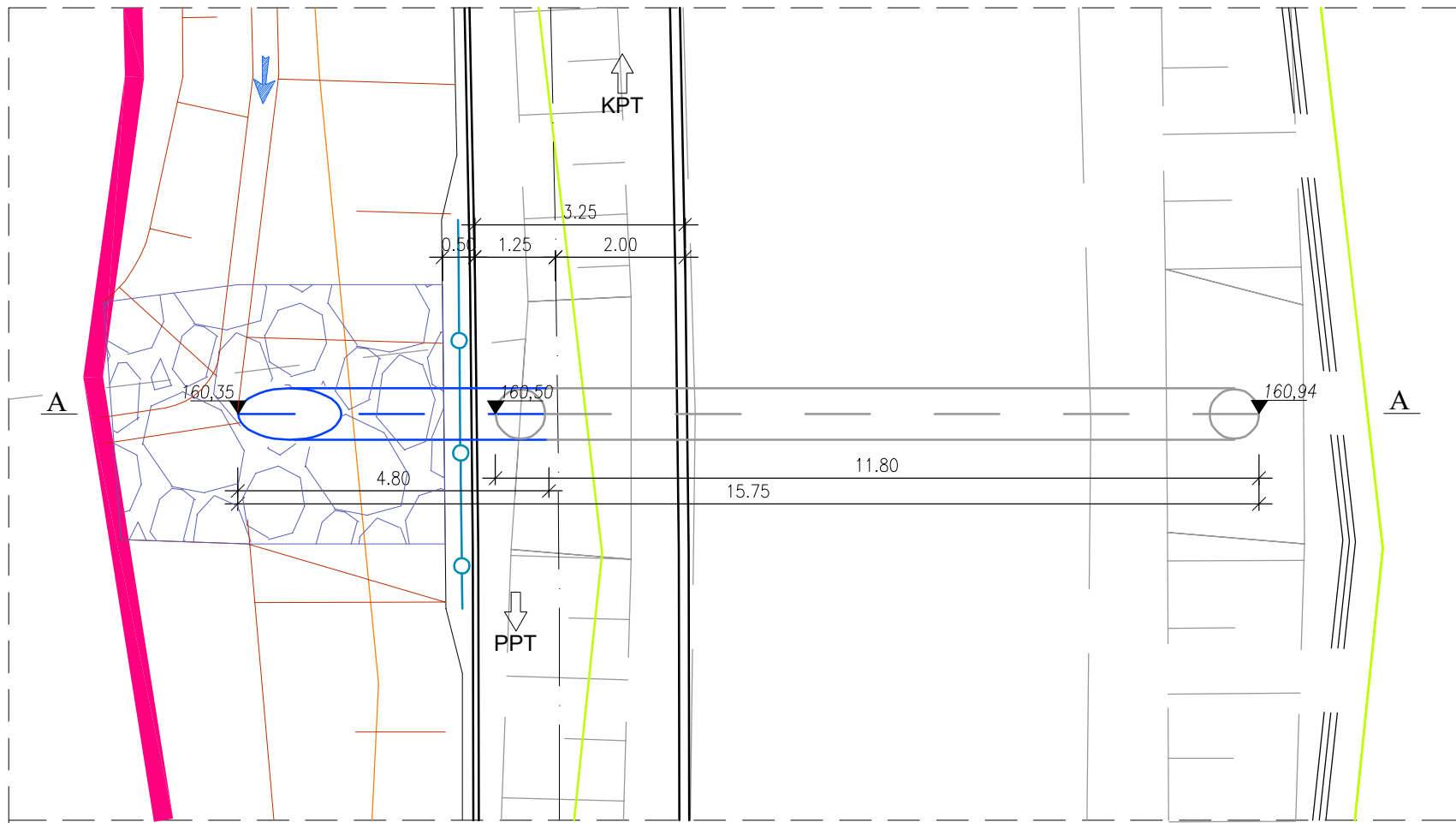
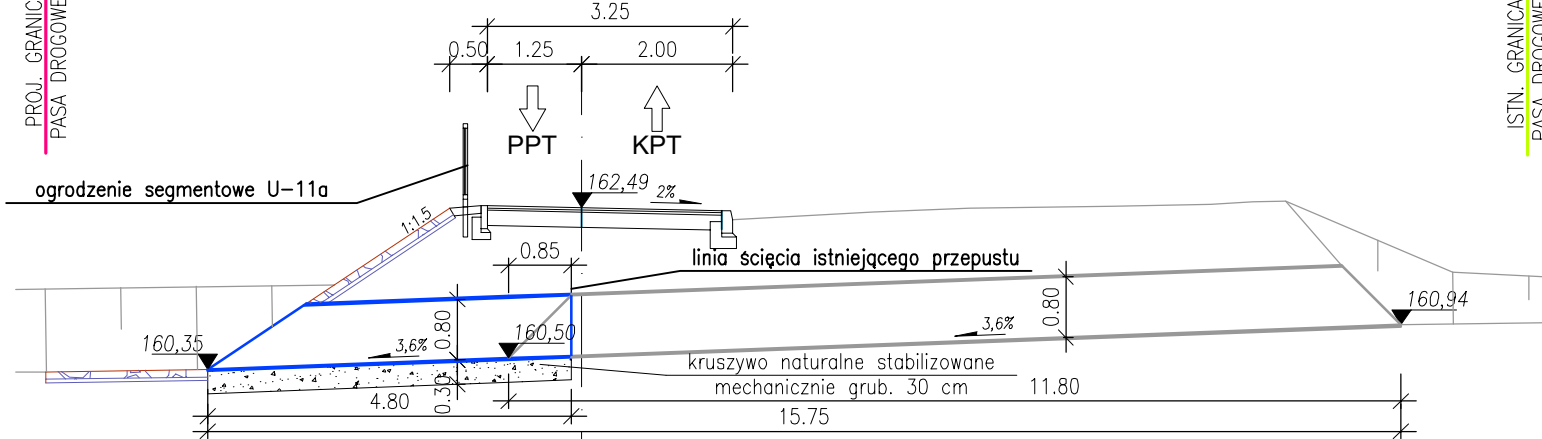


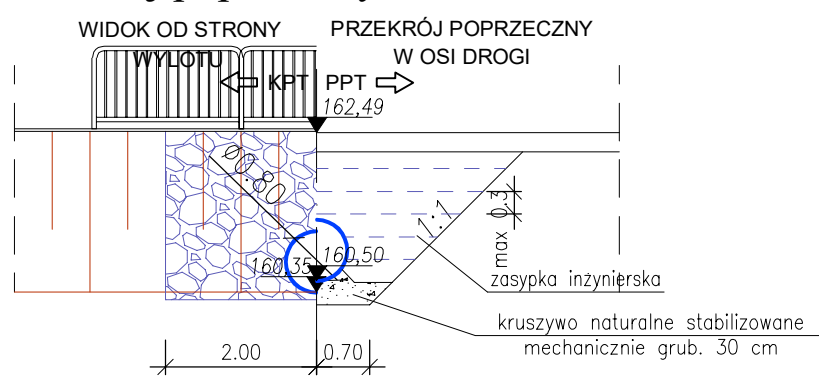
P1. Szczegół przepustu z rur z tworzyw sztucznych Ø80, pod drogą powiatową w km 0+319,70 L=12,50m skala 1:100



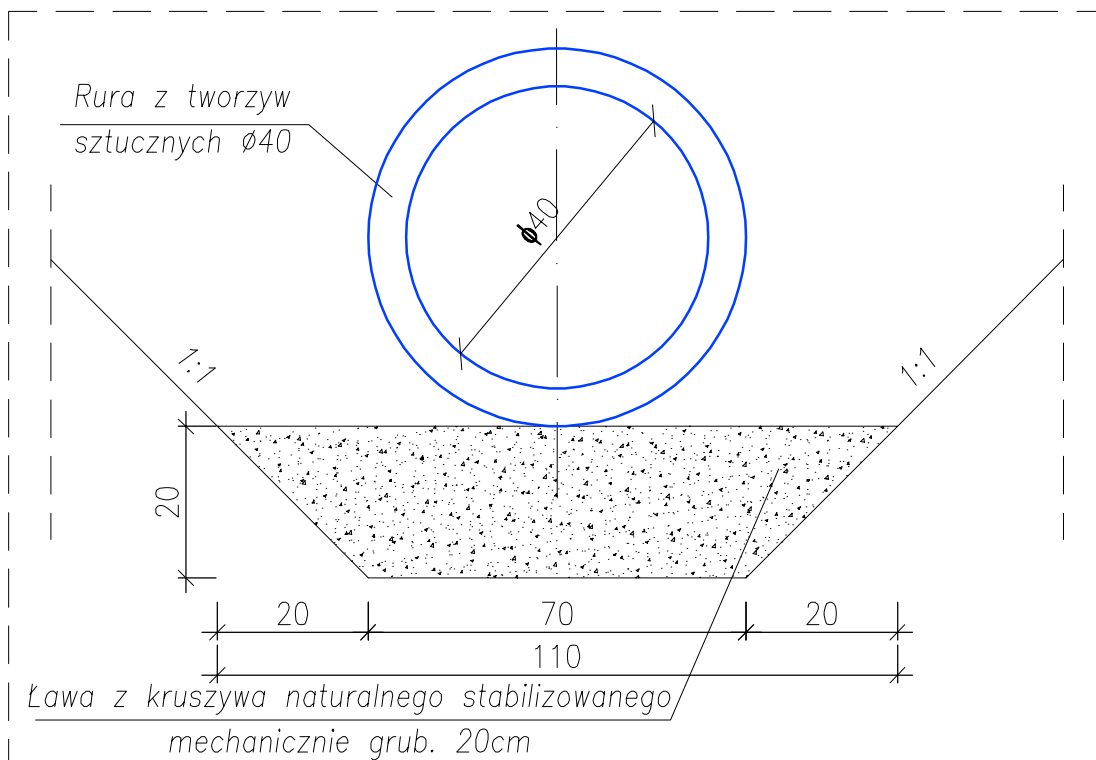
