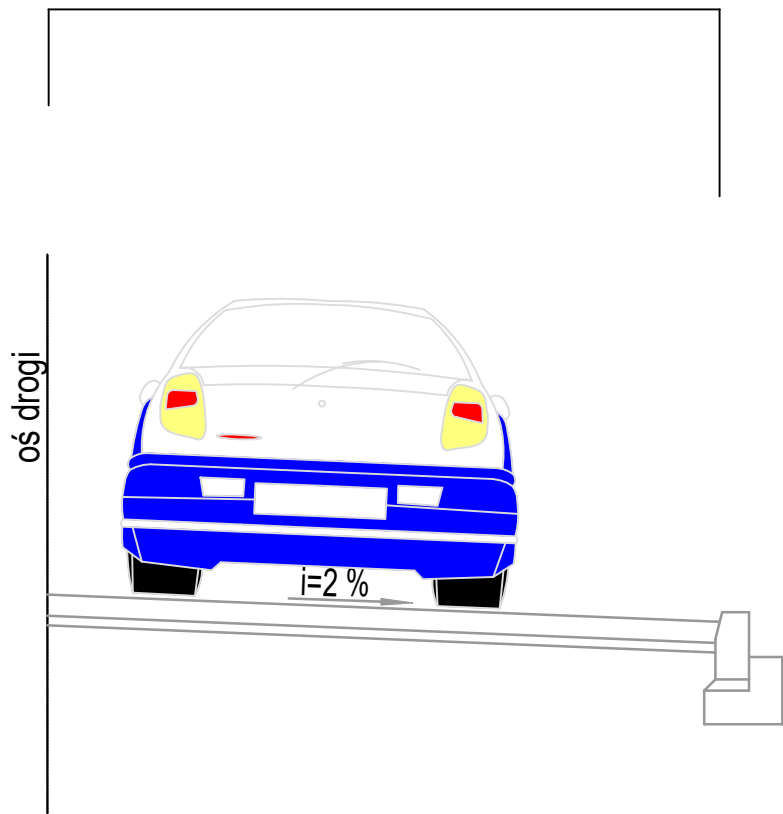


Przekrój typowy



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. Kościuszki W KATOWICACH	
Projektant:  Ul. Barbary 3a/26, 40 - 053 Katowice			
Branża: INŻYNIERIA RUCHU		Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Nr rys. 3
Data: 03.2024			
		Skala:	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Krzysztof Pawlak		
Opracował:			