

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	-	-	0,00	< 0,2	480	840	2,879	< 21
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	480	840	1,761	< 18,2
tlenki azotu jako NO ₂	-	-	0,00	< 0,2	400	560	0,960	< 34
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	480	840	9,390	-
amoniak	440	800	0,01	< 0,2	460	820	12,848	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	460	820	0,0238	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	480	840	0,298	< 9