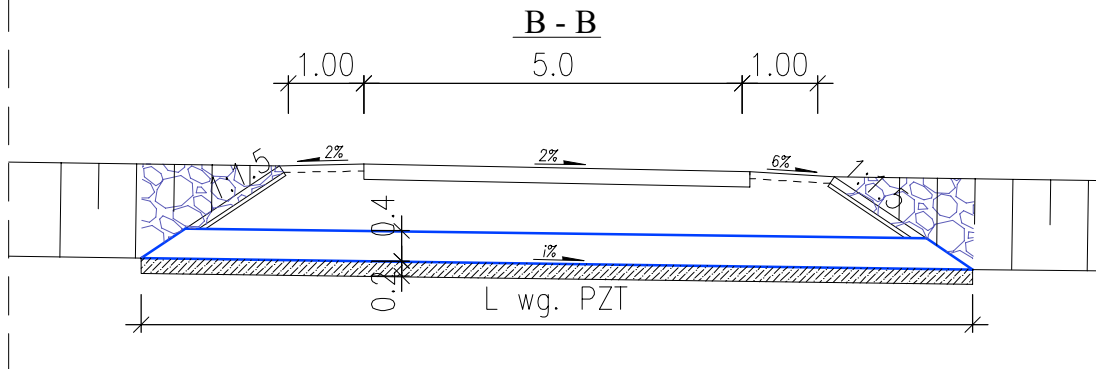
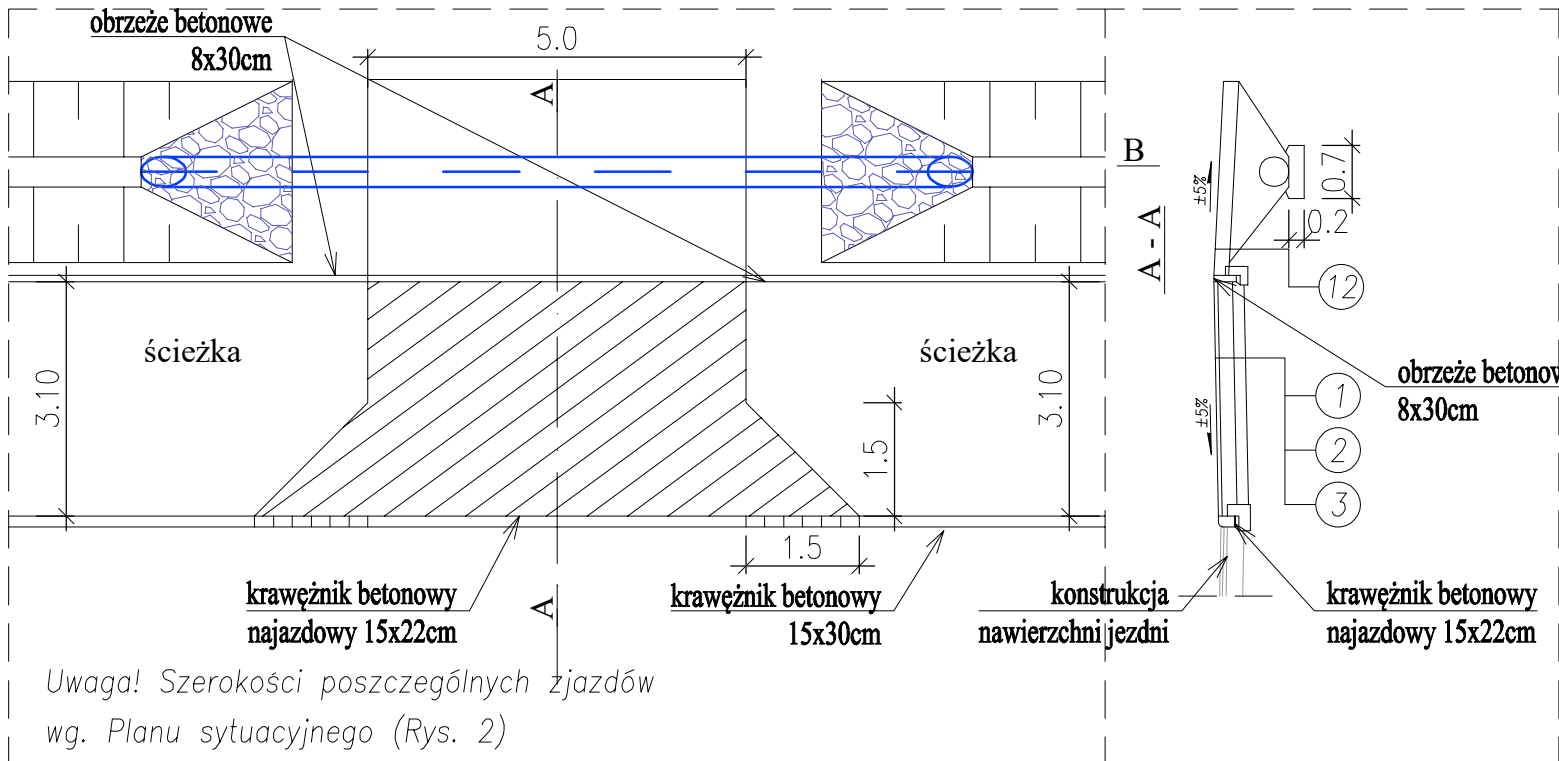
Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



Przekrój poprzeczny B-B skala 1:100

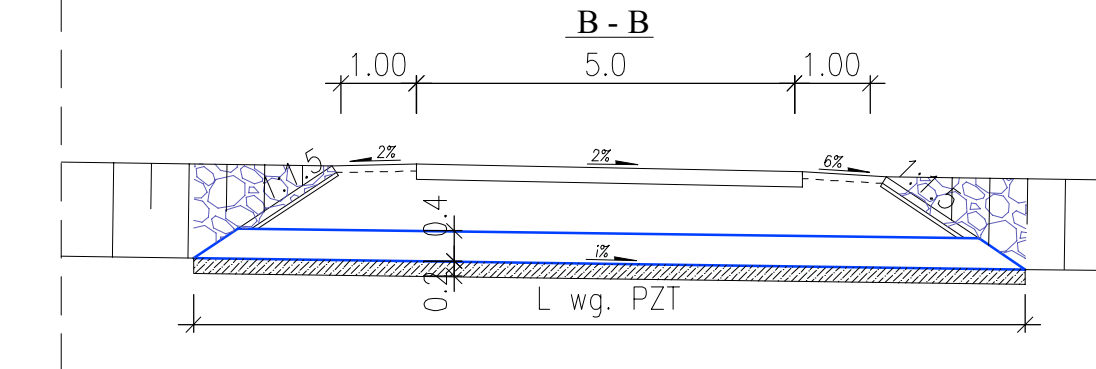
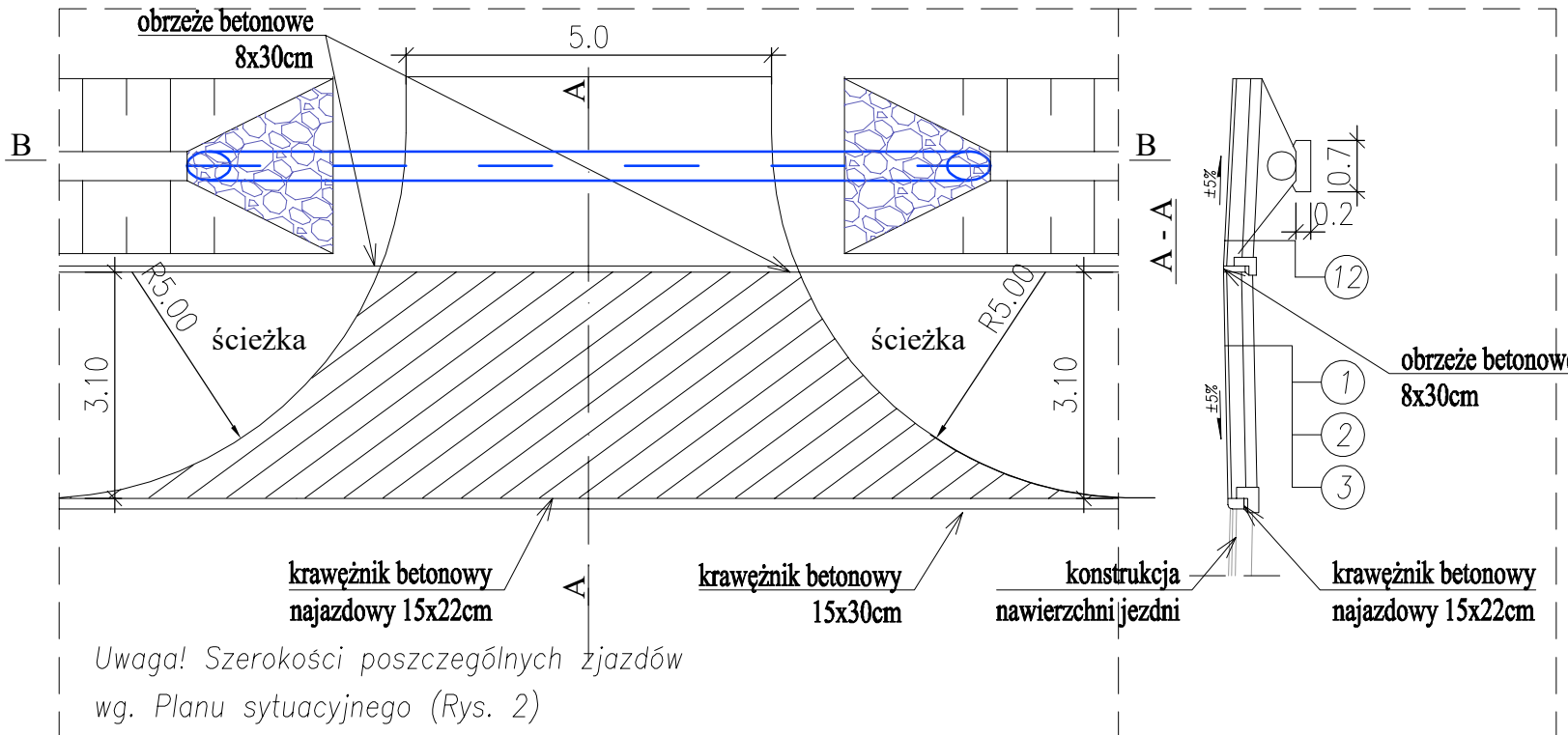


