

Parametry emitorów na terenie zakładu: Oddziaływanie skumulowane - dz. nr ewid. 798, 799 i 801, obr. Kamień

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
T1	Trasa PO1	0,5 L	dł.120,2	0	293	277	-70,3	tlenek węgla	0,000806	0,00706	0,000806
								tlenki azotu jako NO2	0,001033	0,00905	0,001033
								pył ogółem	0,0001598	0,001399	0,0001597
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0001598	0,001399	0,0001597
								-w tym pył do 10 µm	0,0001598	0,001399	0,0001597
								amoniak	0,0000467	0,000409	0,0000467
								dwutlenek siarki	0,00002088	0,0001829	0,00002088
								ołów	5,17E-7	4,53E-6	5,17E-7
								węglowodory alifatyczne	0,001706	0,01494	0,001705
								węglowodory aromatyczne	0,000362	0,00317	0,000362
								benzen	0,00002106	0,0001844	0,00002105
T2	Trasa PO2	0,5 L	dł.47,5	0	293	57,5	32,5	tlenek węgla	0,0001613	0,001412	0,0001612
								tlenki azotu jako NO2	0,0002066	0,00181	0,0002066
								pył ogółem	0,0000319	0,0002798	0,0000319
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0000319	0,0002798	0,0000319
								-w tym pył do 10 µm	0,0000319	0,0002798	0,0000319
								amoniak	9,34E-6	0,0000818	9,34E-6
								dwutlenek siarki	4,18E-6	0,0000366	4,18E-6
								ołów	1,03E-7	9,05E-7	1,03E-7
								węglowodory alifatyczne	0,000814	0,00713	0,000814
								węglowodory aromatyczne	0,000171	0,001498	0,000171
								benzen	9,75E-6	0,0000854	9,75E-6
T3	Trasa PO2	0,5 L	dł.3	0	293	112	32,5	tlenek węgla	2,59E-6	0,00002268	2,59E-6
								tlenki azotu jako NO2	5,83E-6	0,0000511	5,83E-6
								pył ogółem	6,82E-7	5,97E-6	6,82E-7
								-w tym pył do 2,5 µm	6,82E-7	5,97E-6	6,82E-7
								-w tym pył do 10 µm	6,82E-7	5,97E-6	6,82E-7
								amoniak	1,44E-7	1,27E-6	1,44E-7
								dwutlenek siarki	8,47E-8	7,42E-7	8,47E-8
								ołów	1,57E-9	1,37E-8	1,56E-9
								węglowodory alifatyczne	0,0001915	0,001678	0,0001916
								węglowodory aromatyczne	0,0000399	0,00035	0,00004
								benzen	2,25E-6	0,00001969	2,25E-6
T4	Trasa PO2	0,5 L	dł.4	0	293	133	23	tlenek węgla	3,45E-6	0,00003024	3,45E-6
								tlenki azotu jako NO2	7,78E-6	0,0000681	7,77E-6
								pył ogółem	9,09E-7	7,96E-6	9,09E-7
								-w tym pył do 2,5 µm	9,09E-7	7,96E-6	9,09E-7
								-w tym pył do 10 µm	9,09E-7	7,96E-6	9,09E-7
								amoniak	1,93E-7	1,69E-6	1,93E-7
								dwutlenek siarki	1,13E-7	9,89E-7	1,13E-7
								ołów	2,09E-9	1,83E-8	2,09E-9
								węglowodory alifatyczne	0,0001915	0,001679	0,0001917

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
								węglowodory aromatyczne benzen	0,00004 2,25E-6	0,00035 0,00001971	0,00004 2,25E-6
T5	Trasa PO2	0,5 L	dł.4	0	293	156	12	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	3,45E-6 7,78E-6 9,09E-7 9,09E-7 9,09E-7 1,93E-7 1,13E-7 2,09E-9 0,0001915 0,00004 2,25E-6	0,00003024 0,0000681 7,96E-6 7,96E-6 7,96E-6 1,69E-6 9,89E-7 1,83E-8 0,001679 0,00035 0,00001971	3,45E-6 7,77E-6 9,09E-7 9,09E-7 9,09E-7 1,93E-7 1,13E-7 2,09E-9 0,0001917 0,00004 2,25E-6
T6	Trasa PO2	0,5 L	dł.3	0	293	179	2,5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	2,59E-6 5,83E-6 6,82E-7 6,82E-7 6,82E-7 1,44E-7 8,47E-8 1,57E-9 0,0001915 0,0000399 2,25E-6	0,00002268 0,0000511 5,97E-6 5,97E-6 5,97E-6 1,27E-6 7,42E-7 1,37E-8 0,001678 0,00035 0,00001969	2,59E-6 5,83E-6 6,82E-7 6,82E-7 6,82E-7 1,44E-7 8,47E-8 1,56E-9 0,0001916 0,00004 2,25E-6
