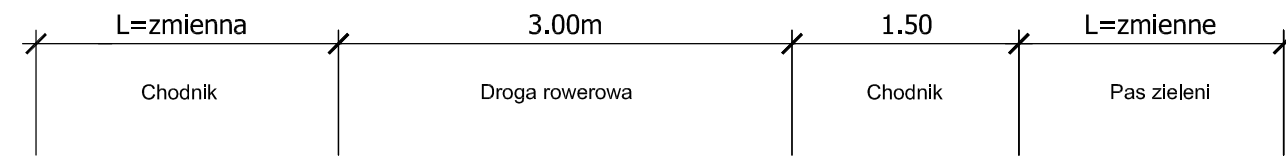
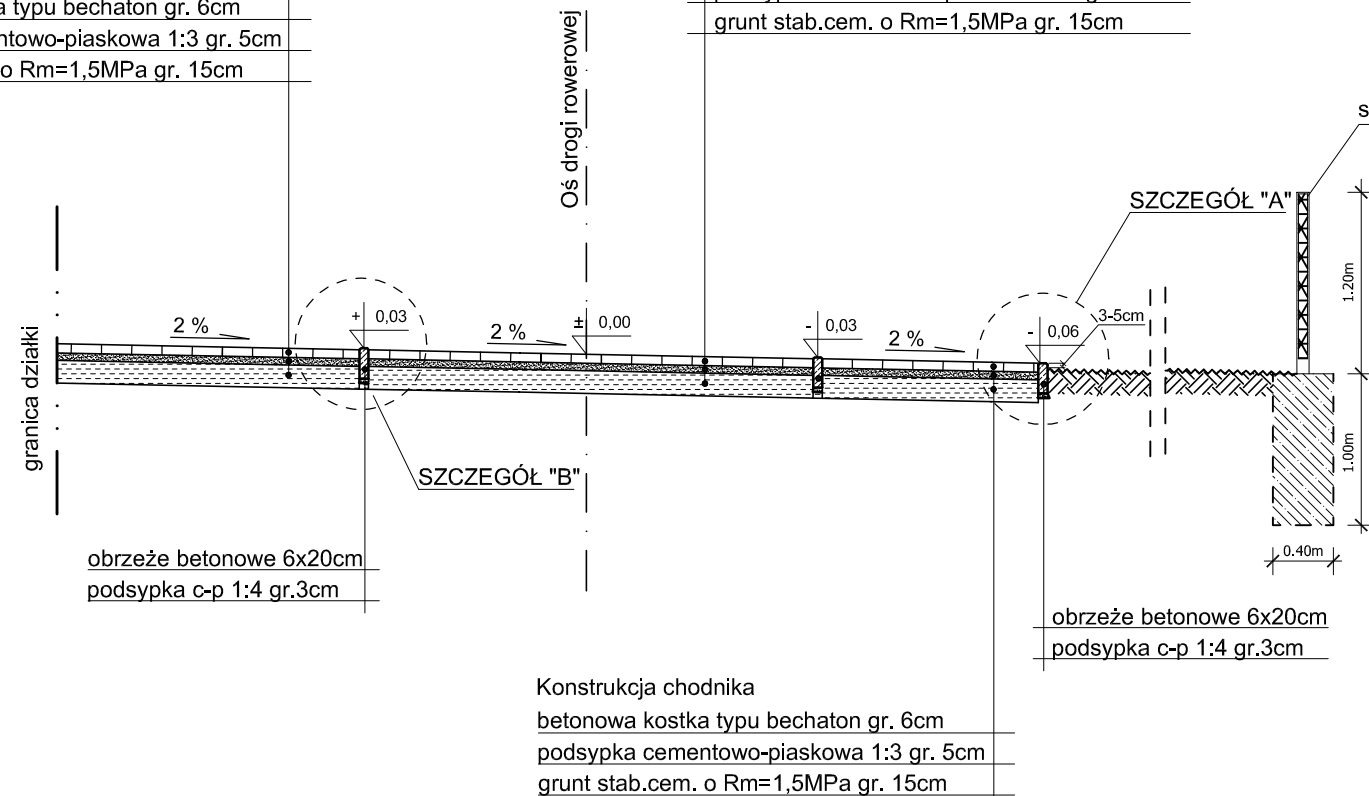


