0000	9	129
420	60	5.83E-03	0.630	6	1	296	0.110	0.109	0.0000	7	129
450	60	5.17E-03	0.595	6	1	292	0.116	0.110	0.0000	6	54
15	75	3.30E-03	0.547	6	1	78	0.120	0.109	0.0000	10	17
45	75	3.80E-03	0.642	6	1	76	0.126	0.120	0.0000	11	17
75	75	4.41E-03	0.772	6	1	74	0.133	0.126	0.0000	12	17
105	75	5.13E-03	0.945	6	1	72	0.137	0.129	0.0000	14	17
135	75	5.99E-03	1.147	6	1	64	0.133	0.127	0.0000	20	17
165	75	7.11E-03	1.149	6	1	40	0.121	0.116	0.0000	36	17
195	75	8.52E-03	0.894	6	1	64	0.119	0.115	0.0000	52	17
225	75	9.47E-03	1.205	6	1	54	0.112	0.110	0.0000	24	35
255	75	9.84E-03	1.394	6	1	36	0.109	0.109	0.0000	16	53
285	75	9.88E-03	0.998	6	1	354	0.112	0.109	0.0000	19	75
315	75	9.51E-03	0.884	6	1	314	0.114	0.110	0.0000	15	78
345	75	8.81E-03	0.827	6	1	300	0.118	0.113	0.0000	12	104
375	75	7.89E-03	0.779	6	1	296	0.117	0.111	0.0000	10	129
405	75	6.94E-03	0.725	6	1	292	0.113	0.111	0.0000	8	129
435	75	6.06E-03	0.669	6	1	290	0.116	0.115	0.0000	7	130
0	90	3.39E-03	0.516	6	1	82	0.120	0.110	0.0000	9	17
30	90	3.94E-03	0.602	6	1	82	0.127	0.117	0.0000	10	17
60	90	4.65E-03	0.714	6	1	80	0.134	0.127	0.0000	11	17
90	90	5.53E-03	0.892	6	1	78	0.141	0.132	0.0000	13	17
120	90	6.62E-03	1.187	6	1	76	0.143	0.135	0.0000	16	17
150	90	7.93E-03	1.691	6	1	70	0.133	0.125	0.0000	24	17
180	90	9.88E-03	1.991	6	1	20	0.130	0.123	0.0000	59	17
210	90	1.18E-02	1.125	6	1	68	0.118	0.114	0.0000	49	35
240	90	1.23E-02	1.799	6	1	58	0.109	0.106	0.0000	20	53
270	90	1.23E-02	1.715	6	1	30	0.117	0.109	0.0000	24	75
300	90	1.20E-02	1.287	6	1	312	0.119	0.117	0.0000	20	78
330	90	1.10E-02	1.061	6	1	294	0.122	0.118	0.0000	15	104
360	90	9.74E-03	0.956	6	1	290	0.123	0.119	0.0000	12	129
390	90	8.44E-03	0.851	6	1	288	0.121	0.117	0.0000	10	129
420	90	7.22E-03	0.773	6	1	286	0.118	0.117	0.0000	8	130

450	90	6.17E-03	0.693	6	1	284	0.120	0.117	0.0000	6	130
15	105	4.04E-03	0.553	6	1	86	0.134	0.123	0.0000	10	17
45	105	4.80E-03	0.649	6	1	86	0.134	0.128	0.0000	11	17
75	105	5.84E-03	0.799	6	1	84	0.140	0.130	0.0000	12	17
105	105	7.18E-03	1.021	6	1	84	0.146	0.137	0.0000	15	17
135	105	8.92E-03	1.456	6	1	82	0.142	0.135	0.0000	19	17
165	105	1.07E-02	2.873	6	1	80	0.138	0.131	0.0000	33	17
195	105	1.60E-02	3.540	6	1	284	0.468	0.386	0.0000	75	18
225	105	1.60E-02	1.509	6	1	316	0.199	0.160	0.0000	61	36
255	105	1.56E-02	3.427	6	1	64	0.193	0.139	0.0000	17	75
285	105	1.57E-02	2.287	6	1	302	0.313	0.245	0.0000	37	77
315	105	1.42E-02	1.600	6	1	284	0.169	0.131	0.0000	20	103
345	105	1.24E-02	1.252	6	1	284	0.128	0.125	0.0000	16	127
375	105	1.05E-02	1.059	6	1	282	0.131	0.125	0.0000	12	129
