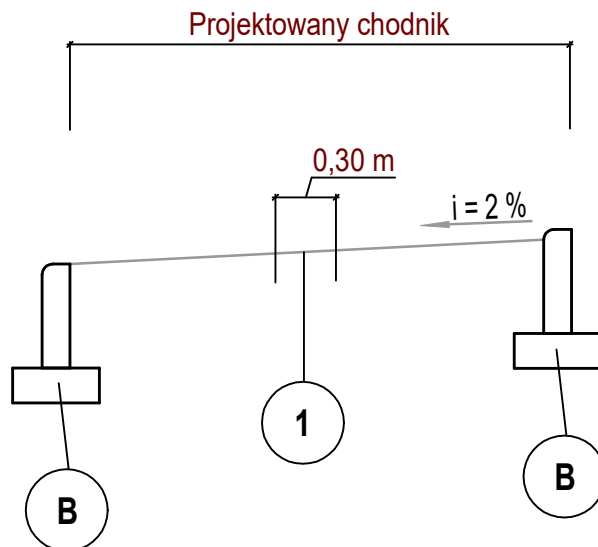
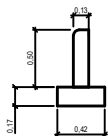


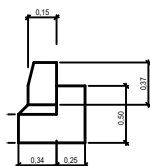
Przekrój typowy



Szczegół "B"
skala 1:20



zczegół "A"
skala 1:20





1

Konstrukcja nawierzchni chodników

- 8 cm - kostka betonowa/platki kierunkowe dla osób niedowidzących
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 30 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego

41 cm - RAZEM

Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW Ul. J. Kantorówny 2a, 40 - 381 Katowice		Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. ZIELONOGÓRSKIEJ	
Projektant:  Ul. Barbary 3a/26, 40 - 053 Katowice			
Branża: INŻYNIERIA RUCHU		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Nr rys. 3
Data: 07.2023			
		Skala: 1 : 500	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Krzysztof Pawlak	158/2007	
Opracował:			