T7	Trasa PO2	0,5 L	dł.4	0	293	202	-8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak dwutlenek siarki ołów węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	3,45E-6 7,78E-6 9,09E-7 9,09E-7 9,09E-7 1,93E-7 1,13E-7 2,09E-9 0,0001915 0,00004 2,25E-6	0,00003024 0,0000681 7,96E-6 7,96E-6 7,96E-6 1,69E-6 9,89E-7 1,83E-8 0,001679 0,00035 0,00001971	3,45E-6 7,77E-6 9,09E-7 9,09E-7 9,09E-7 1,93E-7 1,13E-7 2,09E-9 0,0001917 0,00004 2,25E-6

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30 µg/m³
-40	-160	0,2	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00
-20	-160	0,2	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00
0	-160	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
20	-160	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
40	-160	0,3	0,005	0,00	0,01	0,0002	0,00
60	-160	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
80	-160	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
100	-160	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
120	-160	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
140	-160	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0003	0,00
160	-160	0,4	0,012	0,00	0,01	0,0004	0,00
180	-160	0,4	0,014	0,00	0,01	0,0004	0,00
200	-160	0,4	0,016	0,00	0,01	0,0004	0,00
220	-160	0,4	0,019	0,00	0,01	0,0005	0,00
240	-160	0,4	0,021	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	-160	0,4	0,022	0,00	0,01	0,0006	0,00
280	-160	0,4	0,024	0,00	0,01	0,0006	0,00
300	-160	0,4	0,024	0,00	0,01	0,0006	0,00
320	-160	0,4	0,023	0,00	0,01	0,0005	0,00
340	-160	0,5	0,021	0,00	0,01	0,0005	0,00
360	-160	0,5	0,019	0,00	0,01	0,0004	0,00
380	-160	0,5	0,016	0,00	0,01	0,0004	0,00
-40	-140	0,2	0,004	0,00	0,00	0,0002	0,00
-20	-140	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
0	-140	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
20	-140	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
40	-140	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
60	-140	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0002	0,00
80	-140	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
100	-140	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
120	-140	0,4	0,010	0,00	0,01	0,0003	0,00
140	-140	0,4	0,011	0,00	0,01	0,0004	0,00
160	-140	0,4	0,014	0,00	0,01	0,0004	0,00
180	-140	0,4	0,017	0,00	0,01	0,0005	0,00
200	-140	0,4	0,021	0,00	0,01	0,0005	0,00
220	-140	0,4	0,024	0,00	0,01	0,0006	0,00
240	-140	0,4	0,028	0,00	0,01	0,0007	0,00
260	-140	0,4	0,032	0,00	0,01	0,0008	0,00
280	-140	0,5	0,035	0,00	0,01	0,0008	0,00
300	-140	0,5	0,035	0,00	0,01	0,0008	0,00
320	-140	0,5	0,033	0,00	0,01	0,0008	0,00
340	-140	0,6	0,030	0,00	0,01	0,0007	0,00
360	-140	0,6	0,025	0,00	0,02	0,0006	0,00
380	-140	0,7	0,020	0,00	0,02	0,0005	0,00
-40	-120	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
-20	-120	0,2	0,005	0,00	0,00	0,0002	0,00
0	-120	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
20	-120	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
40	-120	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
60	-120	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
80	-120	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
100	-120	0,4	0,010	0,00	0,01	0,0004	0,00
120	-120	0,4	0,011	0,00	0,01	0,0004	0,00
140	-120	0,5	0,013	0,00	0,01	0,0004	0,00
160	-120	0,5	0,016	0,00	0,01	0,0005	0,00
180	-120	0,5	0,021	0,00	0,01	0,0006	0,00
200	-120	0,5	0,027	0,00	0,01	0,0007	0,00
220	-120	0,5	0,034	0,00	0,01	0,0008	0,00
240	-120	0,5	0,042	0,00	0,01	0,0010	0,00
260	-120	0,5	0,050	0,00	0,01	0,0012	0,00
280	-120	0,6	0,056	0,00	0,01	0,0013	0,00
340	-120	0,8	0,047	0,00	0,02	0,0010	0,00
360	-120	0,9	0,035	0,00	0,02	0,0008	0,00