405	105	8.73E-03	0.917	6	1	282	0.125	0.122	0.0000	9	130
435	105	7.29E-03	0.804	6	1	280	0.123	0.120	0.0000	7	130
0	120	4.07E-03	0.511	6	1	88	0.139	0.130	0.0000	10	17
30	120	4.85E-03	0.590	6	1	90	0.139	0.133	0.0000	10	17
60	120	5.97E-03	0.698	6	1	90	0.143	0.136	0.0000	12	17
90	120	7.53E-03	0.848	6	1	90	0.147	0.141	0.0000	14	17
120	120	9.72E-03	1.076	6	1	90	0.144	0.138	0.0000	18	17
150	120	1.19E-02	1.413	6	1	90	0.135	0.128	0.0000	28	17
180	120	1.41E-02	2.063	6	1	88	0.289	0.218	0.0000	61	18
210	120	2.41E-02	7.581	6	1	228	0.989	0.735	0.0000	91	35
240	120	2.09E-02	2.904	6	1	332	0.392	0.300	0.0000	64	54
270	120	2.08E-02	2.941	6	1	162	0.668	0.511	0.0000	52	76
300	120	1.92E-02	2.973	6	1	36	0.466	0.366	0.0000	52	101
330	120	1.62E-02	2.062	6	1	278	0.219	0.173	0.0000	23	127
360	120	1.34E-02	1.440	6	1	274	0.138	0.134	0.0000	16	129
390	120	1.08E-02	1.184	6	1	276	0.133	0.130	0.0000	10	130
420	120	8.74E-03	0.974	6	1	274	0.129	0.125	0.0000	7	130
450	120	7.18E-03	0.797	6	1	274	0.129	0.126	0.0000	6	130
15	135	4.83E-03	0.536	6	1	92	0.145	0.141	0.0000	10	17
45	135	5.95E-03	0.616	6	1	94	0.143	0.140	0.0000	11	17
75	135	7.56E-03	0.711	6	1	94	0.153	0.148	0.0000	13	17
105	135	1.00E-02	0.843	6	1	96	0.149	0.144	0.0000	16	17
135	135	1.34E-02	1.009	6	1	96	0.139	0.134	0.0000	22	17
165	135	1.39E-02	1.254	6	1	98	0.124	0.120	0.0000	23	17
195	135	1.92E-02	1.547	6	1	98	0.221	0.160	0.0000	50	35
225	135	2.42E-02	3.417	6	1	118	0.456	0.340	0.0000	53	53
255	135	2.24E-02	2.481	6	1	252	0.271	0.211	0.0000	37	54
285	135	2.12E-02	2.217	6	1	110	0.398	0.306	0.0000	31	101
315	135	2.15E-02	6.361	6	1	242	0.614	0.468	0.0000	30	104
345	135	1.79E-02	2.407	6	1	266	0.322	0.252	0.0000	33	129
375	135	1.36E-02	1.734	6	1	268	0.143	0.140	0.0000	12	130
405	135	1.06E-02	1.223	6	1	268	0.135	0.134	0.0000	8	130
435	135	8.46E-03	0.941	6	1	268	0.133	0.129	0.0000	6	130
0	150	4.71E-03	0.491	6	1	96	0.144	0.137	0.0000	10	17
30	150	5.81E-03	0.552	6	1	96	0.147	0.143	0.0000	11	17
60	150	7.39E-03	0.624	6	1	98	0.149	0.146	0.0000	12	17
90	150	9.86E-03	0.696	6	1	100	0.150	0.148	0.0000	15	17
120	150	1.36E-02	0.803	6	1	102	0.149	0.144	0.0000	19	17
150	150	1.62E-02	0.924	6	1	104	0.131	0.125	0.0000	25	17
180	150	1.89E-02	1.057	6	1	108	0.112	0.106	0.0000	31	35
210	150	2.31E-02	1.280	6	1	122	0.172	0.126	0.0000	39	36
240	150	2.50E-02	1.519	6	1	196	0.208	0.149	0.0000	55	54
270	150	2.26E-02	1.273	6	1	240	0.197	0.145	0.0000	29	54
300	150	2.13E-02	1.600	6	1	170	0.302	0.224	0.0000	28	104
330	150	2.24E-02	3.044	6	1	126	0.644	0.486	0.0000	42	129
