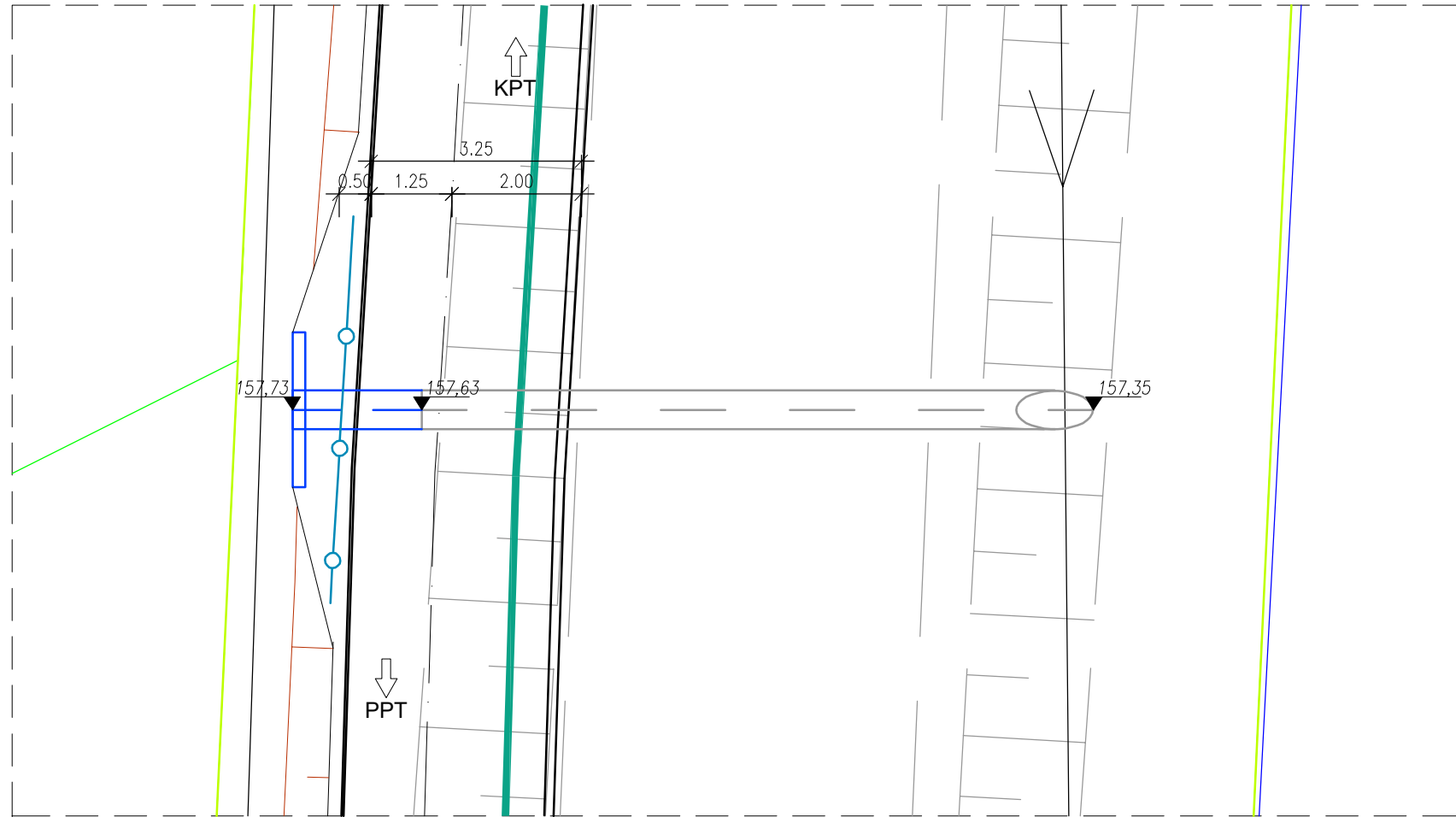
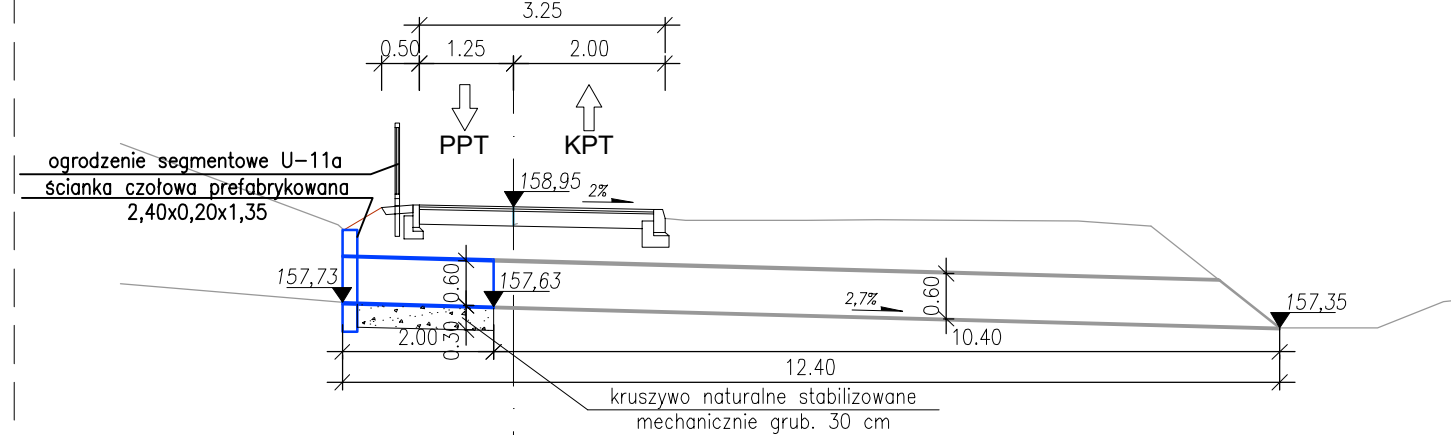