380	-120	0,8	0,025	0,00	0,02	0,0006	0,00
-40	-100	0,2	0,005	0,00	0,01	0,0002	0,00
-20	-100	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
0	-100	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
20	-100	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
40	-100	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
60	-100	0,3	0,009	0,00	0,01	0,0003	0,00
80	-100	0,4	0,010	0,00	0,01	0,0004	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			benzen		
		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., % 30 µg/m ³
100	-100	0,4	0,011	0,00	0,01	0,0004	0,00
120	-100	0,5	0,013	0,00	0,01	0,0005	0,00
140	-100	0,5	0,015	0,00	0,01	0,0005	0,00
160	-100	0,6	0,019	0,00	0,01	0,0006	0,00
180	-100	0,7	0,026	0,00	0,01	0,0007	0,00
200	-100	0,7	0,037	0,00	0,01	0,0010	0,00
340	-100	1,4	0,095	0,00	0,03	0,0020	0,00
360	-100	1,4	0,053	0,00	0,03	0,0012	0,00
380	-100	1,0	0,034	0,00	0,02	0,0008	0,00
-40	-80	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
-20	-80	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
0	-80	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
20	-80	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
40	-80	0,3	0,009	0,00	0,01	0,0004	0,00
60	-80	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0004	0,00
80	-80	0,4	0,011	0,00	0,01	0,0005	0,00
100	-80	0,4	0,013	0,00	0,01	0,0005	0,00
120	-80	0,5	0,015	0,00	0,01	0,0006	0,00
140	-80	0,6	0,018	0,00	0,01	0,0007	0,00
160	-80	0,8	0,023	0,00	0,02	0,0008	0,00
180	-80	0,9	0,032	0,00	0,02	0,0009	0,00
200	-80	1,0	0,053	0,00	0,02	0,0014	0,00
340	-80	3,8	0,293	0,00	0,08	0,0061	0,00
360	-80	1,6	0,075	0,00	0,03	0,0016	0,00
380	-80	1,1	0,041	0,00	0,02	0,0009	0,00
-40	-60	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0002	0,00
-20	-60	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
0	-60	0,3	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	-60	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0004	0,00
40	-60	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0004	0,00
60	-60	0,4	0,011	0,00	0,01	0,0005	0,00
80	-60	0,4	0,013	0,00	0,01	0,0006	0,00
100	-60	0,5	0,015	0,00	0,01	0,0006	0,00
120	-60	0,5	0,017	0,00	0,01	0,0007	0,00
140	-60	0,7	0,020	0,00	0,01	0,0008	0,00
160	-60	0,9	0,025	0,00	0,02	0,0009	0,00
180	-60	1,2	0,036	0,00	0,02	0,0012	0,00
200	-60	2,0	0,068	0,00	0,04	0,0018	0,00
360	-60	1,0	0,062	0,00	0,02	0,0014	0,00
380	-60	0,8	0,038	0,00	0,02	0,0009	0,00
-40	-40	0,2	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	-40	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0003	0,00
0	-40	0,3	0,009	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	-40	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0005	0,00
40	-40	0,3	0,013	0,00	0,01	0,0006	0,00
60	-40	0,4	0,014	0,00	0,01	0,0007	0,00
80	-40	0,4	0,016	0,00	0,01	0,0007	0,00
100	-40	0,5	0,016	0,00	0,01	0,0008	0,00
120	-40	0,6	0,017	0,00	0,01	0,0009	0,00
140	-40	0,7	0,019	0,00	0,01	0,0010	0,00
160	-40	0,8	0,024	0,00	0,02	0,0011	0,00
180	-40	1,1	0,032	0,00	0,02	0,0014	0,00
340	-40	0,7	0,068	0,00	0,01	0,0015	0,00
360	-40	0,7	0,045	0,00	0,01	0,0010	0,00
380	-40	0,7	0,031	0,00	0,01	0,0007	0,00
-40	-20	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	-20	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00
0	-20	0,3	0,011	0,00	0,01	0,0005	0,00
20	-20	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0007	0,00
40	-20	0,4	0,019	0,00	0,02	0,0009	0,00
60	-20	0,5	0,021	0,00	0,02	0,0010	0,00
80	-20	0,4	0,021	0,00	0,02	0,0011	0,00
