

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

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	810	660	0,522	< 24
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	810	660	0,052	< 17
tlenki azotu jako NO ₂	-	-	0,00	< 0,2	810	660	6,881	< 21
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	810	660	2,823	-
amoniak	820	670	0,08	< 0,2	820	670	5,129	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	820	670	0,0528	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	810	660	0,302	< 11