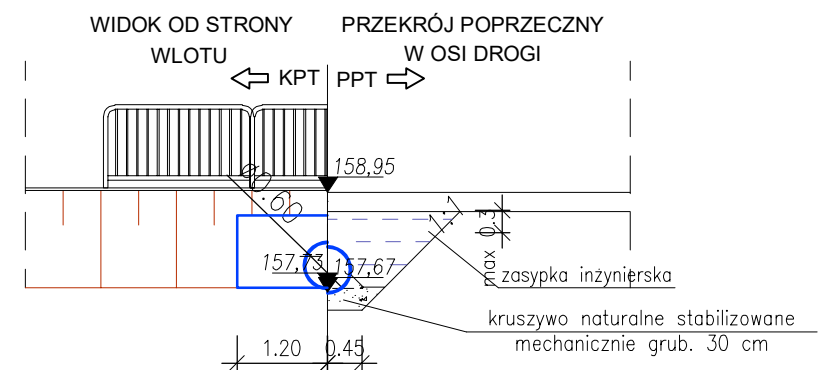
P1. Szczegół przepustu z rury betonowej Ø60,
pod drogą powiatową w km 0+427,75 L=12,50m
skala 1:100



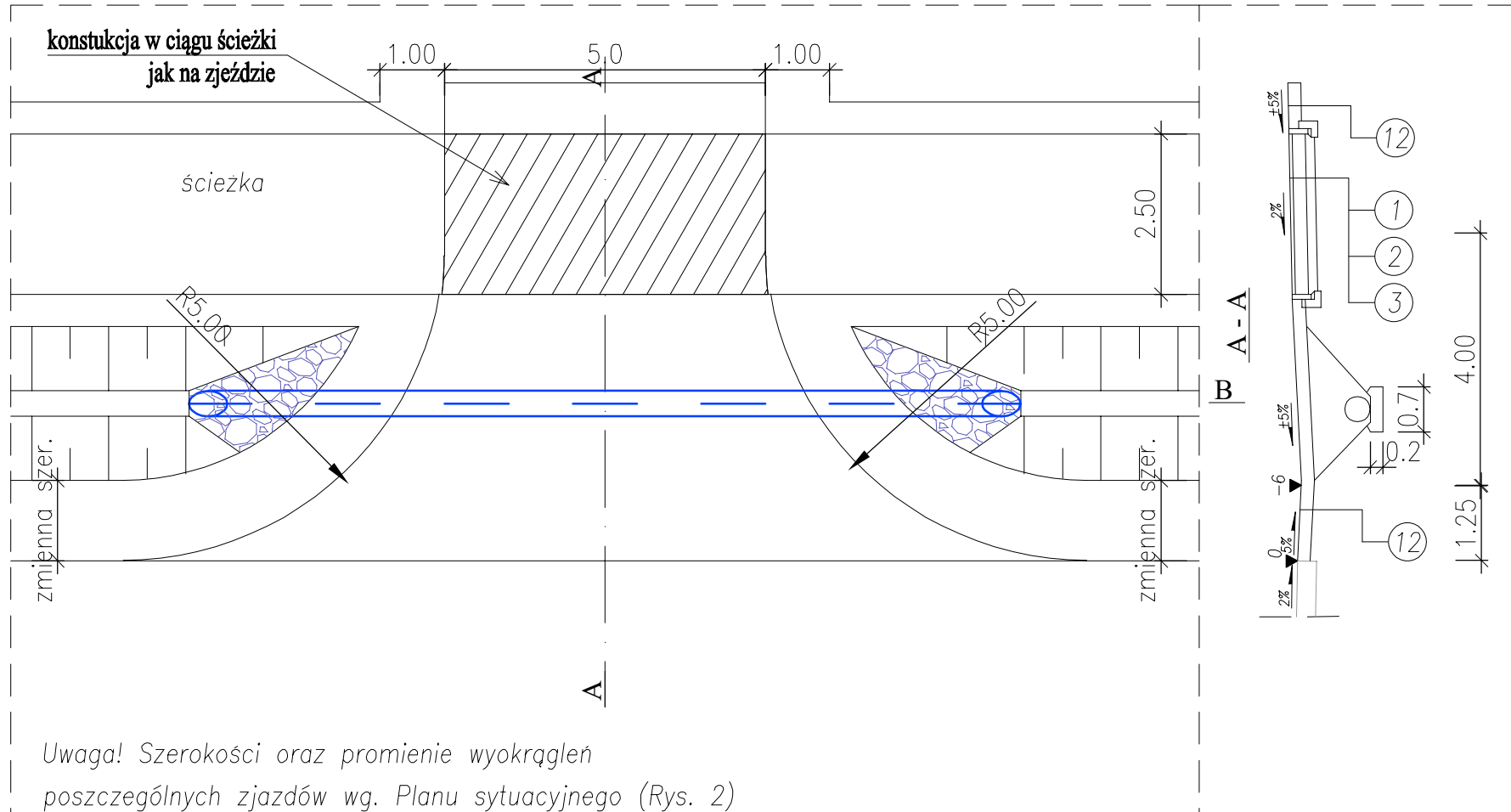
Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



