

**Łączna emisja roczna i maksymalna**

Przebudowa drogi ekspresowej S1 - rok 2032 - analiza  
oddziaływań skumulowanych

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	7,09
w tym pył do 2,5 µm	6,52
w tym pył do 10 µm	7,09
dwutlenek siarki	0,971
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	43,8
tlenek węgla	103,1
amoniak	6,15
benzen	0,367
ołów	0,02096
węglowodory aromatyczne	5,51
węglowodory alifatyczne	23,46

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h	
	1 okres	2 okres
pył ogółem	1,069	0,2897
w tym pył do 2,5 µm	0,983	0,2665
w tym pył do 10 µm	1,069	0,2897
dwutlenek siarki	0,1478	0,0367
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	6,39	2,234
tlenek węgla	16,29	2,722
amoniak	0,971	0,163
benzen	0,058	0,00954
ołów	0,00331	0,000552
węglowodory aromatyczne	0,872	0,1445
węglowodory alifatyczne	3,71	0,612