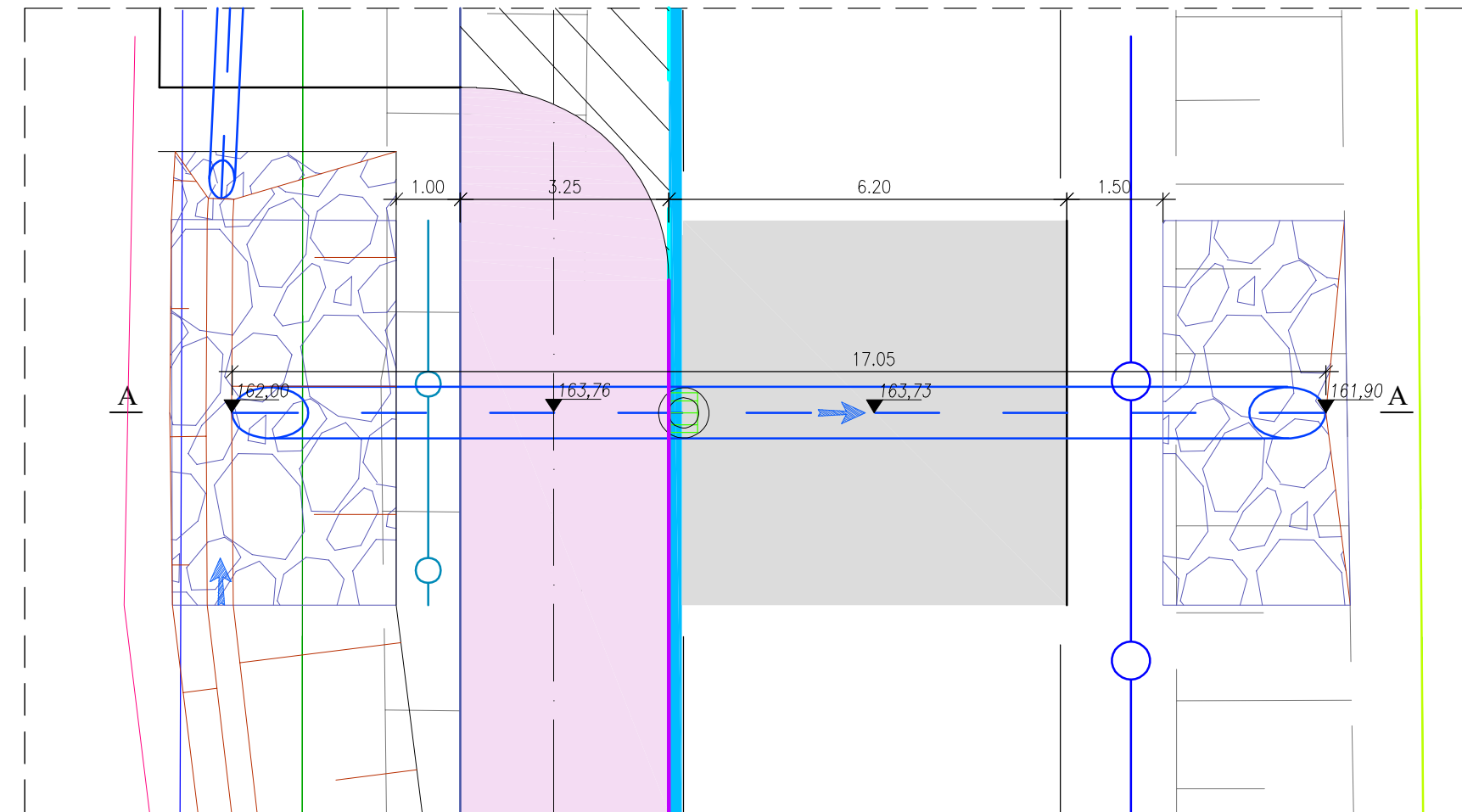
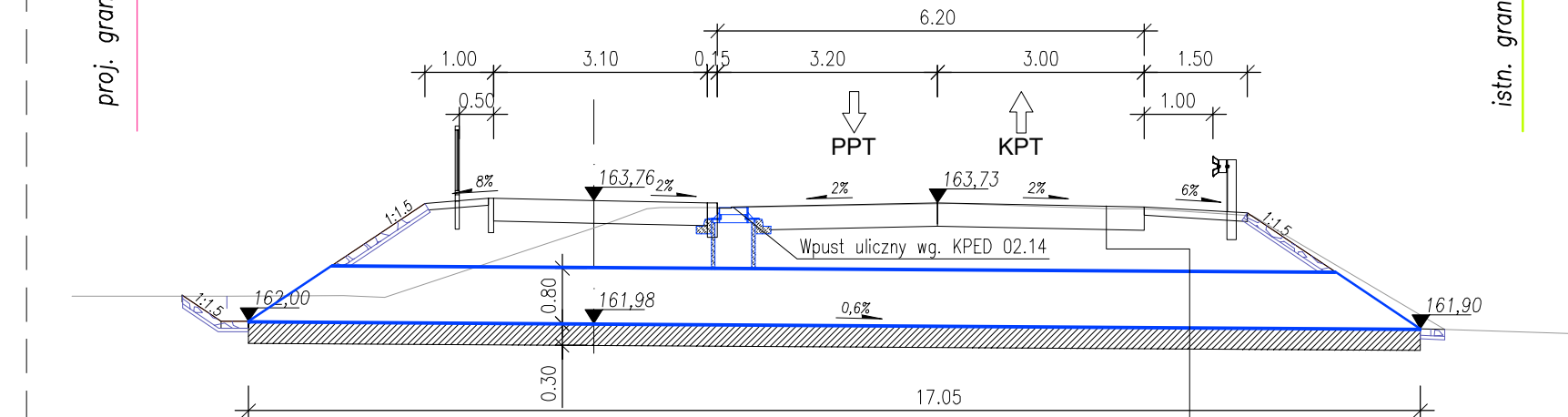


