

## 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	470	670	9,174	< 24
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	700	610	0,091	< 17
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	700	620	0,13	< 0,2	700	610	5,383	< 21
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	700	610	3,588	-
amoniak	700	630	0,06	< 0,2	470	670	29,090	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	620	780	0,3016	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	470	670	1,682	< 11