

Wyniki obliczeń stężeń substancji zanieczyszczających
na wysokości najbliższej zabudowy

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	P-1	499,2	575,9	1	9,548	0,2975	0,00	0,208	0,0010	0,00
2		499,2	575,9	2	10,287	0,3061	0,00	0,207	0,0010	0,00
3		499,2	575,9	3	11,007	0,3140	0,00	0,206	0,0010	0,00
4		499,2	575,9	4	11,717	0,3213	0,00	0,203	0,0010	0,00
5		499,2	575,9	5	12,377	0,3276	0,00	0,201	0,0010	0,00
6		499,2	575,9	6	12,972	0,3329	0,00	0,197	0,0010	0,00
7	P-2	457,3	553,8	1	12,038	0,3235	0,00	0,183	0,0009	0,00
8		457,3	553,8	2	12,042	0,3311	0,00	0,182	0,0009	0,00
9		457,3	553,8	3	11,998	0,3380	0,00	0,181	0,0009	0,00
10		457,3	553,8	4	11,906	0,3441	0,00	0,179	0,0009	0,00
11		457,3	553,8	5	12,329	0,3492	0,00	0,176	0,0009	0,00
12		457,3	553,8	6	12,890	0,3532	0,00	0,173	0,0009	0,00
13	P-3	440,6	536	1	12,866	0,3276	0,00	0,175	0,0009	0,00
14		440,6	536	2	13,119	0,3348	0,00	0,174	0,0009	0,00
15		440,6	536	3	13,324	0,3412	0,00	0,173	0,0009	0,00
16		440,6	536	4	13,477	0,3467	0,00	0,171	0,0008	0,00
17		440,6	536	5	13,576	0,3513	0,00	0,169	0,0008	0,00
18		440,6	536	6	13,616	0,3548	0,00	0,166	0,0008	0,00
19	P-4	399,1	559	1	8,711	0,2134	0,00	0,139	0,0006	0,00
20		399,1	559	2	8,830	0,2169	0,00	0,138	0,0005	0,00
21		399,1	559	3	9,259	0,2201	0,00	0,138	0,0005	0,00
22		399,1	559	4	9,663	0,2227	0,00	0,136	0,0005	0,00
23		399,1	559	5	10,036	0,2249	0,00	0,135	0,0005	0,00
24		399,1	559	6	10,368	0,2265	0,00	0,133	0,0005	0,00
25		399,1	559	7	10,654	0,2276	0,00	0,130	0,0005	0,00
26	P-5	340,5	520,3	1	8,916	0,1655	0,00	0,116	0,0004	0,00
27		340,5	520,3	2	9,250	0,1672	0,00	0,115	0,0004	0,00
28		340,5	520,3	3	9,556	0,1686	0,00	0,115	0,0004	0,00
29		340,5	520,3	4	9,829	0,1696	0,00	0,114	0,0004	0,00
30		340,5	520,3	5	10,068	0,1703	0,00	0,112	0,0004	0,00
31		340,5	520,3	6	10,268	0,1706	0,00	0,111	0,0004	0,00
32		340,5	520,3	7	10,427	0,1705	0,00	0,109	0,0004	0,00
33	P-6	329,6	543,9	1	7,320	0,1400	0,00	0,108	0,0004	0,00
34		329,6	543,9	2	7,614	0,1416	0,00	0,108	0,0004	0,00
35		329,6	543,9	3	7,888	0,1430	0,00	0,107	0,0004	0,00
36		329,6	543,9	4	8,139	0,1441	0,00	0,106	0,0004	0,00
37		329,6	543,9	5	8,364	0,1450	0,00	0,105	0,0004	0,00
38		329,6	543,9	6	8,561	0,1455	0,00	0,104	0,0004	0,00
39		329,6	543,9	7	8,728	0,1458	0,00	0,102	0,0004	0,00
40	P-7	717,7	487	1	13,918	0,1979	0,00	0,375	0,0016	0,00
41		717,7	487	2	14,881	0,2001	0,00	0,374	0,0016	0,00
42		717,7	487	3	15,796	0,2020	0,00	0,374	0,0016	0,00
43		717,7	487	4	16,645	0,2036	0,00	0,373	0,0016	0,00
44	P-8	626	415,9	1	27,399	0,4324	0,00	0,541	0,0029	0,00
45		626	415,9	2	29,376	0,4410	0,00	0,560	0,0029	0,00
46		626	415,9	3	31,263	0,4483	0,00	0,589	0,0029	0,00
47		626	415,9	4	32,994	0,4541	0,00	0,624	0,0028	0,00
48		626	415,9	5	34,498	0,4583	0,00	0,661	0,0028	0,00
49		626	415,9	6	35,707	0,4610	0,00	0,695	0,0027	0,00

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35,707	626	415,9	6	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4610	626	415,9	6	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 35,707 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m , wynosi 0,4610 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,695	626	415,9	6	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0029	626	415,9	1	6	1	N
