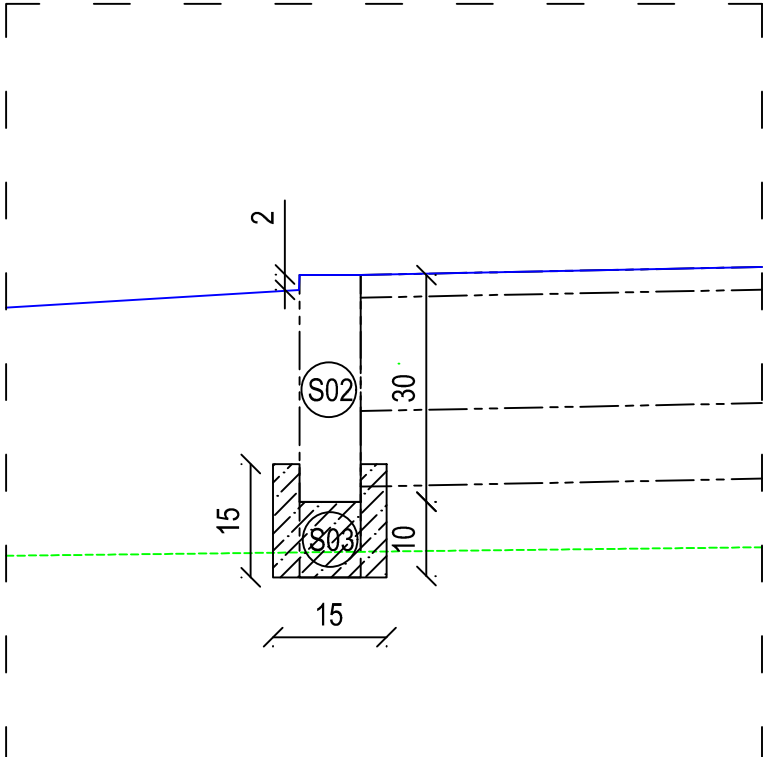
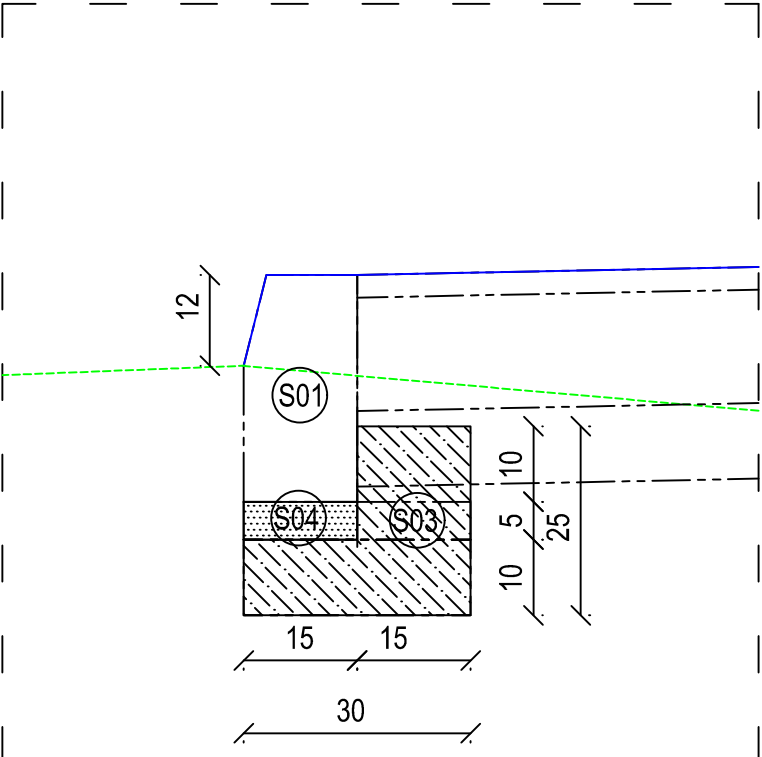


