

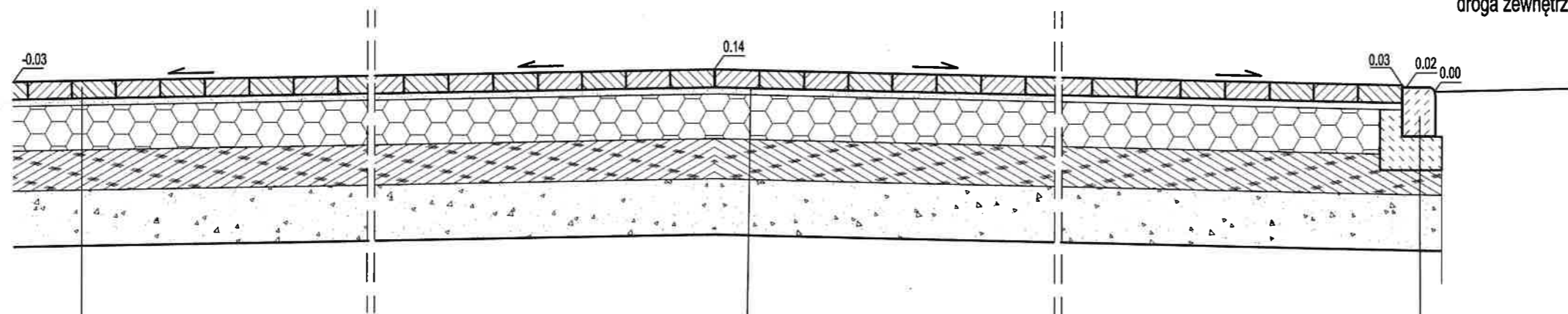
PRZEKRÓJ B-B

PLAC MANEROWY i JEZDNI

ZJAZD

4,80m

droga zewnętrzna



kostka betonowa gr. 8cm

podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm

w-wa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20cm

w-wa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem

lub innym spoiwem hydraulicznym C>4MPa, gr. 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzionowego o CBR>20, gr. 25 cm

podłoże z gruntów G-3, G-4

kostka betonowa gr. 8cm

podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm

w-wa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20cm

w-wa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem

lub innym spoiwem hydraulicznym C>4MPa, gr. 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzionowego o CBR>20, gr. 25 cm

podłoże z gruntów G-3, G-4

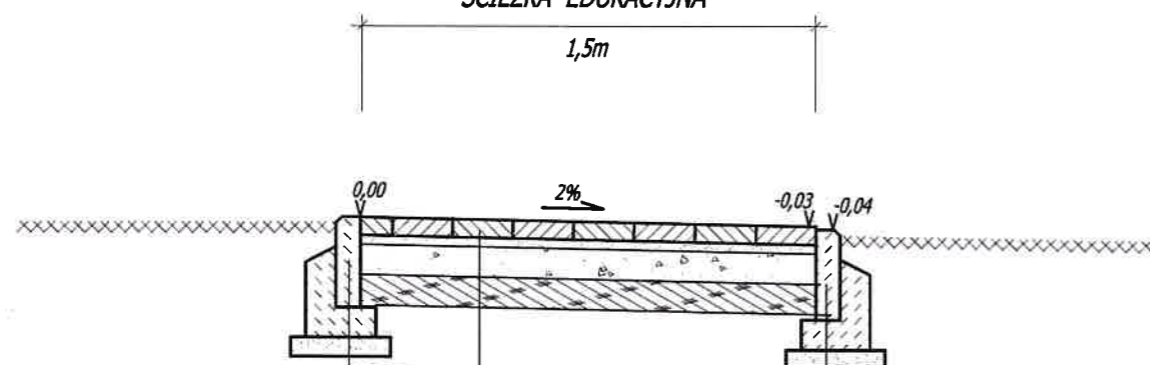
krawężnik wibroprasowany 15x22x100

ława betonowa z C 12/15 gr. 15 cm

PRZEKRÓJ A-A

ŚCIEŻKA EDUKACYJNA

1,5m



obrzeże 8x30x100

ława betonowa z C 12/15 gr. 10 cm

podsypka piaskowa gr. 5 cm

kostka betonowa gr. 8cm


podsypka piaskowo-cementowa 1:3, gr. 3cm

w-wa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 10cm

w-wa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem

lub innym spoiwem hydraulicznym C>4MPa, gr. 10 cm

podłoże z gruntów G-3, G-4

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Ślesień tel. 032 287 85 66, e-mail: biuro@wci.tech.pl			Nr Rysunku 082/PB/D-01	
Inwestor/Zamawiający/Zlecający GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PLACU, ZJAZDU i CHODNIKA A - A, B - B	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT BUDOWLANY				
Brutto PROJEKT BUDOWLANY				
Obiekt DROGI				
PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Śliwiński	466/88		10.2018
Sprawdzający	inż. Andrzej Ciach	43/87		Skala
Opracował	Zbigniew Śliwiński	466/88		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka			1:25