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych

X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 0,695 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m ,
wynosi 0,0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenek węgla			amoniak		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	P-1	499,2	575,9	1	42,440	0,9456	0,00	43,939	0,9346	0,00
2		499,2	575,9	2	42,165	0,9433	0,00	43,933	0,9336	0,00
3		499,2	575,9	3	41,711	0,9396	0,00	43,913	0,9318	0,00
4		499,2	575,9	4	41,085	0,9344	0,00	43,865	0,9291	0,00
5		499,2	575,9	5	40,296	0,9278	0,00	43,773	0,9254	0,00
6		499,2	575,9	6	39,354	0,9198	0,00	43,615	0,9204	0,00
7	P-2	457,3	553,8	1	75,748	1,1963	0,00	44,296	0,9111	0,00
8		457,3	553,8	2	75,281	1,1935	0,00	44,305	0,9098	0,00
9		457,3	553,8	3	74,510	1,1889	0,00	44,310	0,9077	0,00
10		457,3	553,8	4	73,446	1,1825	0,00	44,300	0,9046	0,00
11		457,3	553,8	5	72,101	1,1743	0,00	44,257	0,9004	0,00
12		457,3	553,8	6	70,495	1,1645	0,00	44,161	0,8950	0,00
13	P-3	440,6	536	1	56,268	1,3002	0,00	46,649	0,8875	0,00
14		440,6	536	2	55,924	1,2976	0,00	46,663	0,8864	0,00
15		440,6	536	3	55,355	1,2934	0,00	46,679	0,8843	0,00
16		440,6	536	4	54,568	1,2875	0,00	46,681	0,8814	0,00
17		440,6	536	5	53,575	1,2799	0,00	46,652	0,8774	0,00
18		440,6	536	6	52,387	1,2708	0,00	46,572	0,8723	0,00
19	P-4	399,1	559	1	60,815	0,8544	0,00	39,457	0,6075	0,00
20		399,1	559	2	60,507	0,8536	0,00	39,373	0,6065	0,00
21		399,1	559	3	59,998	0,8523	0,00	39,231	0,6047	0,00
22		399,1	559	4	59,291	0,8504	0,00	39,028	0,6022	0,00
23		399,1	559	5	58,396	0,8480	0,00	38,761	0,5989	0,00
24		399,1	559	6	57,321	0,8450	0,00	38,426	0,5949	0,00
25	P-5	399,1	559	7	56,078	0,8413	0,00	38,017	0,5900	0,00
26		340,5	520,3	1	39,575	0,8000	0,00	37,347	0,4142	0,00
27		340,5	520,3	2	39,238	0,7993	0,00	37,242	0,4135	0,00
28		340,5	520,3	3	38,683	0,7982	0,00	37,068	0,4124	0,00
29		340,5	520,3	4	37,920	0,7966	0,00	36,823	0,4109	0,00
30		340,5	520,3	5	36,963	0,7944	0,00	36,506	0,4090	0,00
31	P-6	340,5	520,3	6	35,829	0,7917	0,00	36,119	0,4065	0,00
32		340,5	520,3	7	34,537	0,7884	0,00	35,659	0,4036	0,00
33		329,6	543,9	1	36,275	0,6215	0,00	34,972	0,3919	0,00
34		329,6	543,9	2	36,027	0,6211	0,00	34,872	0,3912	0,00
35		329,6	543,9	3	35,617	0,6204	0,00	34,706	0,3901	0,00
36		329,6	543,9	4	35,052	0,6195	0,00	34,473	0,3885	0,00
37	P-7	329,6	543,9	5	34,340	0,6182	0,00	34,174	0,3865	0,00
38		329,6	543,9	6	33,490	0,6166	0,00	33,808	0,3840	0,00
39		329,6	543,9	7	32,515	0,6146	0,00	33,377	0,3810	0,00
40		717,7	487	1	28,339	0,6101	0,00	64,548	0,6293	0,00
41		717,7	487	2	28,204	0,6088	0,00	64,440	0,6281	0,00
42		717,7	487	3	27,980	0,6067	0,00	64,251	0,6260	0,00
43	P-8	717,7	487	4	27,670	0,6037	0,00	63,970	0,6232	0,00
44		626	415,9	1	91,108	1,5973	0,00	62,923	1,1680	0,00
45		626	415,9	2	90,174	1,5891	0,00	63,749	1,1650	0,00
46		626	415,9	3	88,643	1,5755	0,00	65,019	1,1599	0,00
47		626	415,9	4	86,553	1,5570	0,00	66,586	1,1527	0,00
48		626	415,9	5	83,952	1,5337	0,00	68,263	1,1433	0,00
49		626	415,9	6	80,902	1,5061	0,00	69,842	1,1315	0,00

