

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	460	720	0,01	< 0,2	440	700	3,216	< 21
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	440	700	2,088	< 18,2
tlenki azotu jako NO ₂	-	-	0,00	< 0,2	580	540	1,308	< 24
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	440	700	16,806	-
amoniak	600	720	0,09	< 0,2	620	700	16,032	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	600	720	0,0258	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	440	700	0,491	< 9

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

A X = 481,8 Y = 783,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	2,5	322,8	> 280	2,5	0,00	< 0,2	4,5	2,929	< 21
dwutlenek siarki	4,5	64,6	< 350	-	0,00	< 0,274	4,5	1,072	< 18,2
tlenki azotu jako NO ₂	2,5	41,1	< 200	-	0,00	< 0,2	2,5	0,689	< 24
tlenek węgla	4,5	469,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	4,5	8,636	-
amoniak	2,5	1675,2	> 400	2,5	0,03	< 0,2	4,5	10,623	< 45
siarkowodór	2,5	3,12	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,0172	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	4,5	21,5	brak	-	-	-	4,5	0,344	< 9