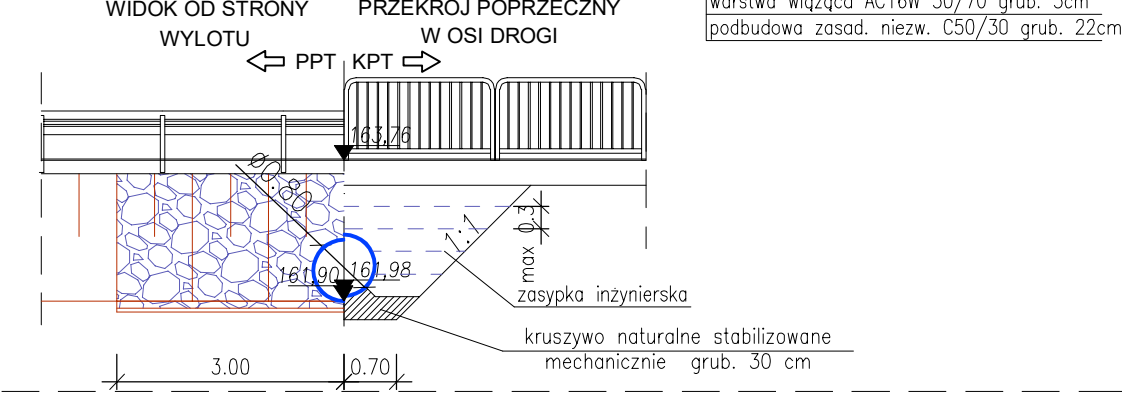
P1. Szczegół przepustu z rur z tworzyw sztucznych Ø80,  
pod drogą powiatową w km 2+311,80, L=17,05m  
skala 1:100



