

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m³			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	440	680	2,152	< 21
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	440	680	1,145	< 18,2
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	440	680	1,129	< 34
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	440	680	9,321	-
amoniak	580	700	0,03	< 0,2	580	700	11,413	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	580	700	0,0218	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	440	680	0,280	< 9

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

A X = 477 Y = 763

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	2,5	131,3	< 280	-	0,00	< 0,2	4,5	2,009	< 21
dwutlenek siarki	4,5	72,7	< 350	-	0,00	< 0,274	4,5	0,587	< 18,2
tlenki azotu jako NO2	4,5	39,3	< 200	-	0,00	< 0,2	2,5	0,545	< 34
tlenek węgla	4,5	477,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	4,5	4,767	-
amoniak	2,5	830,5	> 400	2,5	0,01	< 0,2	4,5	8,036	< 45
siarkowodór	2,5	7,23	< 20	-	0,00	< 0,2	4,5	0,0152	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	4,5	22,1	brak	-	-	-	4,5	0,199	< 9