

Łączna emisja roczna i maksymalna

Przebudowa drogi ekspresowej S1 - rok 2022 - analiza
oddziaływań skumulowanych

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	4,4
w tym pył do 2,5 µm	4,04
w tym pył do 10 µm	4,4
dwutlenek siarki	0,577
tlenki azotu jako NO ₂	32,4
tlenek węgla	82,7
amoniak	4,06
benzen	0,2532
ołów	0,01333
węglowodory aromatyczne	3,77
węglowodory alifatyczne	15,86

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	1 okres	2 okres
pył ogółem	0,658	0,1901
w tym pył do 2,5 µm	0,605	0,1749
w tym pył do 10 µm	0,658	0,1901
dwutlenek siarki	0,0874	0,02285
tlenki azotu jako NO ₂	4,59	1,938
tlenek węgla	13,09	2,153
amoniak	0,643	0,1049
benzen	0,0402	0,0064
ołów	0,002113	0,00034
węglowodory aromatyczne	0,597	0,0973
węglowodory alifatyczne	2,514	0,404