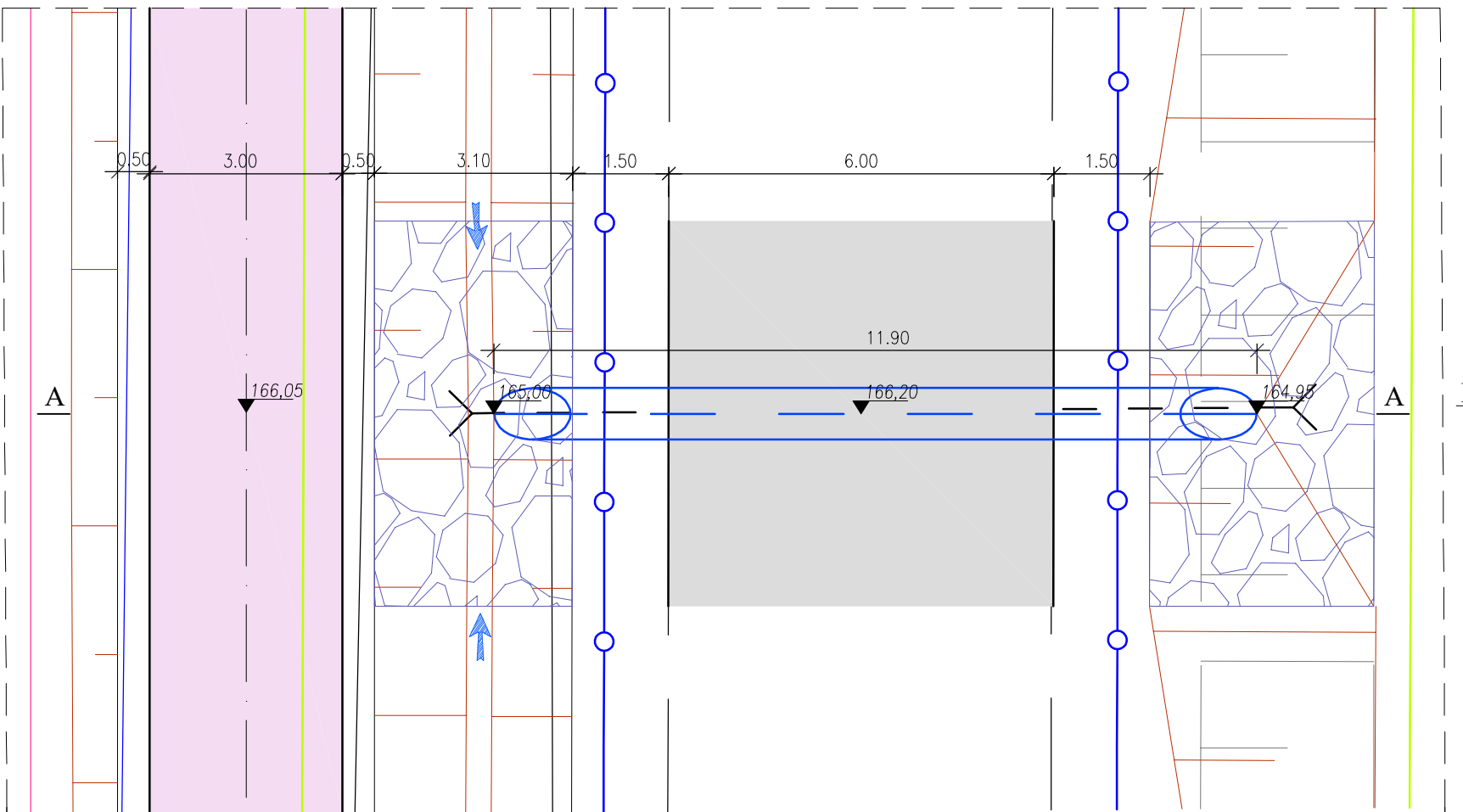
Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