360	150	1.73E-02	3.011	6	1	254	0.161	0.147	0.0000	13	130
390	150	1.30E-02	1.587	6	1	260	0.149	0.142	0.0000	9	130
420	150	9.98E-03	1.111	6	1	262	0.136	0.133	0.0000	7	130
450	150	7.95E-03	0.854	6	1	262	0.136	0.132	0.0000	6	130
15	165	5.55E-03	0.496	6	1	100	0.144	0.140	0.0000	10	17
45	165	7.03E-03	0.552	6	1	102	0.144	0.139	0.0000	11	17
75	165	9.33E-03	0.610	6	1	104	0.154	0.151	0.0000	13	17
105	165	1.30E-02	0.677	6	1	106	0.154	0.148	0.0000	16	17
135	165	1.72E-02	0.747	6	1	108	0.138	0.134	0.0000	20	17
165	165	1.89E-02	0.804	6	1	114	0.113	0.110	0.0000	25	18
195	165	2.33E-02	0.844	6	1	122	0.102	8.7574E-02	0.0000	32	35
225	165	2.56E-02	0.783	6	1	166	0.124	8.9145E-02	0.0000	50	54
255	165	2.54E-02	1.026	6	1	218	0.127	9.6424E-02	0.0000	35	54
285	165	2.28E-02	0.950	6	1	154	0.155	0.111	0.0000	22	128
315	165	2.06E-02	1.313	6	1	204	0.197	0.142	0.0000	24	128
345	165	1.98E-02	2.139	6	1	220	0.142	0.142	0.0000	21	130
375	165	1.56E-02	1.826	6	1	244	0.151	0.144	0.0000	10	130
405	165	1.17E-02	1.264	6	1	252	0.145	0.141	0.0000	7	130
435	165	9.12E-03	0.954	6	1	256	0.138	0.136	0.0000	6	130
0	180	5.25E-03	0.462	6	1	102	0.139	0.133	0.0000	10	17
30	180	6.60E-03	0.500	6	1	104	0.141	0.137	0.0000	11	17
60	180	8.60E-03	0.538	6	1	106	0.147	0.143	0.0000	12	17
90	180	1.17E-02	0.587	6	1	108	0.150	0.149	0.0000	15	17
120	180	1.65E-02	0.624	6	1	112	0.146	0.142	0.0000	18	17
150	180	1.91E-02	0.656	6	1	116	0.125	0.122	0.0000	21	18
180	180	2.25E-02	0.661	6	1	124	9.8817E-02	9.5932E-02	0.0000	27	35
210	180	2.58E-02	0.605	6	1	130	8.7993E-02	7.6358E-02	0.0000	37	54
240	180	2.68E-02	0.656	6	1	198	9.6553E-02	7.6577E-02	0.0000	40	54
270	180	2.43E-02	0.752	6	1	222	0.101	9.8138E-02	0.0000	28	54
300	180	2.11E-02	0.865	6	1	182	0.117	0.116	0.0000	18	128
330	180	2.02E-02	1.057	6	1	210	0.133	0.131	0.0000	22	130
360	180	1.79E-02	1.483	6	1	224	0.149	0.140	0.0000	13	130
390	180	1.35E-02	1.271	6	1	240	0.148	0.144	0.0000	9	130
420	180	1.03E-02	1.020	6	1	248	0.137	0.136	0.0000	7	130
450	180	8.14E-03	0.820	6	1	252	0.138	0.135	0.0000	6	130
15	195	6.11E-03	0.460	6	1	106	0.140	0.135	0.0000	10	17
45	195	7.81E-03	0.489	6	1	108	0.138	0.134	0.0000	12	17
75	195	1.04E-02	0.523	6	1	110	0.146	0.143	0.0000	13	17
105	195	1.44E-02	0.556	6	1	114	0.149	0.140	0.0000	15	17
135	195	1.92E-02	0.570	6	1	118	0.135	0.132	0.0000	18	18
165	195	2.15E-02	0.580	6	1	124	0.111	0.108	0.0000	22	35
195	195	2.37E-02	0.543	6	1	128	8.8035E-02	8.4208E-02	0.0000	28	53
225	195	2.61E-02	0.552	6	1	132	7.3999E-02	7.1015E-02	0.0000	33	54
