

Współrzędne granic zakładu

Nr punktu	1	2	3	4
X, m	745,5	976,6	1044,8	815,3
Y, m	632,9	560,9	786,6	856,8

Skok siatki: 10 m.

Wyniki obliczeń stężeń na granicy zakładu

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
750,3	631,4	92,3	0,442	0,00	76,5	2,024	0,00	11,24	0,3031	0,00
759,8	628,4	118,9	0,496	0,00	76,6	2,120	0,00	11,14	0,3183	0,00
769,4	625,5	139,4	0,542	0,00	76,3	2,227	0,00	11,06	0,3353	0,00
778,9	622,5	137,1	0,573	0,00	74,0	2,353	0,00	10,60	0,3552	0,00
788,5	619,5	117,5	0,584	0,00	74,0	2,485	0,00	10,88	0,3757	0,00
798,0	616,5	87,5	0,584	0,00	70,9	2,635	0,00	10,79	0,3986	0,00
807,6	613,6	82,5	0,581	0,00	71,4	2,780	0,00	10,98	0,4202	0,00
817,1	610,6	79,1	0,589	0,00	70,0	2,923	0,00	10,72	0,4406	0,00
826,7	607,6	80,7	0,602	0,00	70,6	3,063	0,00	10,84	0,4596	0,00
836,2	604,6	80,4	0,589	0,00	69,5	3,195	0,00	10,67	0,4768	0,00
845,7	601,7	78,3	0,557	0,00	70,2	3,323	0,00	10,74	0,4928	0,00
855,3	598,7	79,5	0,522	0,00	70,5	3,451	0,00	10,69	0,5091	0,00
864,8	595,7	76,8	0,487	0,00	71,6	3,564	0,00	10,91	0,5239	0,00
874,4	592,7	78,1	0,454	0,00	71,3	3,670	0,00	11,00	0,5391	0,00
883,9	589,8	75,5	0,428	0,00	73,3	3,759	0,00	11,19	0,5530	0,00
893,5	586,8	76,3	0,412	0,00	73,7	3,836	0,00	11,20	0,5663	0,00
903,0	583,8	75,2	0,395	0,00	75,4	3,893	0,00	11,20	0,5767	0,00
912,6	580,8	74,1	0,382	0,00	76,4	3,925	0,00	11,12	0,5823	0,00
922,1	577,9	70,9	0,380	0,00	79,3	3,927	0,00	11,18	0,5819	0,00
931,7	574,9	69,7	0,371	0,00	81,7	3,919	0,00	11,60	0,5785	0,00
941,2	571,9	68,4	0,358	0,00	83,8	3,889	0,00	11,96	0,5707	0,00
950,8	568,9	67,1	0,345	0,00	84,8	3,838	0,00	12,03	0,5590	0,00
960,3	566,0	65,7	0,332	0,00	84,0	3,763	0,00	11,93	0,5442	0,00
969,9	563,0	64,6	0,317	0,00	83,9	3,662	0,00	11,99	0,5261	0,00
977,5	563,7	65,7	0,311	0,00	84,8	3,636	0,00	12,06	0,5198	0,00
980,3	573,3	67,1	0,324	0,00	86,6	3,854	0,00	12,28	0,5479	0,00
983,2	582,9	68,5	0,337	0,00	86,2	4,057	0,00	12,19	0,5736	0,00
986,1	592,4	69,8	0,349	0,00	86,4	4,247	0,00	12,24	0,5980	0,00
989,0	602,0	71,1	0,360	0,00	86,3	4,422	0,00	12,27	0,6203	0,00
991,9	611,6	72,4	0,370	0,00	85,9	4,581	0,00	12,24	0,6407	0,00
994,8	621,2	73,6	0,378	0,00	84,9	4,724	0,00	12,09	0,6593	0,00
997,7	630,7	72,8	0,379	0,00	82,7	4,858	0,00	11,82	0,6767	0,00
1000,6	640,3	75,8	0,379	0,00	81,5	4,979	0,00	11,70	0,6922	0,00
1003,5	649,9	76,8	0,381	0,00	80,5	5,081	0,00	11,56	0,7055	0,00
1006,4	659,4	76,0	0,382	0,00	79,6	5,160	0,00	11,29	0,7156	0,00
1009,3	669,0	78,5	0,383	0,00	79,0	5,205	0,00	11,23	0,7213	0,00
1012,2	678,6	79,2	0,387	0,00	78,7	5,214	0,00	11,25	0,7224	0,00
