

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	-	-	0,00	< 0,2	260	250	21,455	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	190	340	0,4895	< 4,5
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	190	340	0,445	< 8
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	190	340	0,0097	< 2

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

1 X = 218,7 Y = 315,4

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	85,9	< 400	-	0,00	< 0,2	4,5	8,546	< 45
siarkowodór	4,5	4,23	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,3867	< 4,5
pył PM-10	4,5	6,5	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	0,495	< 8
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,142	brak	-	-	-	4,5	0,0108	< 2

2 X = 207,3 Y = 256,4

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	104,9	< 400	-	0,00	< 0,2	4,5	5,690	< 45
siarkowodór	4,5	5,17	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,2222	< 4,5
pył PM-10	4,5	8,2	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	0,277	< 8
pył zawieszony PM 2,5	4,5	0,179	brak	-	-	-	4,5	0,0060	< 2