255	195	2.44E-02	0.592	6	1	150	9.5888E-02	9.1033E-02	0.0000	30	54
285	195	2.20E-02	0.669	6	1	170	0.111	0.107	0.0000	21	54
315	195	2.03E-02	0.796	6	1	194	0.125	0.119	0.0000	16	130
345	195	1.93E-02	1.008	6	1	208	0.140	0.131	0.0000	14	130
375	195	1.50E-02	1.117	6	1	226	0.151	0.144	0.0000	10	130
405	195	1.14E-02	0.996	6	1	238	0.144	0.140	0.0000	8	130
435	195	8.93E-03	0.836	6	1	246	0.139	0.136	0.0000	6	130
0	210	5.63E-03	0.424	6	1	108	0.132	0.130	0.0000	10	17
30	210	7.07E-03	0.457	6	1	110	0.132	0.131	0.0000	11	17
60	210	9.15E-03	0.480	6	1	114	0.138	0.135	0.0000	12	17
90	210	1.22E-02	0.498	6	1	116	0.142	0.135	0.0000	14	

390	210	1.22E-02	0.883	6	1	228	0.144	0.142	0.0000	9	130
420	210	9.55E-03	0.809	6	1	238	0.136	0.135	0.0000	7	130
450	210	7.67E-03	0.704	6	1	244	0.139	0.135	0.0000	6	130
15	225	6.39E-03	0.418	6	1	112	0.132	0.129	0.0000	10	17
45	225	8.06E-03	0.439	6	1	114	0.134	0.130	0.0000	11	17
75	225	1.04E-02	0.455	6	1	118	0.133	0.132	0.0000	13	17
105	225	1.36E-02	0.465	6	1	122	0.140	0.133	0.0000	15	17
135	225	1.74E-02	0.473	6	1	126	0.131	0.128	0.0000	16	18
165	225	2.09E-02	0.470	6	1	132	0.114	0.113	0.0000	19	35
195	225	2.18E-02	0.449	6	1	136	9.3530E-02	9.0946E-02	0.0000	23	54
225	225	2.24E-02	0.464	6	1	144	9.4322E-02	9.0866E-02	0.0000	25	54
255	225	2.10E-02	0.498	6	1	154	0.101	9.8975E-02	0.0000	23	54
285	225	1.87E-02	0.543	6	1	170	0.112	0.108	0.0000	18	54
315	225	1.84E-02	0.617	6	1	186	0.124	0.120	0.0000	13	54
345	225	1.63E-02	0.707	6	1	200	0.139	0.133	0.0000	11	130
375	225	1.27E-02	0.761	6	1	216	0.142	0.139	0.0000	9	130
405	225	9.96E-03	0.723	6	1	228	0.140	0.136	0.0000	8	130
435	225	8.02E-03	0.685	6	1	236	0.138	0.135	0.0000	6	130
0	240	5.79E-03	0.391	6	1	114	0.124	0.124	0.0000	9	17
30	240	7.13E-03	0.409	6	1	116	0.127	0.126	0.0000	10	17
60	240	8.92E-03	0.422	6	1	120	0.127	0.125	0.0000	12	17
90	240	1.13E-02	0.431	6	1	122	0.131	0.123	0.0000	13	17
120	240	1.42E-02	0.435	6	1	128	0.133	0.127	0.0000	15	18
150	240	1.74E-02	0.428	6	1	132	0.123	0.121	0.0000	17	35
180	240	1.97E-02	0.424	6	1	138	0.107	0.107	0.0000	19	54
210	240	2.06E-02	0.430	6	1	142	0.101	9.8425E-02	0.0000	21	54
240	240	2.02E-02	0.454	6	1	152	0.103	0.101	0.0000	21	54
270	240	1.77E-02	0.478	6	1	164	0.110	0.107	0.0000	19	54
300	240	1.61E-02	0.519	6	1	178	0.120	0.116	0.0000	15	54
330	240	1.57E-02	0.587	6	1	192	0.131	0.129	0.0000	11	54
360	240	1.27E-02	0.644	6	1	206	0.140	0.136	0.0000	10	130
390	240	1.01E-02	0.650	6	1	218	0.140	0.136	0.0000	8	130
420	240	8.20E-03	0.639	6	1	228	0.134	0.129	0.0000	7	130