220	-20	0,8	0,062	0,00	0,03	0,0025	0,00
280	-20	0,6	0,077	0,00	0,01	0,0018	0,00
300	-20	0,5	0,069	0,00	0,01	0,0016	0,00
320	-20	0,5	0,058	0,00	0,01	0,0013	0,00
340	-20	0,5	0,045	0,00	0,01	0,0011	0,00
360	-20	0,5	0,034	0,00	0,01	0,0008	0,00
380	-20	0,5	0,026	0,00	0,01	0,0006	0,00
-40	0	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	0	0,2	0,009	0,00	0,01	0,0004	0,00
0	0	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
200	0	0,7	0,051	0,00	0,06	0,0069	0,00
220	0	0,6	0,045	0,00	0,02	0,0026	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			benzen		
		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., % 30 µg/m ³
240	0	0,5	0,049	0,00	0,01	0,0017	0,00
260	0	0,5	0,051	0,00	0,01	0,0015	0,00
280	0	0,5	0,050	0,00	0,01	0,0013	0,00
300	0	0,4	0,046	0,00	0,01	0,0012	0,00
320	0	0,4	0,040	0,00	0,01	0,0010	0,00
340	0	0,4	0,033	0,00	0,01	0,0008	0,00
360	0	0,4	0,027	0,00	0,01	0,0007	0,00
380	0	0,4	0,021	0,00	0,01	0,0005	0,00
-40	20	0,2	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	20	0,3	0,010	0,00	0,01	0,0005	0,00
0	20	0,3	0,014	0,00	0,02	0,0007	0,00
160	20	0,5	0,038	0,00	0,05	0,0064	0,00
180	20	0,5	0,030	0,00	0,02	0,0034	0,00
200	20	0,5	0,031	0,00	0,01	0,0023	0,00
220	20	0,5	0,033	0,00	0,01	0,0017	0,00
240	20	0,4	0,035	0,00	0,01	0,0013	0,00
260	20	0,4	0,037	0,00	0,01	0,0011	0,00
280	20	0,4	0,036	0,00	0,01	0,0010	0,00
300	20	0,4	0,033	0,00	0,01	0,0009	0,00
320	20	0,4	0,030	0,00	0,01	0,0008	0,00
340	20	0,4	0,026	0,00	0,01	0,0007	0,00
360	20	0,4	0,022	0,00	0,01	0,0006	0,00
380	20	0,4	0,018	0,00	0,01	0,0005	0,00
-40	40	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	40	0,3	0,009	0,00	0,01	0,0005	0,00
0	40	0,4	0,014	0,00	0,02	0,0007	0,00
120	40	0,4	0,032	0,00	0,04	0,0049	0,00
140	40	0,4	0,026	0,00	0,02	0,0031	0,00
160	40	0,4	0,023	0,00	0,02	0,0022	0,00
180	40	0,4	0,023	0,00	0,01	0,0018	0,00
200	40	0,4	0,024	0,00	0,01	0,0015	0,00
220	40	0,4	0,026	0,00	0,01	0,0012	0,00
240	40	0,4	0,027	0,00	0,01	0,0010	0,00
260	40	0,4	0,028	0,00	0,01	0,0009	0,00
280	40	0,3	0,027	0,00	0,01	0,0008	0,00
300	40	0,3	0,026	0,00	0,01	0,0007	0,00
320	40	0,3	0,023	0,00	0,01	0,0006	0,00
340	40	0,3	0,021	0,00	0,01	0,0006	0,00
360	40	0,3	0,018	0,00	0,01	0,0005	0,00
380	40	0,3	0,015	0,00	0,01	0,0004	0,00
-40	60	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	60	0,4	0,009	0,00	0,02	0,0004	0,00
0	60	0,5	0,012	0,00	0,02	0,0006	0,00
60	60	1,7	0,136	0,00	0,08	0,0065	0,00
80	60	0,5	0,050	0,00	0,03	0,0026	0,00
100	60	0,4	0,028	0,00	0,02	0,0019	0,00
120	60	0,3	0,022	0,00	0,01	0,0018	0,00
140	60	0,4	0,020	0,00	0,01	0,0016	0,00
160	60	0,4	0,019	0,00	0,01	0,0014	0,00
180	60	0,4	0,019	0,00	0,01	0,0012	0,00
200	60	0,4	0,020	0,00	0,01	0,0010	0,00
220	60	0,3	0,021	0,00	0,01	0,0009	0,00
240	60	0,3	0,022	0,00	0,01	0,0008	0,00
260	60	0,3	0,022	0,00	0,01	0,0007	0,00
280	60	0,3	0,021	0,00	0,01	0,0007	0,00
300	60	0,3	0,020	0,00	0,01	0,0006	0,00
320	60	0,3	0,019	0,00	0,01	0,0005	0,00
340	60	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0005	0,00
360	60	0,3	0,015	0,00	0,01	0,0004	0,00
380	60	0,3	0,013	0,00	0,01	0,0004	0,00
-40	80	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00
-20	80	0,4	0,007	0,00	0,02	0,0004	0,00
0	80	0,4	0,010	0,00	0,02	0,0005	0,00
20	80	0,4	0,016	0,00	0,02	0,0008	0,00
40	80	0,4	0,025	0,00	0,02	0,0012	0,00
60	80	0,6	0,033	0,00	0,03	0,0016	0,00
80	80	0,4	0,027	0,00	0,02	0,0014	0,00
100	80	0,3	0,020	0,00	0,01	0,0012	0,00
120	80	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0012	0,00