1015,1	688,2	79,8	0,391	0,00	78,9	5,187	0,00	11,28	0,7189	0,00
1017,9	697,7	78,5	0,395	0,00	79,7	5,129	0,00	11,36	0,7112	0,00
1020,8	707,3	80,5	0,399	0,00	80,2	5,039	0,00	11,46	0,6992	0,00
1023,7	716,9	80,7	0,403	0,00	79,8	4,921	0,00	11,33	0,6835	0,00
1026,6	726,5	78,8	0,405	0,00	82,1	4,774	0,00	11,72	0,6639	0,00
1029,5	736,0	80,8	0,407	0,00	82,7	4,605	0,00	11,73	0,6413	0,00
1032,4	745,6	80,6	0,407	0,00	83,1	4,426	0,00	11,81	0,6173	0,00
1035,3	755,2	80,0	0,404	0,00	84,7	4,238	0,00	12,06	0,5921	0,00
1038,2	764,7	79,9	0,400	0,00	84,4	4,058	0,00	12,00	0,5676	0,00
1041,1	774,3	77,6	0,392	0,00	83,2	3,882	0,00	11,86	0,5437	0,00
1044,0	783,9	78,6	0,383	0,00	82,9	3,714	0,00	11,77	0,5206	0,00
1037,9	788,7	79,9	0,401	0,00	83,1	3,847	0,00	11,80	0,5386	0,00
1028,4	791,6	79,9	0,433	0,00	84,3	4,115	0,00	11,88	0,5749	0,00
1018,8	794,5	83,9	0,468	0,00	85,4	4,416	0,00	12,06	0,6156	0,00
1009,3	797,5	85,7	0,509	0,00	85,8	4,720	0,00	12,07	0,6569	0,00
999,7	800,4	87,2	0,556	0,00	84,1	5,024	0,00	11,67	0,6993	0,00
990,1	803,3	86,7	0,609	0,00	83,9	5,302	0,00	11,54	0,7399	0,00
980,6	806,2	89,2	0,671	0,00	82,4	5,517	0,00	11,23	0,7741	0,00
971,0	809,2	89,1	0,739	0,00	81,1	5,648	0,00	10,72	0,7990	0,00
961,4	812,1	88,4	0,816	0,00	78,6	5,688	0,00	10,38	0,8140	0,00
951,9	815,0	90,9	0,898	0,00	77,0	5,650	0,00	10,32	0,8189	0,00
942,3	817,9	92,9	0,989	0,00	73,6	5,588	0,00	10,34	0,8182	0,00
932,8	820,9	95,2	1,084	0,00	71,1	5,531	0,00	10,35	0,8133	0,00
923,2	823,8	98,0	1,199	0,00	70,6	5,452	0,00	10,47	0,8010	0,00
913,6	826,7	99,1	1,341	0,00	67,6	5,367	0,00	10,54	0,7854	0,00
904,1	829,6	104,1	1,484	0,00	67,4	5,248	0,00	10,65	0,7651	0,00
894,5	832,6	105,2	1,558	0,00	68,6	5,099	0,00	10,76	0,7391	0,00
884,9	835,5	101,4	1,516	0,00	70,2	4,967	0,00	10,92	0,7158	0,00
875,4	838,4	97,1	1,386	0,00	71,4	4,894	0,00	11,15	0,7011	0,00
865,8	841,3	93,6	1,261	0,00	72,4	4,873	0,00	11,11	0,6971	0,00
856,3	844,3	91,0	1,241	0,00	73,8	4,846	0,00	11,28	0,6947	0,00
846,7	847,2	93,1	1,283	0,00	75,2	4,802	0,00	11,40	0,6922	0,00
837,1	850,1	93,4	1,331	0,00	76,4	4,738	0,00	11,52	0,6873	0,00
827,6	853,0	94,6	1,321	0,00	77,2	4,637	0,00	11,70	0,6766	0,00
818,0	856,0	92,6	1,259	0,00	75,7	4,505	0,00	11,47	0,6609	0,00
813,2	850,0	94,1	1,299	0,00	76,0	4,630	0,00	11,42	0,6825	0,00
810,2	840,4	93,6	1,369	0,00	74,5	4,833	0,00	11,27	0,7159	0,00
807,2	830,9	93,5	1,406	0,00	74,2	5,021	0,00	11,12	0,7466	0,00

804,2	821,3	92,6	1,411	0,00	74,8	5,179	0,00	11,12	0,7731	0,00
801,3	811,8	92,4	1,390	0,00	74,2	5,302	0,00	11,00	0,7940	0,00