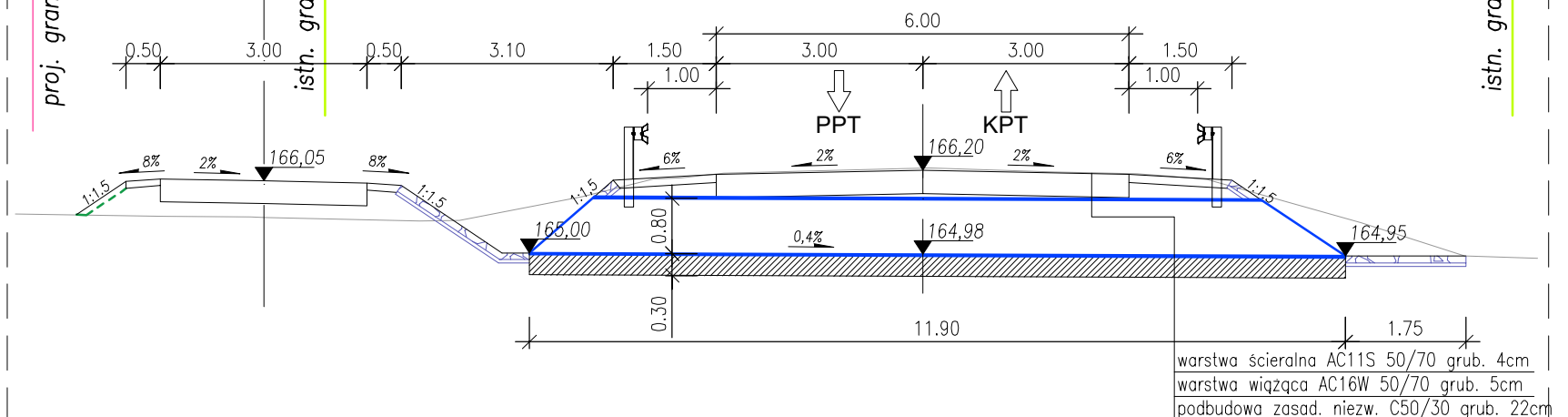
Przekrój poprzeczny B-B skala 1:100



P2. Szczegół przepustu z rur z tworzyw sztucznych Ø80,  
pod drogą powiatową w km 3+225,75, L=11,90m  
skala 1:100



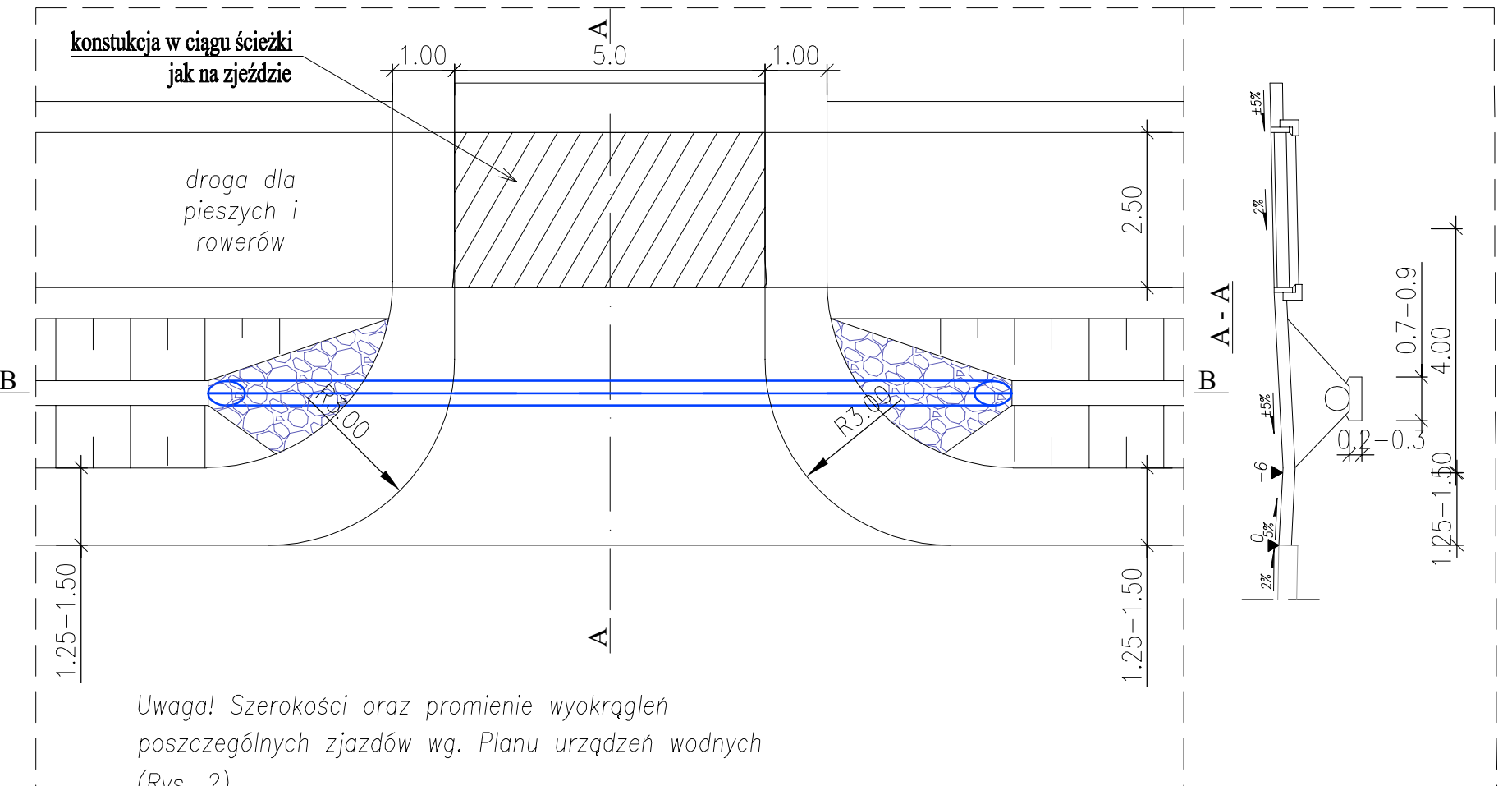
Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100