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenku węgla w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	91,108	626	415,9	1	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5973	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenku węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 626$ $Y = 415,9$ m i wynosi $91,108 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	69,842	626	415,9	6	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,1680	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 626$ $Y = 415,9$ m i wynosi $69,842 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 626$ $Y = 415,9$ m, wynosi $1,1680 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	siarkowodor			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1	P-1	499,2	575,9	1	0,526	0,0113	0,00	11,681	0,1935	0,00
2		499,2	575,9	2	0,526	0,0113	0,00	11,606	0,1930	0,00
3		499,2	575,9	3	0,526	0,0112	0,00	11,483	0,1921	0,00
4		499,2	575,9	4	0,526	0,0112	0,00	11,313	0,1909	0,00
5		499,2	575,9	5	0,524	0,0112	0,00	11,099	0,1893	0,00
6		499,2	575,9	6	0,523	0,0111	0,00	10,843	0,1874	0,00
7	P-2	457,3	553,8	1	0,531	0,0110	0,00	19,334	0,2463	0,00
8		457,3	553,8	2	0,531	0,0110	0,00	19,214	0,2456	0,00
9		457,3	553,8	3	0,531	0,0110	0,00	19,015	0,2445	0,00
10		457,3	553,8	4	0,531	0,0109	0,00	18,741	0,2429	0,00
11		457,3	553,8	5	0,530	0,0109	0,00	18,395	0,2409	0,00
12		457,3	553,8	6	0,529	0,0108	0,00	17,982	0,2384	0,00
13	P-3	440,6	536	1	0,559	0,0108	0,00	14,539	0,2634	0,00
14		440,6	536	2	0,559	0,0107	0,00	14,436	0,2627	0,00
15		440,6	536	3	0,559	0,0107	0,00	14,267	0,2616	0,00
16		440,6	536	4	0,559	0,0107	0,00	14,035	0,2600	0,00
17		440,6	536	5	0,559	0,0106	0,00	13,742	0,2580	0,00
18		440,6	536	6	0,558	0,0106	0,00	13,393	0,2556	0,00
19	P-4	399,1	559	1	0,472	0,0074	0,00	15,429	0,1674	0,00
20		399,1	559	2	0,471	0,0074	0,00	15,350	0,1671	0,00
21		399,1	559	3	0,470	0,0073	0,00	15,220	0,1666	0,00
22		399,1	559	4	0,467	0,0073	0,00	15,039	0,1660	0,00
23		399,1	559	5	0,464	0,0073	0,00	14,810	0,1652	0,00
24		399,1	559	6	0,460	0,0072	0,00	14,535	0,1642	0,00
25		399,1	559	7	0,455	0,0072	0,00	14,217	0,1631	0,00
26	P-5	340,5	520,3	1	0,447	0,0051	0,00	8,922	0,1528	0,00
27		340,5	520,3	2	0,445	0,0051	0,00	8,846	0,1526	0,00
28		340,5	520,3	3	0,443	0,0051	0,00	8,720	0,1522	0,00
29		340,5	520,3	4	0,440	0,0050	0,00	8,548	0,1516	0,00
30		340,5	520,3	5	0,437	0,0050	0,00	8,333	0,1509	0,00
31		340,5	520,3	6	0,432	0,0050	0,00	8,077	0,1500	0,00
32		340,5	520,3	7	0,427	0,0050	0,00	7,786	0,1490	0,00
33	P-6	329,6	543,9	1	0,418	0,0048	0,00	8,178	0,1168	0,00
34		329,6	543,9	2	0,417	0,0048	0,00	8,122	0,1167	0,00
35		329,6	543,9	3	0,415	0,0048	0,00	8,030	0,1164	0,00
36		329,6	543,9	4	0,412	0,0047	0,00	7,902	0,1161	0,00
37		329,6	543,9	5	0,409	0,0047	0,00	7,742	0,1157	0,00
38		329,6	543,9	6	0,405	0,0047	0,00	7,550	0,1151	0,00
39		329,6	543,9	7	0,399	0,0047	0,00	7,330	0,1145	0,00
40	P-7	717,7	487	1	0,773	0,0076	0,00	7,953	0,1308	0,00
41		717,7	487	2	0,772	0,0076	0,00	7,912	0,1304	0,00
42		717,7	487	3	0,770	0,0075	0,00	7,844	0,1299	0,00
43		717,7	487	4	0,767	0,0075	0,00	7,749	0,1292	0,00
44	P-8	626	415,9	1	0,754	0,0141	0,00	26,469	0,3762	0,00
45		626	415,9	2	0,764	0,0140	0,00	26,177	0,3737	0,00