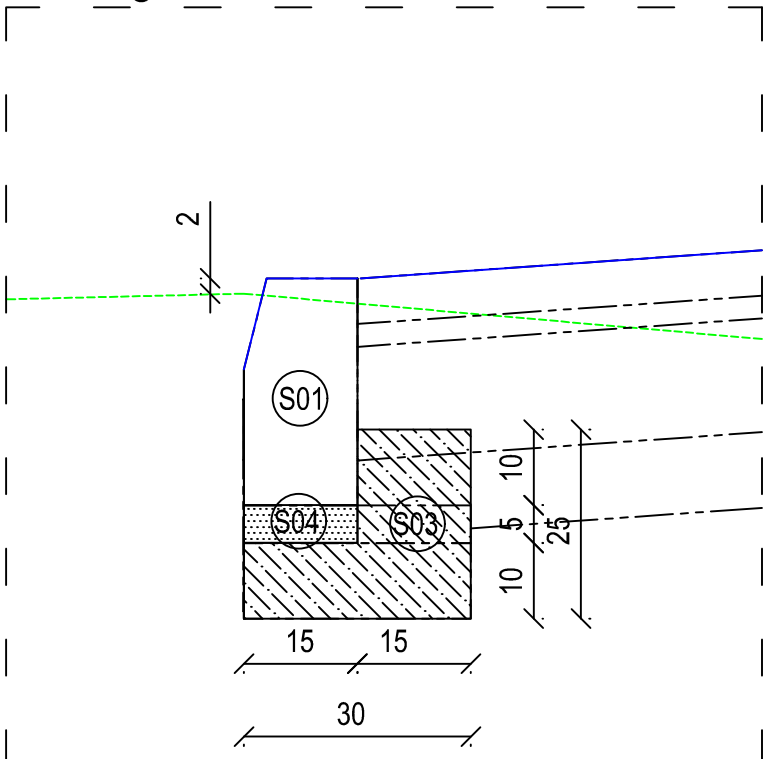
Szczegół A Skala 1:10



Szczegół B Skala 1:10

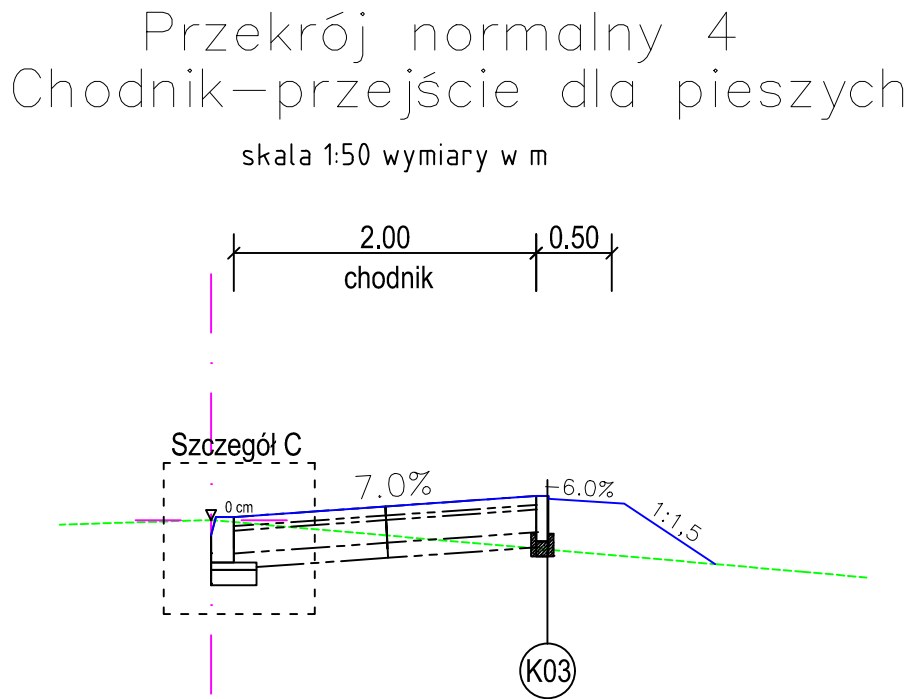
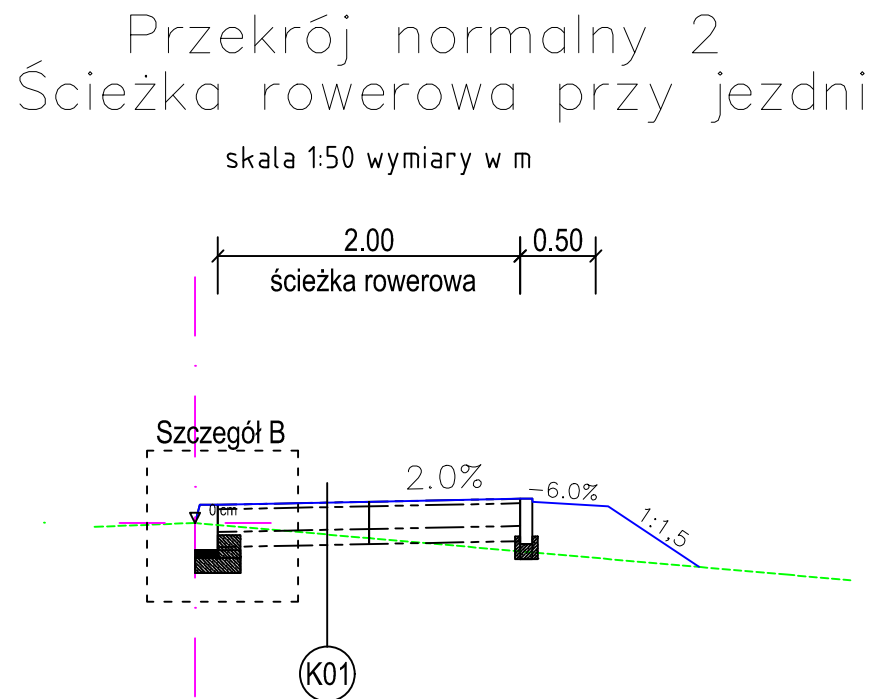



Szczegół C Skala 1:10



- S01 Krawężnik bet. drogowy 15x30x100
- S02 Obrzeże betonowe 8x30x100
- S03 Ława betonowa C12/15
- S04 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4

K01	Ścieżka rowerowa	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścierna: Mieszanka BBTM 8B PMB 45/80-55	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/35} , KLSM 0/31,5	15
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2	10
K02	Zjazdy	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Warstwa ścierna: Mieszanka BBTM 8B PMB 45/80-55	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/35} , KLSM 0/31,5	15
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2	15
K03	Chodniki	
	Warstwa	Grubość [cm]
	Kostka betonowa brukowa, grafitowa, niefazowana, typu "prostokąt"	6
	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3
	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{30/35} , KLSM 0/31,5	15
	Ulepszone podłoże: mieszanka związana cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2	10
	Podłoże gruntowe G3	-





CIVPRO

Usługi Projektowo Pomiarowe

mgr inż. Maciej Potrzebowski

80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30

maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa drogi powiatowej – budowa ścieżki rowerowej Łynostrada na odcinku Knopin - Swobodna			
Adres	Woj.: warmińsko-mazurskie Powiat: olsztyński Gmina: Dobre Miasto			
Inwestor	Gmina Dobre Miasto, ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Zagosp. Terenu / Projekt Archit.– Budowlany i Wykonawczy			PBiW.
Nazwa Teczki/ opracowania	Projekt Zagospodarowania Terenu / Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE			Drogowa
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			09/2017
Projektował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POM/0332/PWBD/15		Rys nr: 4
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		Skala 1:50