798,3	802,2	91,7	1,327	0,00	72,9	5,363	0,00	10,63	0,8049	0,00
795,3	792,7	90,8	1,180	0,00	72,4	5,380	0,00	10,50	0,8097	0,00
792,3	783,1	91,5	1,080	0,00	71,0	5,329	0,00	10,38	0,8029	0,00
789,4	773,6	92,6	1,048	0,00	70,9	5,230	0,00	10,44	0,7879	0,00
786,4	764,0	94,2	1,020	0,00	68,9	5,081	0,00	10,29	0,7656	0,00
783,4	754,5	93,8	1,005	0,00	67,9	4,878	0,00	10,15	0,7347	0,00
780,4	744,9	94,0	1,028	0,00	68,4	4,642	0,00	10,20	0,6987	0,00
777,5	735,4	91,9	1,096	0,00	68,2	4,373	0,00	10,17	0,6580	0,00
774,5	725,8	89,7	1,176	0,00	68,8	4,096	0,00	10,24	0,6163	0,00
771,5	716,3	89,1	1,249	0,00	68,9	3,794	0,00	10,25	0,5707	0,00
768,5	706,8	87,4	1,289	0,00	70,7	3,508	0,00	10,46	0,5270	0,00
765,5	697,2	88,7	1,239	0,00	70,6	3,240	0,00	10,22	0,4861	0,00
762,6	687,7	88,1	1,037	0,00	72,3	2,987	0,00	10,45	0,4470	0,00
759,6	678,1	86,8	0,864	0,00	74,6	2,775	0,00	10,59	0,4148	0,00
756,6	668,6	85,3	0,718	0,00	74,9	2,582	0,00	10,68	0,3855	0,00
753,6	659,0	83,3	0,597	0,00	76,2	2,407	0,00	10,94	0,3592	0,00
750,7	649,5	80,4	0,508	0,00	75,9	2,240	0,00	10,98	0,3342	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenek węgla		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³
750,3	631,4	4,0	0,095	0,00	1,6	0,008	0,00	69,3	0,319	0,00
759,8	628,4	4,0	0,099	0,00	2,1	0,009	0,00	87,2	0,356	0,00
769,4	625,5	4,1	0,104	0,00	2,4	0,009	0,00	101,0	0,388	0,00
778,9	622,5	4,1	0,109	0,00	2,4	0,010	0,00	99,7	0,409	0,00
788,5	619,5	4,2	0,115	0,00	2,0	0,010	0,00	86,4	0,417	0,00
798,0	616,5	4,2	0,121	0,00	1,5	0,010	0,00	66,8	0,417	0,00
807,6	613,6	4,3	0,128	0,00	1,4	0,010	0,00	63,5	0,415	0,00
817,1	610,6	4,5	0,135	0,00	1,4	0,010	0,00	61,2	0,420	0,00
826,7	607,6	4,6	0,144	0,00	1,4	0,010	0,00	62,3	0,429	0,00
836,2	604,6	4,7	0,152	0,00	1,4	0,010	0,00	62,0	0,420	0,00
845,7	601,7	4,9	0,160	0,00	1,3	0,010	0,00	60,0	0,398	0,00
855,3	598,7	5,1	0,169	0,00	1,4	0,009	0,00	61,3	0,374	0,00
864,8	595,7	5,2	0,176	0,00	1,3	0,008	0,00	59,5	0,351	0,00
874,4	592,7	5,3	0,181	0,00	1,3	0,008	0,00	60,2	0,328	0,00
883,9	589,8	5,4	0,185	0,00	1,3	0,007	0,00	57,8	0,312	0,00
893,5	586,8	5,5	0,187	0,00	1,3	0,007	0,00	58,8	0,301	0,00
903,0	583,8	5,5	0,188	0,00	1,3	0,007	0,00	58,0	0,290	0,00
912,6	580,8	5,4	0,188	0,00	1,3	0,007	0,00	57,2	0,281	0,00
922,1	577,9	5,4	0,188	0,00	1,2	0,007	0,00	54,9	0,282	0,00
931,7	574,9	5,3	0,189	0,00	1,2	0,006	0,00	54,0	0,276	0,00
941,2	571,9	5,2	0,190	0,00	1,2	0,006	0,00	53,0	0,267	0,00
950,8	568,9	5,2	0,191	0,00	1,2	0,006	0,00	51,9	0,258	0,00
960,3	566,0	5,0	0,191	0,00	1,1	0,006	0,00	50,9	0,249	0,00
969,9	563,0	4,9	0,188	0,00	1,1	0,005	0,00	49,5	0,238	0,00
