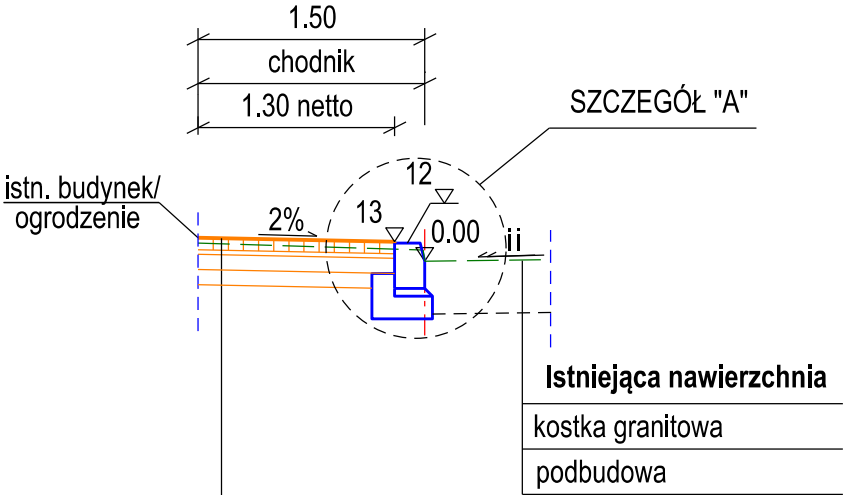
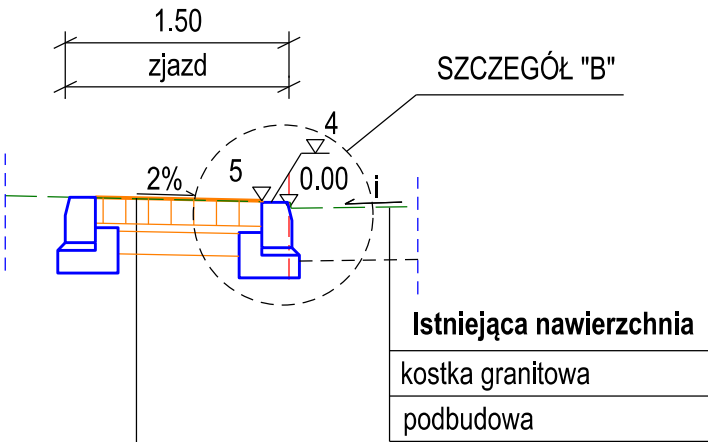


1. PRZĘKRÓJ NORMALNY
(CHODNIK PRZY JEZDNI)



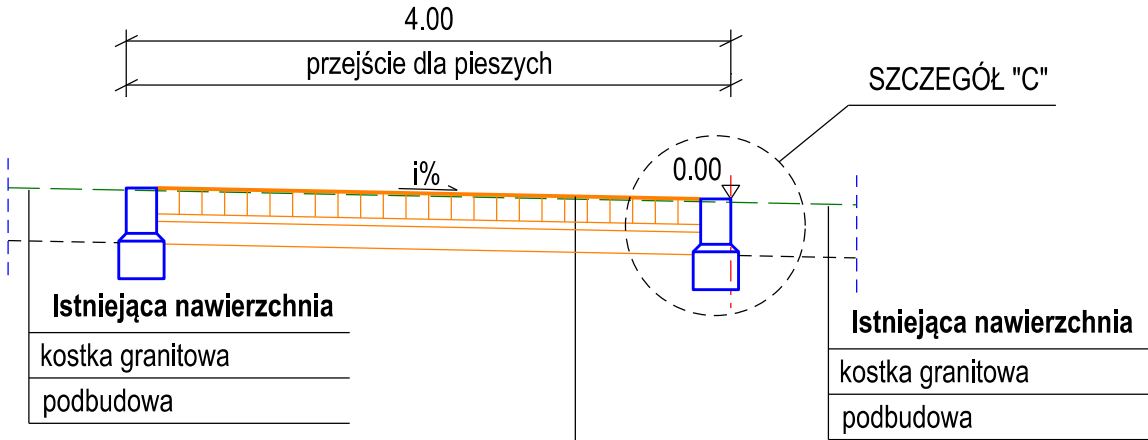
Konstrukcja chodnika	
8cm - betonowa kostka brukowa - szara	
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5	
10cm - warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem Rm=2.5 MPa	

2. PRZĘKRÓJ NORMALNY
(ZJAZD)



Konstrukcja zjazdu	
17cm - granitowa kostka 15x17	
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
15cm - podbudowa z kruszwa łamanego stab. mech.	
- podłoże gruntowe - grunty niespoiste	

3. PRZĘKRÓJ NORMALNY
(PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH)



Konstrukcja przejścia dla pieszych	
17cm - granitowa kostka 15x17	
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4	
15cm - podbudowa z kruszwa łamanego stab. mech.	
- podłoże gruntowe - grunty niespoiste	

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchocławice 50A, 59-420 Bolków				
Inwestor: Gmina Strzegom 58-150 Strzegom, ul. Rynek 38				
Branża: Drogowa	Budowla: (nazwa, adres) Przebudowa drogi wewnętrznej Al. Wojska Polskiego, realizowana w ramach inwestycji pn.: "Budowa chodnika przy Al. Wojska Polskiego w Strzegomiu do ul. Wesolej w Strzegomiu"			
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Data: Czerwiec 2020	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne		Nr rys.: 3	Skala: 1:50	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	