Przekrój poprzeczny B-B skala 1:100

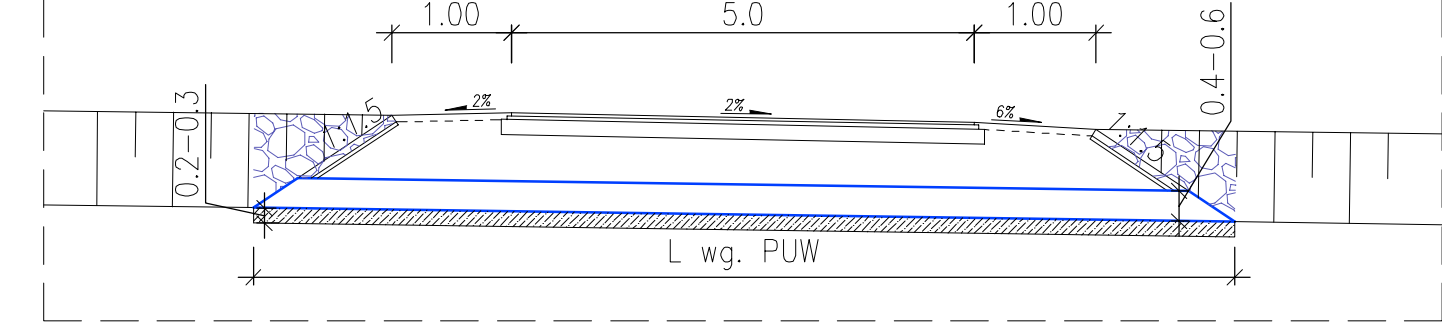


Szczegół zjazdu szlakowego  
w ciągu drogi dla pieszych i rowerów  
skala 1:100

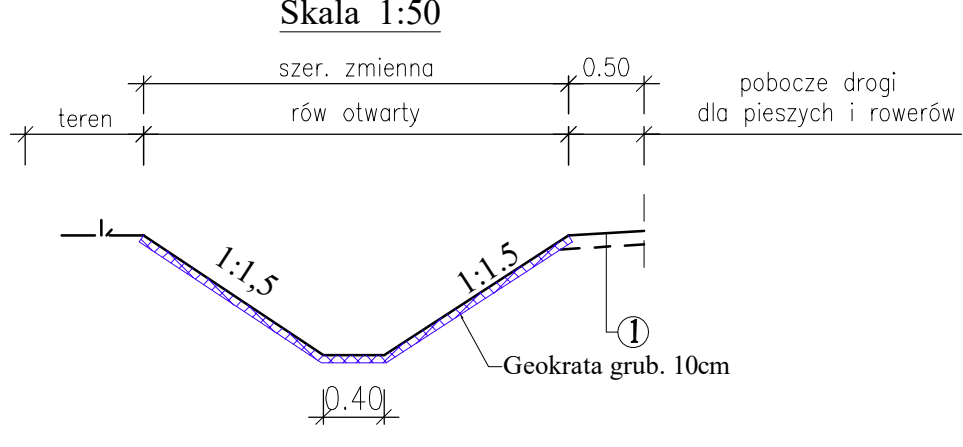


Uwaga! Szerokości oraz promienie wyokrągłych poszczególnych zjazdów wg. Planu urządzeń wodnych (Rys. 2)