## Przekrój normalny chodnika



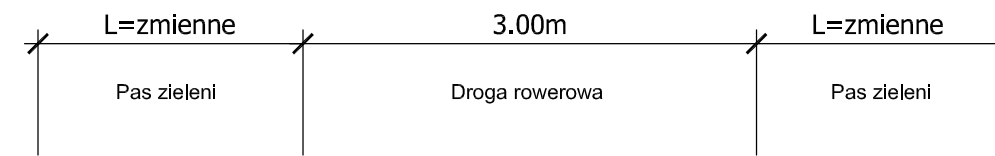
Konstrukcja chodnika  
betonowa kostka typu bechaton gr. 6cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm  
grunt stab.cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja drogi rowerowej  
betonowa kostka (bezfazowa) 60x100x200mm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm  
grunt stab.cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm

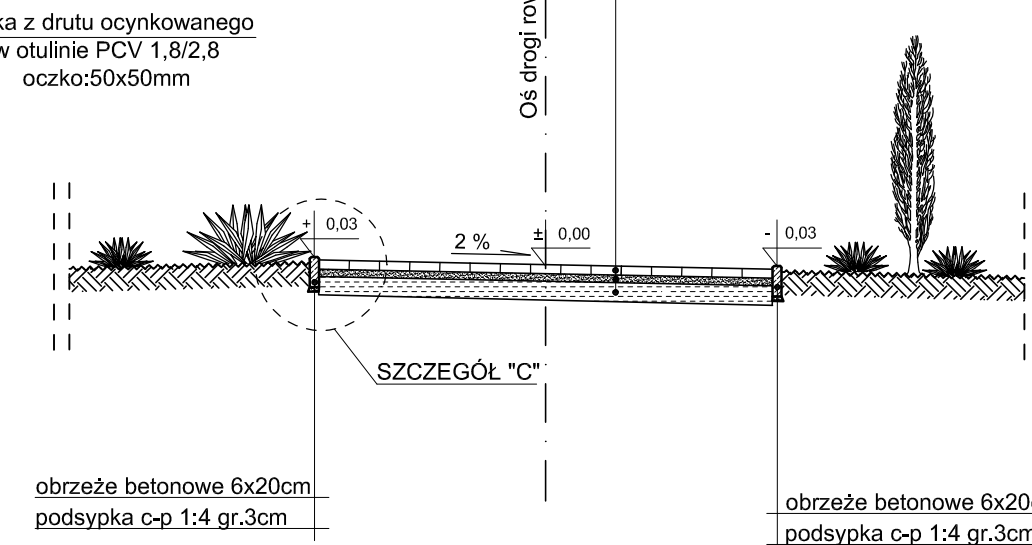


Konstrukcja chodnika  
betonowa kostka typu bechaton gr. 6cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm  
grunt stab.cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm

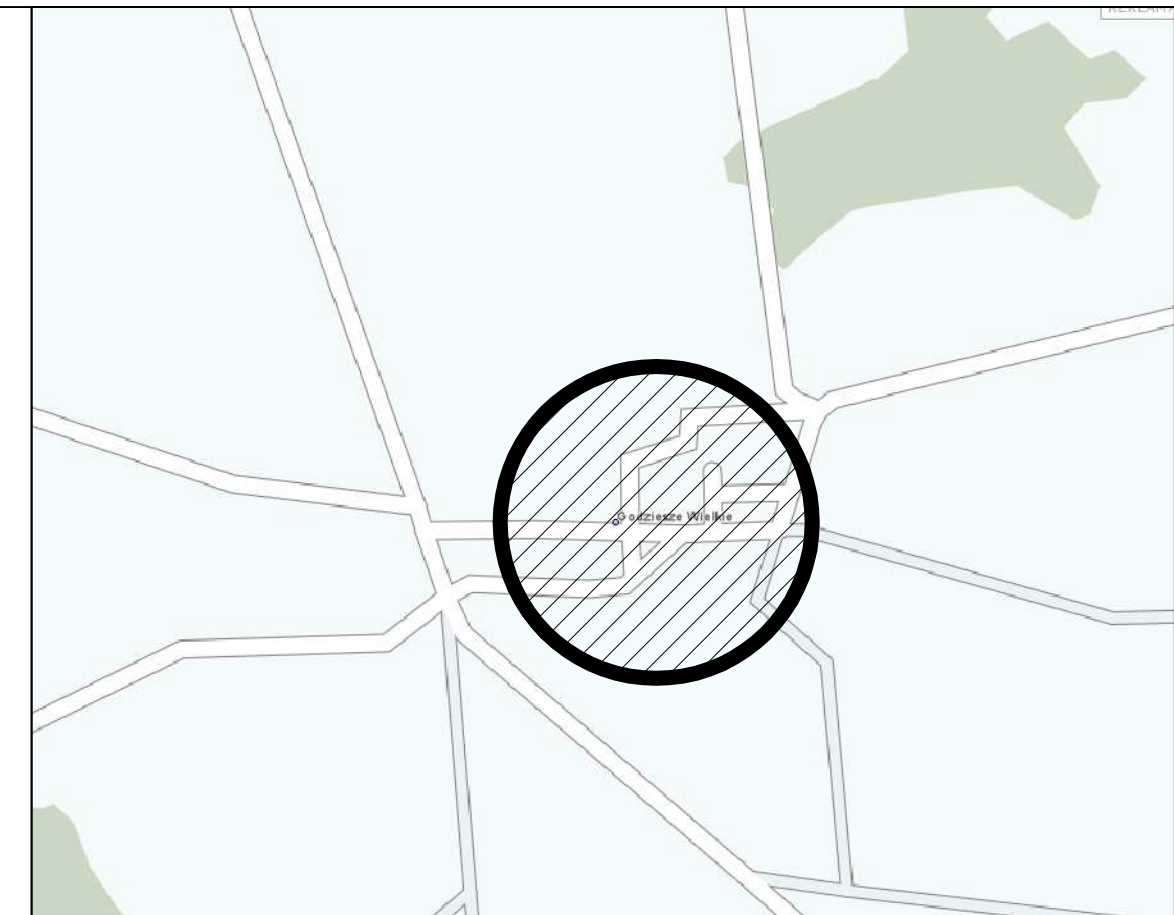
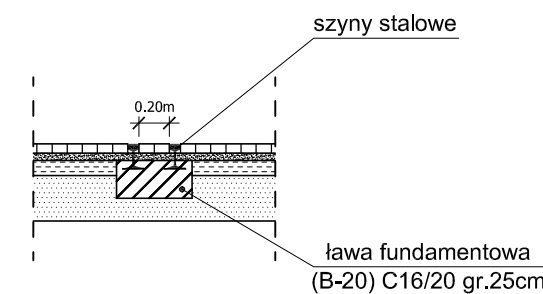
## Przekrój normalny drogi rowerowej



Konstrukcja drogi rowerowej  
betonowa kostka (bezfazowa) 60x100x200mm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5cm  
grunt stab.cem. o Rm=1,5MPa gr. 15cm



## Przekrój normalny na przejeździe kolejowym



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Inwestor / Zamawiający	
	<b>Gmina Godziesze Wielkie</b> ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie
Jednostka projektowa	
	<b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Wykonanie utwardzenia terenu przy Zespole Szkół nr 1 związanych z nauką uczniów zasad ruchu drogowego
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT DROGOWY
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:50
Projektant	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		Data opracowania 10.2009r.	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		Nr rys. 4	Nr egz.
Opracowała	mgr inż. Joanna Małecka	-			
Sprawdzający	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06			