977,5	563,7	4,9	0,189	0,00	1,1	0,005	0,00	50,7	0,233	0,00
980,3	573,3	5,0	0,203	0,00	1,2	0,006	0,00	51,8	0,243	0,00
983,2	582,9	5,0	0,217	0,00	1,2	0,006	0,00	52,8	0,253	0,00
986,1	592,4	5,0	0,229	0,00	1,2	0,006	0,00	53,8	0,262	0,00
989,0	602,0	4,9	0,240	0,00	1,2	0,006	0,00	54,9	0,271	0,00
991,9	611,6	4,8	0,250	0,00	1,2	0,006	0,00	55,8	0,278	0,00
994,8	621,2	4,7	0,259	0,00	1,3	0,007	0,00	56,8	0,284	0,00
997,7	630,7	4,6	0,268	0,00	1,3	0,007	0,00	56,3	0,285	0,00
1000,6	640,3	4,4	0,275	0,00	1,3	0,007	0,00	58,5	0,285	0,00
1003,5	649,9	4,4	0,282	0,00	1,3	0,007	0,00	59,2	0,287	0,00
1006,4	659,4	4,4	0,287	0,00	1,3	0,007	0,00	58,8	0,287	0,00
1009,3	669,0	4,3	0,290	0,00	1,4	0,007	0,00	60,5	0,288	0,00
1012,2	678,6	4,3	0,291	0,00	1,4	0,007	0,00	61,1	0,292	0,00
1015,1	688,2	4,3	0,289	0,00	1,4	0,007	0,00	61,5	0,294	0,00
1017,9	697,7	4,4	0,286	0,00	1,4	0,007	0,00	60,7	0,298	0,00
1020,8	707,3	4,4	0,281	0,00	1,4	0,007	0,00	62,1	0,301	0,00
1023,7	716,9	4,4	0,273	0,00	1,4	0,007	0,00	62,2	0,304	0,00
1026,6	726,5	4,5	0,264	0,00	1,4	0,007	0,00	60,9	0,306	0,00
1029,5	736,0	4,6	0,254	0,00	1,4	0,007	0,00	62,3	0,307	0,00
1032,4	745,6	4,6	0,243	0,00	1,4	0,007	0,00	62,1	0,308	0,00
1035,3	755,2	4,7	0,232	0,00	1,4	0,007	0,00	61,7	0,306	0,00
1038,2	764,7	4,7	0,221	0,00	1,4	0,007	0,00	61,6	0,302	0,00
1041,1	774,3	4,7	0,211	0,00	1,3	0,007	0,00	59,4	0,297	0,00
1044,0	783,9	4,6	0,201	0,00	1,4	0,007	0,00	60,6	0,290	0,00
1037,9	788,7	4,7	0,209	0,00	1,4	0,007	0,00	61,6	0,304	0,00
1028,4	791,6	4,8	0,224	0,00	1,4	0,007	0,00	61,8	0,328	0,00
1018,8	794,5	4,9	0,242	0,00	1,4	0,008	0,00	64,7	0,355	0,00
1009,3	797,5	5,1	0,259	0,00	1,5	0,009	0,00	66,0	0,386	0,00
999,7	800,4	5,2	0,276	0,00	1,5	0,010	0,00	67,2	0,422	0,00
990,1	803,3	5,3	0,289	0,00	1,5	0,010	0,00	66,5	0,462	0,00
980,6	806,2	5,3	0,297	0,00	1,5	0,012	0,00	68,7	0,509	0,00
971,0	809,2	5,4	0,299	0,00	1,5	0,013	0,00	68,7	0,561	0,00
961,4	812,1	5,4	0,294	0,00	1,5	0,014	0,00	67,9	0,620	0,00
951,9	815,0	5,4	0,284	0,00	1,6	0,015	0,00	70,2	0,683	0,00
942,3	817,9	5,2	0,274	0,00	1,6	0,017	0,00	71,7	0,752	0,00
932,8	820,9	5,1	0,269	0,00	1,6	0,019	0,00	73,0	0,823	0,00
923,2	823,8	5,0	0,266	0,00	1,7	0,021	0,00	74,9	0,911	0,00
913,6	826,7	4,7	0,266	0,00	1,7	0,023	0,00	75,5	1,019	0,00
904,1	829,6	4,5	0,265	0,00	1,8	0,026	0,00	78,7	1,130	0,00
894,5	832,6	4,4	0,262	0,00	1,8	0,027	0,00	79,2	1,188	0,00
884,9	835,5	4,2	0,258	0,00	1,7	0,026	0,00	76,5	1,158	0,00

875,4	838,4	4,2	0,255	0,00	1,7	0,024	0,00	74,4	1,056	0,00
865,8	841,3	4,1	0,252	0,00	1,6	0,022	0,00	71,9	0,961	0,00
