

## Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów poza terenem zakładu

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
dwutlenek siarki	174,5	350	0,00	< 0,274	1,115	< 18
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	151,6	200	0,00	< 0,2	3,257	< 20
arsen	0,03	0,2	0,00	< 0,2	0,0019	< 0,0054
nikiel	0,03	0,23	0,00	< 0,2	0,0019	< 0,018
pył zawieszony PM 2,5	2,148	brak	-		0,0737	< 10