46		626	415,9	3	0,779	0,0140	0,00	25,698	0,3696	0,00
47		626	415,9	4	0,798	0,0139	0,00	25,045	0,3639	0,00
48		626	415,9	5	0,818	0,0138	0,00	24,237	0,3569	0,00
49		626	415,9	6	0,837	0,0136	0,00	23,292	0,3487	0,00

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	0,837	626	415,9	6	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0141	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 0,837 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m, wynosi 0,0141 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (Da-R)= 4,5 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26,469	626	415,9	1	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3762	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 26,469 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m, wynosi 0,3762 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory aromatyczne			dwutlenek azotu		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	P-1	499,2	575,9	1	9,775	0,1656	0,00	22,372	0,3448	0,00
2		499,2	575,9	2	9,712	0,1651	0,00	22,229	0,3437	0,00
3		499,2	575,9	3	9,608	0,1642	0,00	21,993	0,3419	0,00
4		499,2	575,9	4	9,464	0,1630	0,00	21,668	0,3395	0,00
5		499,2	575,9	5	9,282	0,1615	0,00	21,258	0,3363	0,00
6		499,2	575,9	6	9,066	0,1597	0,00	20,769	0,3326	0,00
7	P-2	457,3	553,8	1	17,271	0,2140	0,00	37,535	0,4376	0,00
8		457,3	553,8	2	17,165	0,2133	0,00	37,303	0,4362	0,00
9		457,3	553,8	3	16,989	0,2121	0,00	36,919	0,4338	0,00
10		457,3	553,8	4	16,746	0,2105	0,00	36,389	0,4305	0,00
11		457,3	553,8	5	16,439	0,2084	0,00	35,720	0,4263	0,00
12		457,3	553,8	6	16,072	0,2060	0,00	34,921	0,4212	0,00
13	P-3	440,6	536	1	12,662	0,2280	0,00	27,812	0,4617	0,00
14		440,6	536	2	12,584	0,2273	0,00	27,616	0,4602	0,00
15		440,6	536	3	12,456	0,2261	0,00	27,293	0,4578	0,00
16		440,6	536	4	12,278	0,2244	0,00	26,848	0,4543	0,00
17		440,6	536	5	12,054	0,2222	0,00	26,287	0,4500	0,00
18		440,6	536	6	11,786	0,2197	0,00	25,620	0,4448	0,00
19	P-4	399,1	559	1	13,886	0,1415	0,00	29,430	0,2859	0,00
20		399,1	559	2	13,816	0,1411	0,00	29,280	0,2852	0,00
21		399,1	559	3	13,699	0,1406	0,00	29,031	0,2841	0,00
22		399,1	559	4	13,538	0,1398	0,00	28,686	0,2826	0,00
23		399,1	559	5	13,333	0,1388	0,00	28,249	0,2806	0,00
24		399,1	559	6	13,088	0,1377	0,00	27,724	0,2782	0,00
25	P-5	399,1	559	7	12,803	0,1363	0,00	27,117	0,2755	0,00
26		340,5	520,3	1	8,921	0,1252	0,00	16,928	0,2526	0,00
27		340,5	520,3	2	8,845	0,1249	0,00	16,784	0,2520	0,00
28		340,5	520,3	3	8,720	0,1244	0,00	16,546	0,2510	0,00
29		340,5	520,3	4	8,548	0,1237	0,00	16,220	0,2496	0,00
30		340,5	520,3	5	8,333	0,1228	0,00	15,811	0,2479	0,00
31	P-6	340,5	520,3	6	8,077	0,1218	0,00	15,326	0,2457	0,00
32		340,5	520,3	7	7,786	0,1206	0,00	14,773	0,2433	0,00
33		329,6	543,9	1	8,178	0,0944	0,00	15,517	0,1909	0,00
34		329,6	543,9	2	8,122	0,0942	0,00	15,411	0,1906	0,00
35		329,6	543,9	3	8,029	0,0939	0,00	15,236	0,1900	0,00
36		329,6	543,9	4	7,902	0,0935	0,00	14,994	0,1891	0,00
37	P-7	329,6	543,9	5	7,741	0,0930	0,00	14,690	0,1881	0,00
38		329,6	543,9	6	7,550	0,0924	0,00	14,326	0,1868	0,00
39		329,6	543,9	7	7,330	0,0917	0,00	13,909	0,1853	0,00
40		717,7	487	1	6,102	0,1129	0,00	15,253	0,2547	0,00
41		717,7	487	2	6,073	0,1126	0,00	15,174	0,2541	0,00
