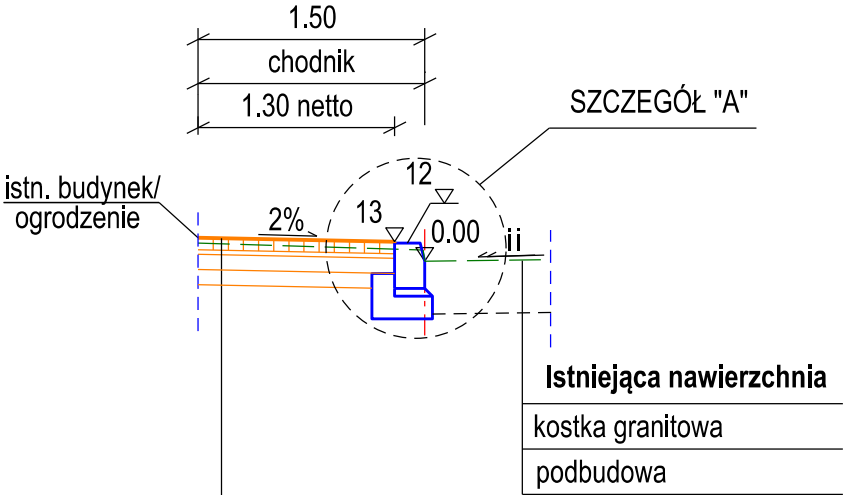


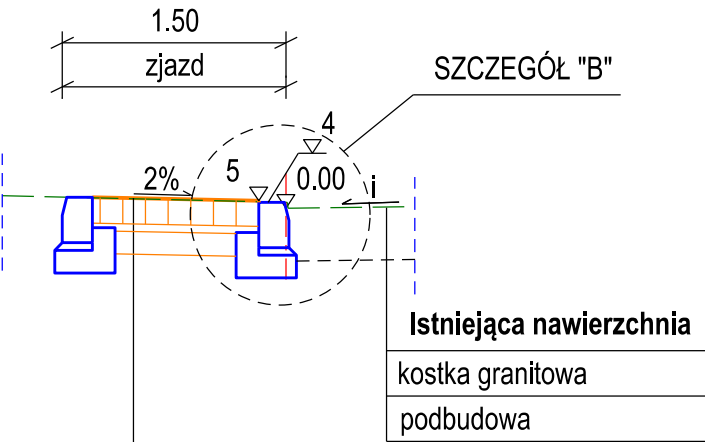
1. PRZEKRÓJ NORMALNY  
(CHODNIK PRZY JEZDNI)



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

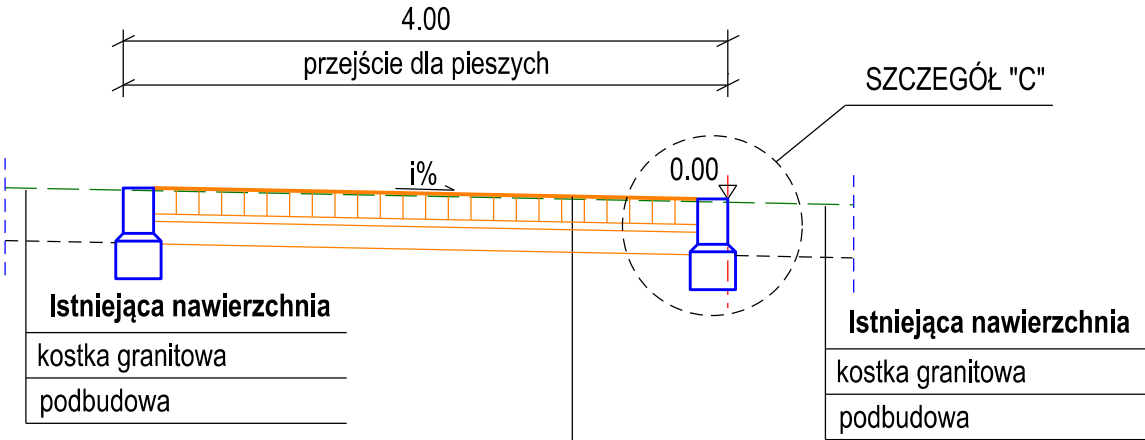
2. PRZEKRÓJ NORMALNY  
(ZJAZD)



Konstrukcja zjazdu

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

3. PRZEKRÓJ 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  
Wierchostawice 50A, 59-420 Bolków



Inwestor: <b>Gmina Strzegom</b> 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 WYKONAWCZY		Data: Czerwiec 2020	
Tytuł rysunku: Przekroje normalne		Nr rys.: 4	Skala: 1:50	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	