450	240	6.76E-03	0.591	6	1	236	0.135	0.132	0.0000	6	130
15	255	6.35E-03	0.380	6	1	118	0.124	0.124	0.0000	10	17
45	255	7.76E-03	0.395	6	1	120	0.122	0.121	0.0000	11	17
75	255	9.54E-03	0.407	6	1	124	0.119	0.119	0.0000	12	17
105	255	1.17E-02	0.408	6	1	128	0.125	0.121	0.0000	13	18
135	255	1.42E-02	0.408	6	1	134	0.124	0.121	0.0000	15	35
165	255	1.65E-02	0.393	6	1	138	0.115	0.114	0.0000	17	35
195	255	1.80E-02	0.400	6	1	142	0.108	0.107	0.0000	19	54
225	255	1.86E-02	0.417	6	1	150	0.106	0.105	0.0000	19	54
255	255	1.76E-02	0.435	6	1	160	0.110	0.107	0.0000	18	54
285	255	1.51E-02	0.463	6	1	172	0.119	0.114	0.0000	16	54
315	255	1.43E-02	0.513	6	1	184	0.127	0.124	0.0000	13	54
345	255	1.22E-02	0.547	6	1	198	0.140	0.135	0.0000	10	54
375	255	9.95E-03	0.576	6	1	210	0.140	0.135	0.0000	9	130
405	255	8.17E-03	0.570	6	1	220	0.133	0.131	0.0000	7	130
435	255	6.79E-03	0.562	6	1	228	0.135	0.131	0.0000	6	130
0	270	5.69E-03	0.360	6	1	118	0.119	0.115	0.0000	9	17
30	270	6.82E-03	0.372	6	1	122	0.118	0.118	0.0000	10	17
60	270	8.18E-03	0.379	6	1	124	0.115	0.114	0.0000	11	17
90	270	9.80E-03	0.386	6	1	130	0.116	0.111	0.0000	12	18
120	270	1.17E-02	0.379	6	1	134	0.120	0.118	0.0000	14	35
150	270	1.36E-02	0.379	6	1	138	0.118	0.116	0.0000	15	35
180	270	1.52E-02	0.374	6	1	142	0.112	0.111	0.0000	17	54
210	270	1.60E-02	0.378	6	1	148	0.110	0.109	0.0000	18	54
240	270	1.61E-02	0.401	6	1	156	0.110	0.108	0.0000	17	54
270	270	1.47E-02	0.426	6	1	166	0.116	0.112	0.0000	16	54
300	270	1.29E-02	0.453	6	1	178	0.126	0.122	0.0000	14	54
330	270	1.14E-02	0.481	6	1	190	0.136	0.131	0.0000	11	54
360	270	9.56E-03	0.499	6	1	202	0.138	0.134	0.0000	10	54
390	270	7.98E-03	0.513	6	1	212	0.135	0.130	0.0000	8	54
420	270	6.72E-03	0.518	6	1	222	0.134	0.127	0.0000	7	54
450	270	5.73E-03	0.505	6	1	228	0.133	0.125	0.0000	6	54
15	285	6.03E-03	0.357	6	1	122	0.117	0.112	0.0000	9	17
45	285	7.11E-03	0.363	6	1	126	0.112	0.111	0.0000	10	17
75	285	8.37E-03	0.366	6	1	130	0.108	0.108	0.0000	11	17
105	285	9.81E-03	0.373	6	1	134	0.112	0.110	0.0000	12	18
135	285	1.13E-02	0.368	6	1	138	0.114	0.111	0.0000	13	35
165	285	1.27E-02	0.358	6	1	142	0.113	0.112	0.0000	15	54
195	285	1.37E-02	0.362	6	1	148	0.110	0.108	0.0000	16	54
225	285	1.40E-02	0.371	6	1	154	0.110	0.108	0.0000	16	54
255	285	1.35E-02	0.392	6	1	164	0.113	0.111	0.0000	15	54
285	285	1.22E-02	0.411	6	1	174	0.121	0.118	0.0000	14	54
315	285	1.06E-02	0.434	6	1	184	0.133	0.128	0.0000	12	54
345	285	9.03E-03	0.456	6	1	194	0.135	0.133	0.0000	10	54
375	285	7.69E-03	0.470	6	1	206	0.133	0.129	0.0000	9	54