140	80	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0011	0,00
160	80	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0010	0,00
180	80	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0009	0,00
200	80	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0008	0,00
220	80	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0007	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			benzen		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30 µg/m ³
240	80	0,3	0,018	0,00	0,01	0,0007	0,00
260	80	0,3	0,018	0,00	0,01	0,0006	0,00
280	80	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0006	0,00
300	80	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0005	0,00
320	80	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0005	0,00
340	80	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0004	0,00
360	80	0,3	0,013	0,00	0,01	0,0004	0,00
380	80	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0003	0,00
-40	100	0,3	0,005	0,00	0,01	0,0002	0,00
-20	100	0,3	0,007	0,00	0,01	0,0003	0,00
0	100	0,3	0,009	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	100	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
40	100	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0008	0,00
60	100	0,3	0,018	0,00	0,02	0,0009	0,00
80	100	0,3	0,017	0,00	0,01	0,0009	0,00
100	100	0,3	0,016	0,00	0,01	0,0009	0,00
120	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0008	0,00
140	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0008	0,00
160	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0008	0,00
180	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0007	0,00
200	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0006	0,00
220	100	0,3	0,015	0,00	0,01	0,0006	0,00
240	100	0,3	0,015	0,00	0,01	0,0006	0,00
260	100	0,3	0,015	0,00	0,01	0,0005	0,00
280	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0005	0,00
300	100	0,3	0,014	0,00	0,01	0,0004	0,00
320	100	0,3	0,013	0,00	0,01	0,0004	0,00
340	100	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0004	0,00
360	100	0,2	0,011	0,00	0,01	0,0003	0,00
380	100	0,2	0,010	0,00	0,01	0,0003	0,00
-40	120	0,3	0,005	0,00	0,01	0,0002	0,00
-20	120	0,3	0,006	0,00	0,01	0,0003	0,00
0	120	0,2	0,008	0,00	0,01	0,0004	0,00
20	120	0,2	0,010	0,00	0,01	0,0005	0,00
40	120	0,2	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
60	120	0,2	0,013	0,00	0,01	0,0007	0,00
80	120	0,2	0,013	0,00	0,01	0,0007	0,00
100	120	0,2	0,013	0,00	0,01	0,0007	0,00
120	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0007	0,00
140	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
160	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
180	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0006	0,00
200	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0005	0,00
220	120	0,3	0,012	0,00	0,01	0,0005	0,00
240	120	0,2	0,012	0,00	0,01	0,0005	0,00
260	120	0,2	0,012	0,00	0,01	0,0004	0,00
280	120	0,2	0,012	0,00	0,00	0,0004	0,00
300	120	0,2	0,012	0,00	0,00	0,0004	0,00
320	120	0,2	0,011	0,00	0,00	0,0003	0,00
340	120	0,2	0,010	0,00	0,00	0,0003	0,00
360	120	0,2	0,010	0,00	0,00	0,0003	0,00
380	120	0,2	0,009	0,00	0,00	0,0003	0,00

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	4,5	215,2	- 59,5
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,309	339,0	- 77,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	0,9	3,9
benzen	Stężenie maksymalne µg/m ³	0,14	135,4	26,1
	Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0161	135,4	26,1
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m ³ , %	0,00	0,9	3,9