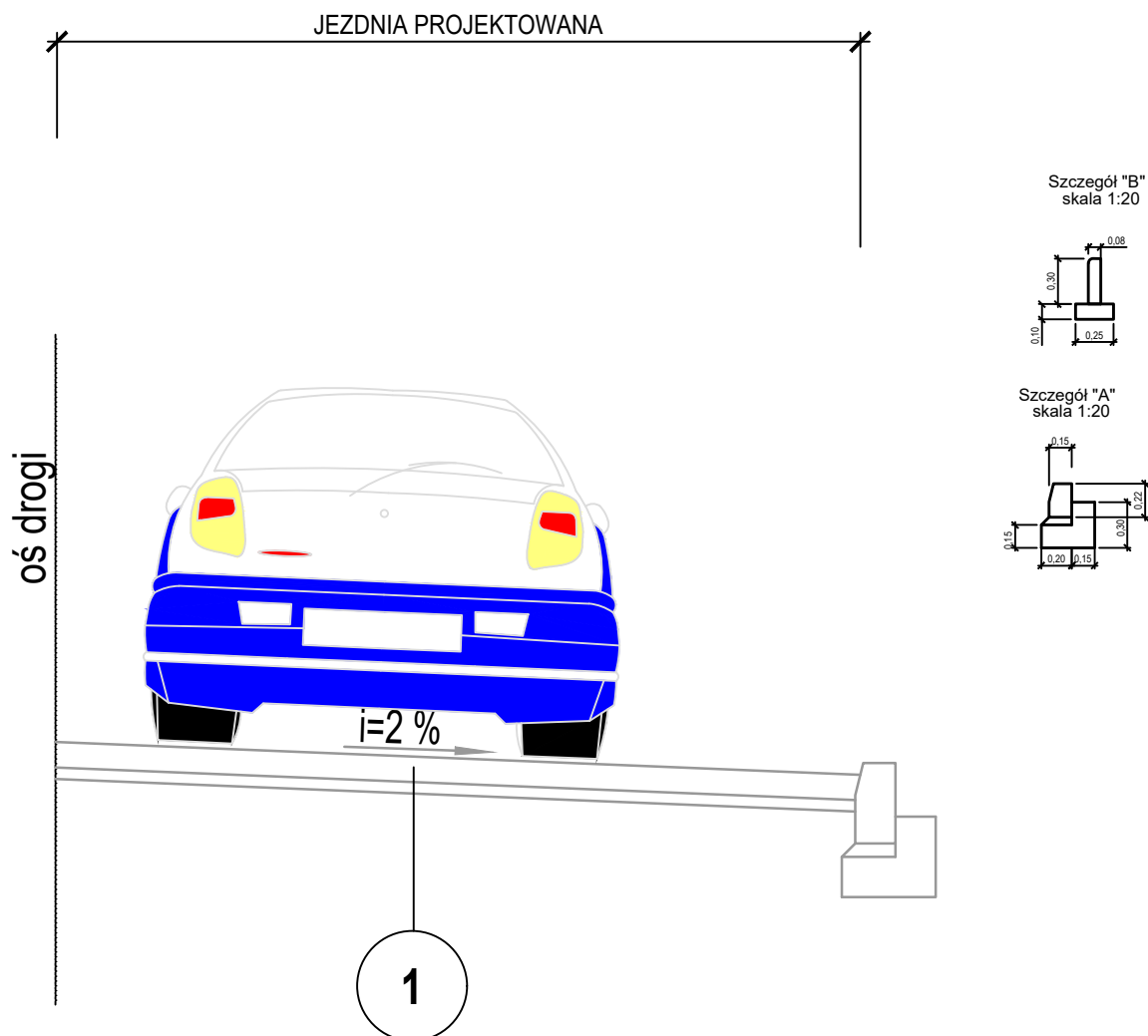


# Przekrój typowy



1

## Konstrukcja nawierzchni jezdni


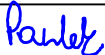
4 cm - warstwa ścieralna SMA  
4 cm - warstwa wiążąca z asfaltobetonu  
1 cm - warstwa wzmacniająca BITUFFOR  
warstwa wyrównawcza z asfaltobetonu

## Konstrukcja nawierzchni chodników

8 cm - kostka betonowa koloru szarego  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa  
30 cm - podbudowa z kruszywa łamanego  
31 cm - RAZEM

## Konstrukcja nawierzchni parkingów i wjazdów

8 cm - kostka betonowa koloru szarego  
3 cm - podsypka cementowo - piaskowa  
35 cm - podbudowa z kruszywa łamanego  
46 cm - RAZEM

Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW Ul. J. Kantorówny 2a, 40 - 381 Katowice		Zamierzenie budowlane:  Przebudowa ul. Kwiatkowskiego W KATOWICACH	
Projektant:  Ul. Barbary 3a/26, 40 - 053 Katowice			
Branża: INŻYNIERIA RUCHU		Nazwa rysunku:  PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Nr rys.  3
Data: 07.2024			
		Skala:	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant:	inż. Krzysztof Pawlak		
Opracował:			