405	285	6.55E-03	0.469	6	1	214	0.133	0.127	0.0000	8	54
435	285	5.63E-03	0.463	6	1	222	0.133	0.126	0.0000	7	54
0	300	5.39E-03	0.331	6	1	124	0.113	0.108	0.0000	9	17
30	300	6.25E-03	0.341	6	1	126	0.112	0.109	0.0000	10	17
60	300	7.25E-03	0.352	6	1	130	0.107	0.107	0.0000	10	17
90	300	8.36E-03	0.347	6	1	136	0.103	0.101	0.0000	11	18
120	300	9.56E-03	0.352	6	1	138	0.108	0.104	0.0000	12	35
150	300	1.07E-02	0.348	6	1	142	0.109	0.106	0.0000	13	54
180	300	1.16E-02	0.341	6	1	148	0.108	0.107	0.0000	15	54
210	300	1.21E-02	0.352	6	1	154	0.109	0.108	0.0000	15	54
240	300	1.19E-02	0.364	6	1	160	0.111	0.110	0.0000	15	54
270	300	1.12E-02	0.382	6	1	170	0.118	0.117	0.0000	14	54
300	300	9.95E-03	0.394	6	1	180	0.127	0.122	0.0000	13	54
330	300	8.56E-03	0.416	6	1	190	0.131	0.128	0.0000	11	54
360	300	7.34E-03	0.423	6	1	198	0.131	0.128	0.0000	10	54
390	300	6.34E-03	0.440	6	1	208	0.128	0.124	0.0000	8	54
420	300	5.50E-03	0.433	6	1	216	0.131	0.124	0.0000	8	54
450	300	4.82E-03	0.428	6	1	224	0.126	0.120	0.0000	7	54
15	315	5.54E-03	0.328	6	1	128	0.113	0.105	0.0000	9	17
45	315	6.34E-03	0.329	6	1	130	0.107	0.104	0.0000	10	17
75	315	7.23E-03	0.335	6	1	134	0.103	0.102	0.0000	11	18
105	315	8.18E-03	0.335	6	1	138	0.101	9.7736E-02	0.0000	11	35
135	315	9.13E-03	0.327	6	1	144	0.104	0.101	0.0000	13	35
165	315	9.96E-03	0.329	6	1	148	0.105	0.104	0.0000	13	54
195	315	1.05E-02	0.333	6	1	152	0.106	0.105	0.0000	14	54
225	315	1.05E-02	0.343	6	1	158	0.109	0.108	0.0000	14	54
255	315	1.01E-02	0.353	6	1	166	0.114	0.113	0.0000	14	54
285	315	9.29E-03	0.364	6	1	176	0.121	0.119	0.0000	13	54
315	315	8.14E-03	0.377	6	1	184	0.125	0.119	0.0000	12	54
345	315	7.02E-03	0.393	6	1	194	0.127	0.123	0.0000	10	54
375	315	6.09E-03	0.399	6	1	202	0.127	0.124	0.0000	9	54
405	315	5.33E-03	0.411	6	1	212	0.131	0.123	0.0000	8	54
435	315	4.71E-03	0.405	6	1	218	0.127	0.122	0.0000	7	54
0	330	4.95E-03	0.309	6	1	128	0.109	0.101	0.0000	9	17
30	330	5.60E-03	0.321	6	1	132	0.109	0.102	0.0000	9	17
60	330	6.31E-03	0.318	6	1</						

330	330	6.75E-03	0.369	6	1	188	0.120	0.118	0.0000	10	54
360	330	5.88E-03	0.373	6	1	198	0.123	0.120	0.0000	10	54
390	330	5.17E-03	0.376	6	1	204	0.125	0.122	0.0000	9	54
420	330	4.59E-03	0.386	6	1	214	0.126	0.120	0.0000	8	54
450	330	4.08E-03	0.385	6	1	220	0.121	0.115	0.0000	7	54
15	345	4.99E-03	0.304	6	1	132	0.107	9.9835E-02	0.0000	9	17
45	345	5.57E-03	0.305	6	1	136	0.105	0.100	0.0000	9	18
75	345	6.19E-03	0.307	6	1	140	0.102	9.9407E-02	0.0000	10	18
105	345	6.83E-03	0.305	6	1	142	9.4333E-02	9.3318E-02	0.0000	11	35