42		717,7	487	3	6,026	0,1121	0,00	15,043	0,2530	0,00
43	P-8	717,7	487	4	5,961	0,1115	0,00	14,861	0,2515	0,00
44		626	415,9	1	21,048	0,3091	0,00	52,466	0,7128	0,00
45		626	415,9	2	20,825	0,3074	0,00	51,977	0,7079	0,00
46		626	415,9	3	20,460	0,3045	0,00	51,169	0,6999	0,00
47		626	415,9	4	19,962	0,3005	0,00	50,053	0,6890	0,00
48		626	415,9	5	19,345	0,2956	0,00	48,644	0,6754	0,00
49		626	415,9	6	18,624	0,2897	0,00	46,965	0,6594	0,00

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatycznych w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,048	626	415,9	1	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,3091	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 21,048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m, wynosi 0,3091 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku azotu w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	52,466	626	415,9	1	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7128	626	415,9	1	6	1	NNW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 52,466 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m, wynosi 0,7128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
1	P-1	499,2	575,9	1	9,204	0,2838	-
2		499,2	575,9	2	9,917	0,2921	-
3		499,2	575,9	3	10,611	0,2998	-
4		499,2	575,9	4	11,296	0,3068	-
5		499,2	575,9	5	11,932	0,3129	-
6	P-2	499,2	575,9	6	12,505	0,3181	-
7		457,3	553,8	1	11,106	0,3079	-
8		457,3	553,8	2	11,113	0,3153	-
9		457,3	553,8	3	11,076	0,3219	-
10		457,3	553,8	4	11,286	0,3278	-
11	P-3	457,3	553,8	5	11,883	0,3327	-
12		457,3	553,8	6	12,424	0,3367	-
13		440,6	536	1	12,041	0,3116	-
14		440,6	536	2	12,287	0,3185	-
15		440,6	536	3	12,488	0,3247	-
16	P-4	440,6	536	4	12,641	0,3300	-
17		440,6	536	5	12,742	0,3345	-
18		440,6	536	6	13,074	0,3380	-
19		399,1	559	1	8,074	0,2030	-
20		399,1	559	2	8,511	0,2064	-
21	P-5	399,1	559	3	8,925	0,2095	-
22		399,1	559	4	9,314	0,2121	-
23		399,1	559	5	9,674	0,2142	-
24		399,1	559	6	9,995	0,2158	-
25		399,1	559	7	10,270	0,2168	-
26	P-6	340,5	520,3	1	8,548	0,1574	-
27		340,5	520,3	2	8,870	0,1590	-
28		340,5	520,3	3	9,165	0,1604	-
29		340,5	520,3	4	9,430	0,1614	-
30		340,5	520,3	5	9,661	0,1620	-
31	P-7	340,5	520,3	6	9,855	0,1623	-
32		340,5	520,3	7	10,011	0,1623	-
33		329,6	543,9	1	7,056	0,1333	-
34		329,6	543,9	2	7,339	0,1349	-
35		329,6	543,9	3	7,603	0,1362	-
36	P-8	329,6	543,9	4	7,845	0,1373	-
37		329,6	543,9	5	8,063	0,1381	-
38		329,6	543,9	6	8,253	0,1386	-
39		329,6	543,9	7	8,413	0,1389	-
40		717,7	487	1	13,414	0,1885	-
41	P-9	717,7	487	2	14,342	0,1907	-
42		717,7	487	3	15,224	0,1925	-
43		717,7	487	4	16,042	0,1941	-
44		626	415,9	1	25,791	0,4108	-
45		626	415,9	2	27,704	0,4191	-
46	P-10	626	415,9	3	29,534	0,4262	-
47		626	415,9	4	31,218	0,4319	-
48		626	415,9	5	32,686	0,4361	-
49		626	415,9	6	33,874	0,4388	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	33,874	626	415,9	6	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4388	626	415,9	6	6	1	NNW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m i wynosi 33,874 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 626 Y = 415,9 m , wynosi 0,4388 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.