

## 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	0,553	< 24
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	530	520	3,933	< 17
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	0,00	< 0,2	810	660	7,136	< 21
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	530	520	4,576	-
amoniak	820	670	0,08	< 0,2	820	670	5,363	< 45
siarkowodór	-	-	0,00	< 0,2	820	670	0,0552	< 4,5
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	810	660	0,311	< 11
benzo/a/piren	-	-	0,00	< 0,2	530	520	0,0001	< 0,0009