Szczegół zjazdu ulicznego z betonu asfaltowego skala 1:100



Posadowienie przepustu pod zjazdami skala 1:10

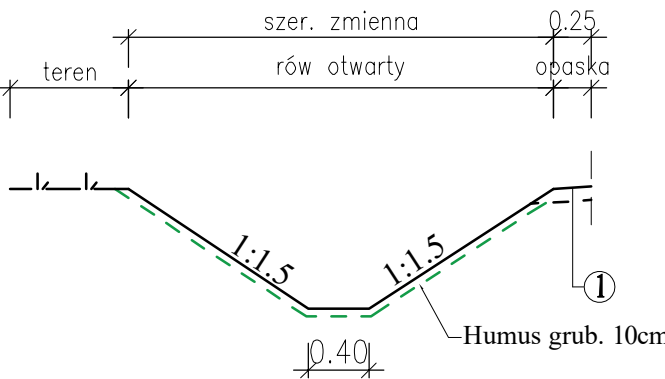
Szczegół zjazdu szlakowego z betonu asfaltowego skala 1:100






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. Drahle			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa drogi pieszo - rowerowej w ciągu drogi powiatowej Nr 1269B w miejscowości Drahle			
Branża	DROGOWA		Skala 1:10, 1:50, 1:100	DROMOBUD
Tytuł rysunku	Przekroje urządzeń wodnych		Data 22.01.2024	Rys. nr/ark. 5/1
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	DROGOWA	PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukasiewicz		-	
Sprawdzający	dr inż. Piotr Żabicki		PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	