135	345	7.43E-03	0.309	6	1	148	9.3339E-02	9.2667E-02	0.0000	11	54
165	345	7.92E-03	0.305	6	1	152	9.6569E-02	9.4529E-02	0.0000	12	54
195	345	8.19E-03	0.307	6	1	156	9.9962E-02	9.8956E-02	0.0000	13	54
225	345	8.18E-03	0.318	6	1	162	0.104	0.103	0.0000	13	54
255	345	7.86E-03	0.325	6	1	170	0.107	0.106	0.0000	12	54
285	345	7.27E-03	0.336	6	1	176	0.111	0.109	0.0000	11	54
315	345	6.48E-03	0.346	6	1	184	0.112	0.111	0.0000	11	54
345	345	5.68E-03	0.345	6	1	192	0.119	0.115	0.0000	10	54
375	345	5.00E-03	0.351	6	1	200	0.123	0.121	0.0000	9	54
405	345	4.45E-03	0.360	6	1	208	0.123	0.118	0.0000	8	54
435	345	3.99E-03	0.363	6	1	214	0.120	0.114	0.0000	7	54
0	360	4.48E-03	0.287	6	1	132	0.104	9.5793E-02	0.0000	9	17
30	360	4.96E-03	0.296	6	1	136	0.107	0.102	0.0000	9	17
60	360	5.47E-03	0.296	6	1	138	0.103	9.9510E-02	0.0000	9	18
90	360	6.00E-03	0.298	6	1	144	9.8681E-02	9.7378E-02	0.0000	10	35
120	360	6.51E-03	0.295	6	1	148	9.2473E-02	9.2473E-02	0.0000	11	35
150	360	6.95E-03	0.293	6	1	152	9.0583E-02	8.9284E-02	0.0000	11	54
180	360	7.26E-03	0.292	6	1	156	9.3615E-02	9.1356E-02	0.0000	12	54
210	360	7.35E-03	0.301	6	1	160	9.7454E-02	9.6167E-02	0.0000	12	54
240	360	7.19E-03	0.308	6	1	166	0.101	9.9487E-02	0.0000	12	54
270	360	6.79E-03	0.314	6	1	174	0.104	0.103	0.0000	11	54
300	360	6.20E-03	0.324	6	1	180	0.106	0.105	0.0000	11	54
330	360	5.51E-03	0.332	6	1	190	0.112	0.110	0.0000	10	54
360	360	4.85E-03	0.330	6	1	196	0.120	0.116	0.0000	9	54
390	360	4.32E-03	0.339	6	1	204	0.121	0.114	0.0000	8	54
420	360	3.88E-03	0.347	6	1	210	0.119	0.113	0.0000	8	54
450	360	3.50E-03	0.347	6	1	216	0.117	0.110	0.0000	7	54
15	375	4.44E-03	0.281	6	1	136	0.105	9.6148E-02	0.0000	9	17
45	375	4.87E-03	0.287	6	1	138	0.106	0.102	0.0000	9	18
75	375	5.31E-03	0.288	6	1	142	0.102	0.100	0.0000	9	35
105	375	5.74E-03	0.289	6	1	148	9.7986E-02	9.6083E-02	0.0000	10	35
135	375	6.14E-03	0.287	6	1	150	9.2868E-02	9.2550E-02	0.0000	11	54
165	375	6.44E-03	0.290	6	1	156	9.0667E-02	9.0035E-02	0.0000	11	54
195	375	6.61E-03	0.286	6	1	160	9.0994E-02	9.0036E-02	0.0000	12	54
225	375	6.57E-03	0.292	6	1	166	9.4539E-02	9.2969E-02	0.0000	11	54
255	375	6.32E-03	0.301	6	1	172	9.7483E-02	9.6196E-02	0.0000	11	54
285	375	5.88E-03	0.306	6	1	178	9.8504E-02	9.8504E-02	0.0000	11	54
315	375	5.32E-03	0.311	6	1	186	0.107	0.105	0.0000	10	54
345	375	4.73E-03	0.314	6	1	192	0.111	0.108	0.0000	10	54
375	375	4.20E-03	0.320	6	1	200	0.116	0.115	0.0000	9	54
405	375	3.78E-03	0.323	6	1	206	0.116	0.112	0.0000	8	54
435	375	3.43E-03	0.323	6	1	212	0.115	0.110	0.0000	8	54