856,3	844,3	4,2	0,248	0,00	1,6	0,021	0,00	70,2	0,944	0,00
846,7	847,2	4,2	0,243	0,00	1,6	0,022	0,00	71,7	0,979	0,00
837,1	850,1	4,3	0,237	0,00	1,6	0,023	0,00	72,1	1,016	0,00
827,6	853,0	4,4	0,230	0,00	1,6	0,023	0,00	72,9	1,010	0,00
818,0	856,0	4,4	0,221	0,00	1,6	0,022	0,00	71,5	0,963	0,00
813,2	850,0	4,4	0,225	0,00	1,6	0,022	0,00	72,6	0,994	0,00
810,2	840,4	4,2	0,234	0,00	1,6	0,024	0,00	72,2	1,047	0,00
807,2	830,9	4,2	0,241	0,00	1,6	0,024	0,00	72,1	1,074	0,00
804,2	821,3	4,1	0,247	0,00	1,6	0,024	0,00	71,4	1,077	0,00
801,3	811,8	4,0	0,252	0,00	1,6	0,024	0,00	71,1	1,058	0,00
798,3	802,2	4,0	0,254	0,00	1,6	0,023	0,00	70,6	1,007	0,00
795,3	792,7	3,9	0,253	0,00	1,6	0,020	0,00	70,0	0,890	0,00
792,3	783,1	3,9	0,250	0,00	1,6	0,019	0,00	70,5	0,810	0,00
789,4	773,6	3,9	0,245	0,00	1,6	0,018	0,00	71,1	0,780	0,00
786,4	764,0	3,9	0,238	0,00	1,6	0,018	0,00	72,6	0,753	0,00
783,4	754,5	3,8	0,229	0,00	1,6	0,017	0,00	72,1	0,732	0,00
780,4	744,9	3,8	0,218	0,00	1,6	0,018	0,00	72,5	0,740	0,00
777,5	735,4	3,8	0,206	0,00	1,6	0,019	0,00	70,7	0,780	0,00
774,5	725,8	3,9	0,193	0,00	1,5	0,020	0,00	69,0	0,830	0,00
771,5	716,3	3,9	0,179	0,00	1,5	0,022	0,00	68,6	0,876	0,00
768,5	706,8	3,9	0,166	0,00	1,5	0,022	0,00	67,6	0,901	0,00
765,5	697,2	4,0	0,154	0,00	1,5	0,021	0,00	68,4	0,864	0,00
762,6	687,7	4,1	0,143	0,00	1,5	0,018	0,00	67,9	0,727	0,00
759,6	678,1	4,2	0,132	0,00	1,5	0,015	0,00	67,0	0,609	0,00
756,6	668,6	4,2	0,123	0,00	1,5	0,012	0,00	65,8	0,509	0,00
753,6	659,0	4,1	0,115	0,00	1,4	0,010	0,00	64,2	0,426	0,00
750,7	649,5	4,1	0,106	0,00	1,4	0,009	0,00	62,1	0,365	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750,3	631,4	0,4	0,007	-
759,8	628,4	0,5	0,008	-
769,4	625,5	0,6	0,008	-
778,9	622,5	0,6	0,008	-
788,5	619,5	0,5	0,009	-
798,0	616,5	0,4	0,009	-
807,6	613,6	0,4	0,009	-
817,1	610,6	0,3	0,010	-
826,7	607,6	0,4	0,010	-
836,2	604,6	0,4	0,011	-
845,7	601,7	0,3	0,011	-
855,3	598,7	0,3	0,012	-
864,8	595,7	0,3	0,012	-
874,4	592,7	0,3	0,012	-
883,9	589,8	0,3	0,012	-
893,5	586,8	0,3	0,012	-
903,0	583,8	0,3	0,012	-
912,6	580,8	0,3	0,012	-
922,1	577,9	0,3	0,012	-
931,7	574,9	0,3	0,012	-
941,2	571,9	0,4	0,012	-
950,8	568,9	0,4	0,012	-
960,3	566,0	0,4	0,012	-
969,9	563,0	0,4	0,012	-
977,5	563,7	0,4	0,012	-
980,3	573,3	0,4	0,013	-
983,2	582,9	0,4	0,014	-
986,1	592,4	0,4	0,014	-
989,0	602,0	0,4	0,015	-
991,9	611,6	0,4	0,016	-
994,8	621,2	0,4	0,016	-
997,7	630,7	0,4	0,017	-
1000,6	640,3	0,4	0,017	-
1003,5	649,9	0,4	0,017	-
1006,4	659,4	0,4	0,018	-
1009,3	669,0	0,4	0,018	-
1012,2	678,6	0,4	0,018	-
1015,1	688,2	0,4	0,018	-