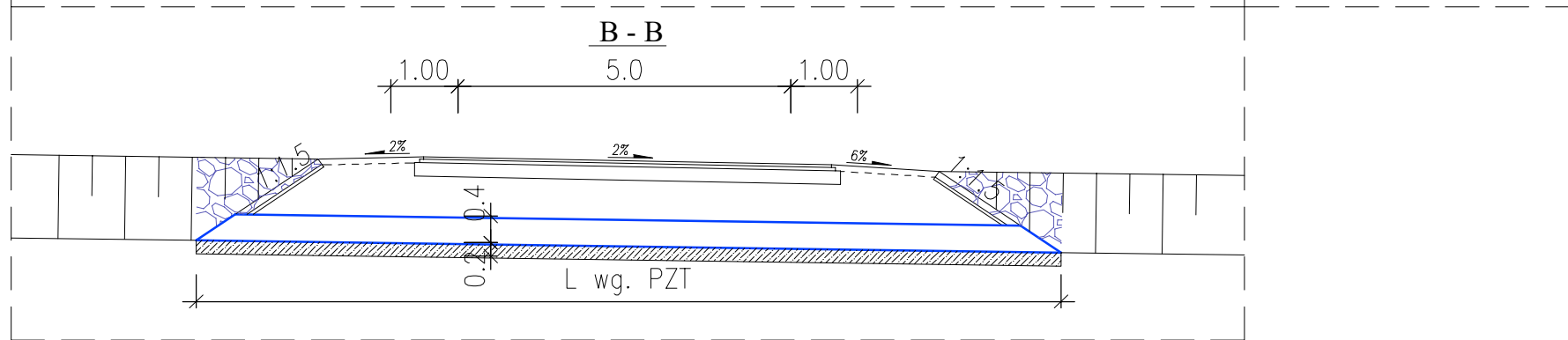
Przekrój poprzeczny B-B skala 1:100



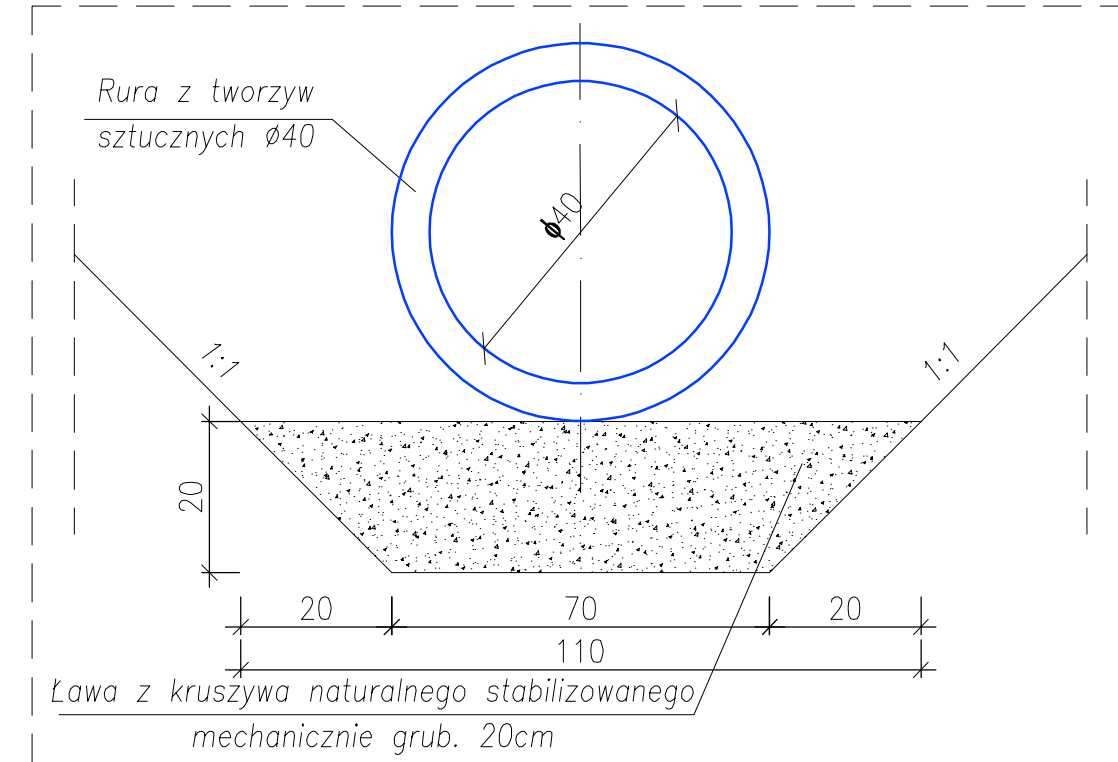
Szczegół zjazdu szlakowego
w ciągu ścieżki pieszo-rowerowej
skala 1:100



Uwaga! Szerokości oraz promienie wyokrąglon
poszczególnych zjazdów wg. Planu sytuacyjnego (Rys. 2)



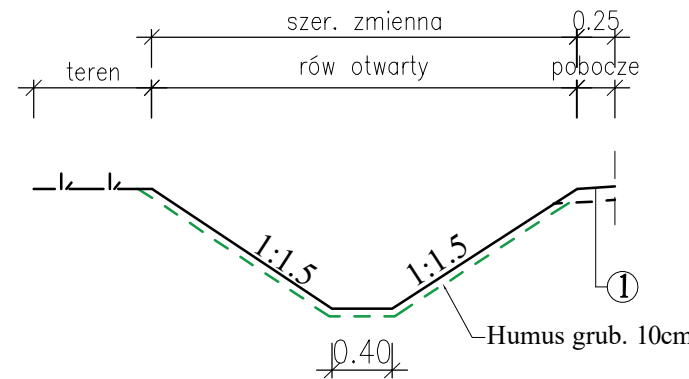
Posadowienie przepustu pod zjazdami
skala 1:10



Legenda:

- ① – pobocze zwirowe grub. 9cm
- brukowiec sredniej grub. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

Przekrój poprzeczny
rowów otwartych
Skala 1:50



Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Sokółka m. Geniusze			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa drogi pieszo - rowerowej w ciągu drogi powiatowej Nr 1299B w miejscowości Geniusze			
Branża	DROGOWA	Skala 1:10, 1:50, 1:100		
Tytuł rysunku	Przekroje urządzeń wodnych		Data 22.01.2024	Rys. nr/ark. 5/1
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność DROGOWA	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukaszewicz		-	
Sprawdzający	dr inż. Piotr Żabicki		PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	