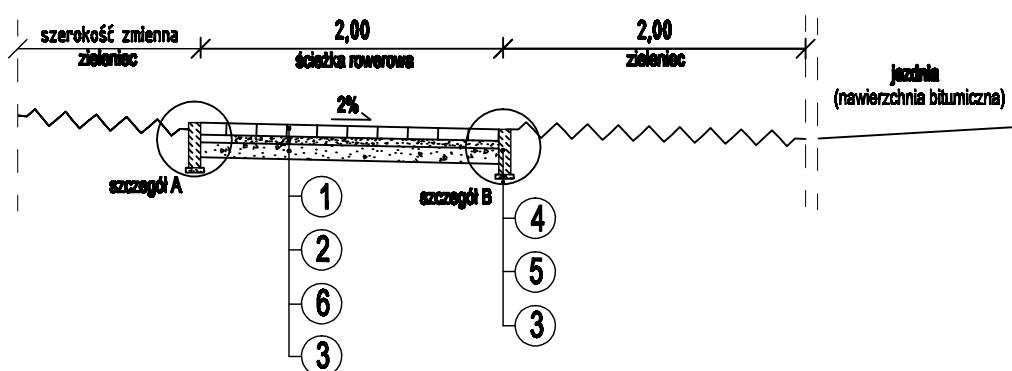
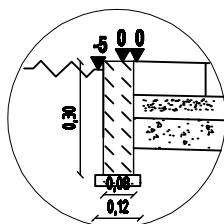


# Przekrój konstrukcyjny

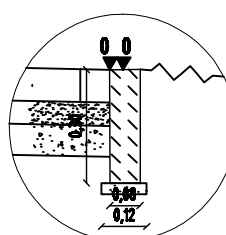
skala:1:50



**szczegół A**  
skala:1:20




**szczegół B**  
skala:1:20



## LEGENDA:

- ① gr. 8 cm - kostka brukowa betonowa
- ② gr. 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ③ rodzime podłoże gruntowe
- ④ obrzeże betonowe 30x8 cm
- ⑤ gr. 3 cm - podsypka piaskowa
- ⑥ gr. 10 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

**Uwaga:** na odcinku od km 0+086,50 do km 0+208,30 zaprojektowano ścieżkę rowerową z dopuszczonym ruchem pieszym o szerokości 2,50m.

Jednostka projektowa:	<b>Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego</b>  Tomasz Borowik ul. Sikorskiego 6A lok.12 15-887 Białystok tel.: 085 6743982; 0880 804 333; e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Obliek:	Projekt budowy ścieżki rowerowej w Białym Podleskim	Arkusz:	
		Załącznik:	
		Stadium:	
Adres:	ul. Kleberga w Białym Podleskim	Skala:	1:50;1:20
Nazwa rysunku:	Przekrój konstrukcyjny	Numer rysunku:	4
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.	Data, podpis	
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Borowik PDL/0081/POOD/08	2008-01-02	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Karol Dworakowski	2008-01-02	
	mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz	2008-01-02	