

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
amoniak	440	340	0,18	< 0,2	460	360	20,525	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	460	360	0,7174	< 4,5
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	460	360	0,595	< 19
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	460	360	0,0129	< 10

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

A X = 575,9 Y = 347,8

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
amoniak	4,5	369,1	< 400	-	0,00	< 0,2	4,5	9,522	< 45
siarkowodór	4,5	15,62	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,5807	< 4,5
pył PM-10	4,5	26,5	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	0,744	< 19
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,577	brak	-	-	-	4,5	0,0162	< 10

B X = 476,9 Y = 259,3

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
amoniak	4,5	324,7	< 400	-	0,00	< 0,2	4,5	5,217	< 45
siarkowodór	4,5	16,74	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,2826	< 4,5
pył PM-10	4,5	25,4	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	0,332	< 19
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,553	brak	-	-	-	4,5	0,0072	< 10