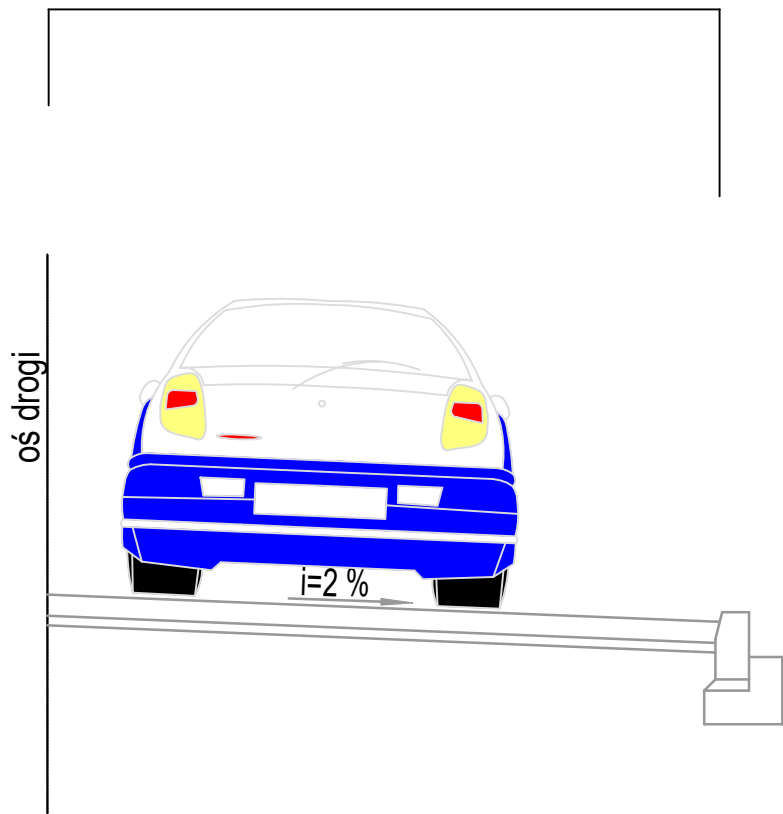


Przekrój typowy



1

Konstrukcja nawierzchni jezdni

5 cm - warstwa ścierlana z SMA
warstwa wyrównawcza z BA

1

Konstrukcja nawierzchni jezdni wzmocnienie

4 cm - warstwa ścierlana z SMA
4 cm - warstwa wiążąca z BA
warstwa wzmacniająca BITUFFOR
warstwa wyrównawcza z BA

Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW Ul. J. Kantorówny 2a, 40 - 381 Katowice		Zamierzenie budowlane: Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Ceglanej W KATOWICACH	
Projektant: Ul. Barbary 3a/26, 40 - 053 Katowice	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Nr rys. 3
Branża: INŻYNIERIA RUCHU	Skala:		
Data: 08.2024			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Krzysztof Pawlak		Pawlak
Opracował:			