0	390	4.01E-03	0.273	6	1	136	0.100	9.1731E-02	0.0000	8	17
30	390	4.37E-03	0.273	6	1	138	0.104	9.9675E-02	0.0000	9	18
60	390	4.75E-03	0.280	6	1	142	0.105	0.101	0.0000	9	35
90	390	5.11E-03	0.278	6	1	146	0.102	9.9342E-02	0.0000	9	35
120	390	5.46E-03	0.280	6	1	150	9.7456E-02	9.5928E-02	0.0000	10	54
150	390	5.75E-03	0.278	6	1	154	9.4176E-02	9.3560E-02	0.0000	10	54
180	390	5.95E-03	0.286	6	1	160	9.1545E-02	9.0932E-02	0.0000	11	54
210	390	6.00E-03	0.284	6	1	164	9.2707E-02	9.1450E-02	0.0000	11	54
240	390	5.86E-03	0.288	6	1	170	9.4214E-02	9.2654E-02	0.0000	11	54
270	390	5.55E-03	0.290	6	1	176	9.8461E-02	9.5295E-02	0.0000	11	54
300	390	5.11E-03	0.299	6	1	182	0.102	0.100	0.0000	10	54
330	390	4.59E-03	0.297	6	1	188	0.110	0.106	0.0000	10	54
360	390	4.11E-03	0.306	6	1	196	0.110	0.108	0.0000	9	54
390	390	3.68E-03	0.308	6	1	202	0.115	0.109	0.0000	8	54
420	390	3.34E-03	0.301	6	1	208	0.112	0.110	0.0000	8	54
450	390	3.05E-03	0.300	6	1	212	0.112	0.106	0.0000	7	54
15	405	3.95E-03	0.262	6	1	138	0.102	9.6664E-02	0.0000	8	18
45	405	4.26E-03	0.269	6	1	142	0.103	9.8697E-02	0.0000	8	18
75	405	4.58E-03	0.267	6	1	146	0.103	9.9703E-02	0.0000	9	35
105	405	4.88E-03	0.269	6	1	150	9.9714E-02	9.7954E-02	0.0000	9	35
135	405	5.15E-03	0.273	6	1	154	9.7158E-02	9.5677E-02	0.0000	10	54
165	405	5.36E-03	0.265	6	1	158	9.4370E-02	9.3769E-02	0.0000	10	54
195	405	5.46E-03	0.276	6	1	162	9.2150E-02	9.1858E-02	0.0000	10	54
225	405	5.42E-03	0.275	6	1	168	9.5024E-02	9.3202E-02	0.0000	11	54
255	405	5.22E-03	0.282	6	1	174	9.7959E-02	9.6145E-02	0.0000	10	54
285	405	4.89E-03	0.285	6	1	180	0.103	0.100	0.0000	10	54
315	405	4.47E-03	0.293	6	1	186	0.106	0.102	0.0000	9	54
345	405	4.02E-03	0.295	6	1	192	0.110	0.104	0.0000	9	54
375	405	3.60E-03	0.293	6	1	198	0.112	0.106	0.0000	9	54
405	405	3.26E-03	0.295	6	1	204	0.111	0.108	0.0000	8	54
435	405	2.98E-03	0.293	6	1	210	0.107	0.105	0.0000	8	54

Koniec obliczen Data:2015.9.29

Roza: Dane: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\HSD Wyniki: C:\KOMIN\PRUSINOWICE\HSR

MAKSIMUM	STEZEN	SREDNICH	WYNOSI	0.027	ug/m3						
240	180	0.027	0.656	6	1	198	0.097	0.077	0.00	40	54
MAKSIMUM	STEZEN	MAKS. 1-godz.	WYNOSI	7.581	ug/m3						
210	120	0.024	7.581	6	1	228	0.989	0.735	0.00	91	35
MAKSIMUM	PERCENTYLA	S99.8	WYNOSI	0.989	ug/m3						
210	120	0.024	7.581	6	1	228	0.989	0.735	0.00	91	35
MAKSIMUM	PERCENTYLA	S99.7	WYNOSI	0.735	ug/m3						
210	120	0.024	7.581	6	1	228	0.989	0.735	0.00	91	35
MAKSIMUM	CZESTOSCI	PRZEKROCZEN	STEZENIA	19.500	ug/m3	WYNOSI	0.00	%			
0	0	0.000	0.000	0	0	0	0.000	0.00	0	0	