

Łączna emisja roczna i maksymalna

Przebudowa drogi ekspresowej S1 - rok 2023 - analiza
oddziaływań skumulowanych

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	6,55
w tym pył do 2,5 µm	6,03
w tym pył do 10 µm	6,55
dwutlenek siarki	0,866
tlenki azotu jako NO ₂	54,5
tlenek węgla	119,2
amoniak	5,41
benzen	0,328
ołów	0,01801
węglowodory aromatyczne	4,89
węglowodory alifatyczne	20,4

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	1 okres	2 okres
pył ogółem	0,989	0,2663
w tym pył do 2,5 µm	0,91	0,245
w tym pył do 10 µm	0,989	0,2663
dwutlenek siarki	0,1318	0,0328
tlenki azotu jako NO ₂	7,94	2,767
tlenek węgla	18,77	3,29
amoniak	0,854	0,1438
benzen	0,0519	0,00857
ołów	0,002844	0,00048
węglowodory aromatyczne	0,772	0,1306
węglowodory alifatyczne	3,22	0,538