1017,9	697,7	0,4	0,018	-
1020,8	707,3	0,4	0,017	-
1023,7	716,9	0,4	0,017	-
1026,6	726,5	0,3	0,016	-
1029,5	736,0	0,4	0,016	-
1032,4	745,6	0,4	0,015	-
1035,3	755,2	0,3	0,015	-
1038,2	764,7	0,3	0,014	-
1041,1	774,3	0,3	0,013	-
1044,0	783,9	0,3	0,013	-
1037,9	788,7	0,3	0,013	-
1028,4	791,6	0,3	0,014	-
1018,8	794,5	0,4	0,015	-
1009,3	797,5	0,4	0,017	-
999,7	800,4	0,4	0,018	-
990,1	803,3	0,4	0,019	-
980,6	806,2	0,4	0,019	-

971,0	809,2	0,4	0,020	-
961,4	812,1	0,4	0,020	-
951,9	815,0	0,4	0,020	-
942,3	817,9	0,4	0,019	-
932,8	820,9	0,4	0,020	-
923,2	823,8	0,4	0,020	-
913,6	826,7	0,4	0,020	-
904,1	829,6	0,5	0,021	-
894,5	832,6	0,5	0,021	-
884,9	835,5	0,5	0,021	-
875,4	838,4	0,5	0,020	-
865,8	841,3	0,5	0,019	-
856,3	844,3	0,5	0,019	-
846,7	847,2	0,5	0,019	-
837,1	850,1	0,6	0,019	-
827,6	853,0	0,6	0,018	-
818,0	856,0	0,6	0,018	-
813,2	850,0	0,6	0,018	-
810,2	840,4	0,6	0,019	-
807,2	830,9	0,6	0,019	-
804,2	821,3	0,5	0,020	-
801,3	811,8	0,5	0,020	-
798,3	802,2	0,5	0,020	-
795,3	792,7	0,4	0,019	-
792,3	783,1	0,4	0,018	-
789,4	773,6	0,4	0,018	-
786,4	764,0	0,4	0,018	-
783,4	754,5	0,4	0,017	-
780,4	744,9	0,4	0,016	-
777,5	735,4	0,4	0,016	-
774,5	725,8	0,4	0,016	-
771,5	716,3	0,4	0,015	-
768,5	706,8	0,4	0,015	-
765,5	697,2	0,4	0,014	-
762,6	687,7	0,4	0,012	-
759,6	678,1	0,5	0,011	-
756,6	668,6	0,5	0,010	-
753,6	659,0	0,4	0,009	-
750,7	649,5	0,4	0,008	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO ₂	Stężenie maksymalne µg/m ³	139,4	769,4	625,5
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,558	894,5	832,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m ³	86,6	980,3	573,3
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	5,688	961,4	812,1
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m ³	12,28	980,3	573,3
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,8189	951,9	815,0
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m ³	5,5	903,0	583,8
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,299	971,0	809,2
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m ³	2,4	769,4	625,5
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,027	894,5	832,6
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m ³	101,0	769,4	625,5
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,188	894,5	832,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m ³ , %	0,00	750,3	631,4
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m ³	0,6	813,2	850,0
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,021	894,5	832,6
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	750,3	631,4