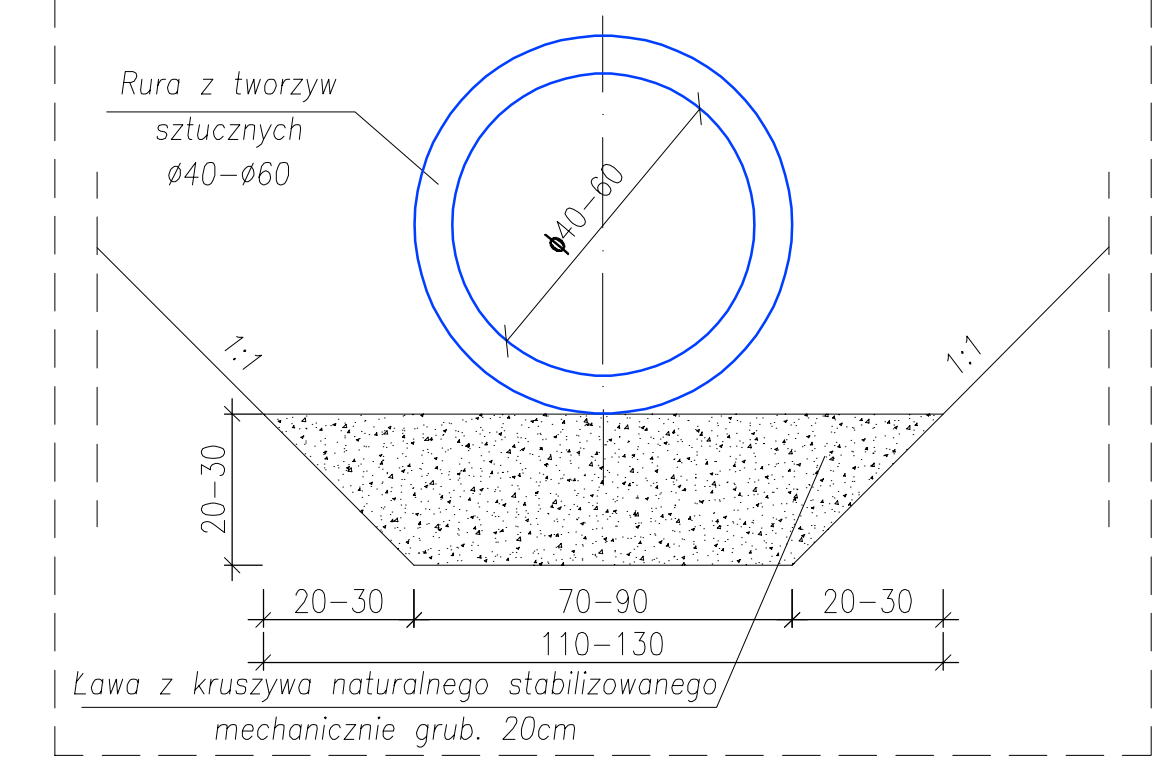
B - B



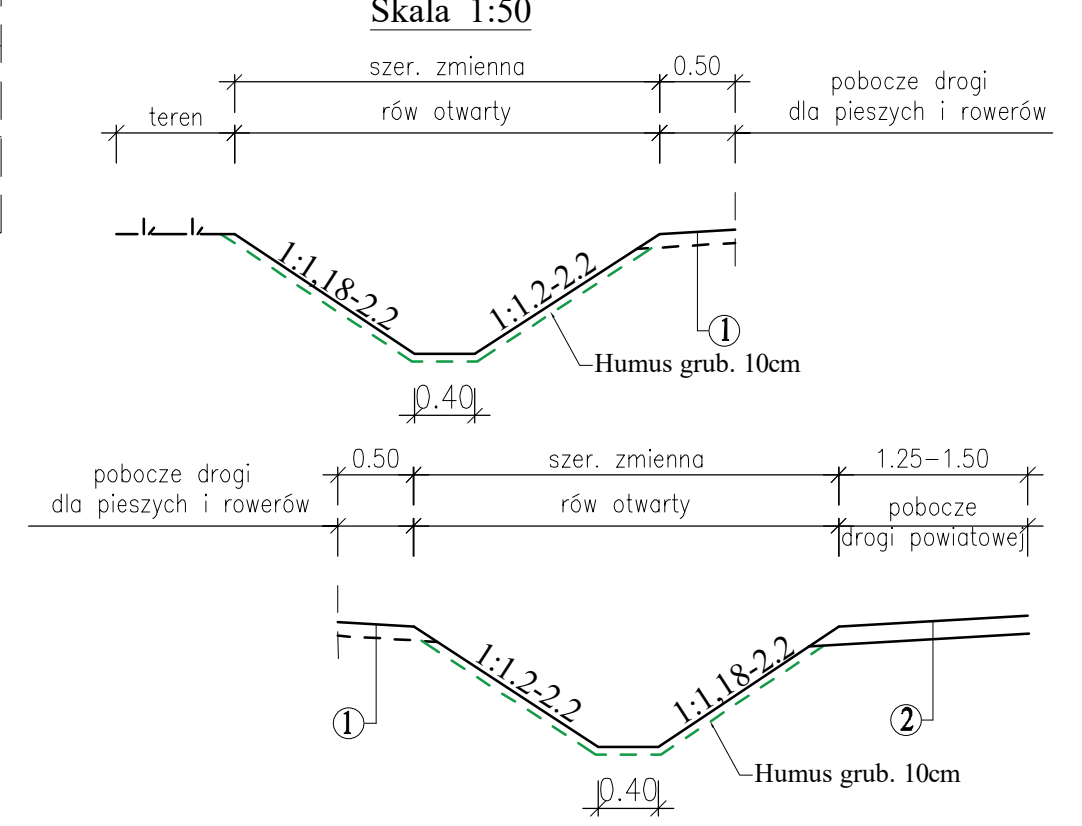
Przekrój poprzeczny rowów otwartych umocnionych geokrą  
drogi dla pieszych i rowerów  
Skala 1:50



Posadowienie przepustu pod zjazdami  
skala 1:10



Przekrój poprzeczny rowów otwartych drogi  
dla pieszych i rowerów  
Skala 1:50



Legenda:

- ① - pobocze z kruszwa naturalnego grub. 10cm
- ② - pobocze z kruszwa naturalnego grub. 12cm
- brukowiec średniej grub. 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
- ława z kruszywa naturalnego
- geokrata grub. 10cm

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Sokółka m. Sokółka, m. Orłowice, m. Bohoniki				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 12688S polegającej na budowie drogi pieszko-rowerowej w ramach zadania „Remont dróg powiatowych w Gminie Szustalszów i Sokółka zniszczonych wskutek kryzysu na granicy Część 9. Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż drogi powiatowej 12688S w Gminie Sokółka”				
Branda	DROGOWA		Skala 1:10, 1:50, 1:100		
DROMOBUD					
Tytuł rysunku		Przekroje urządzeń wodnych		Data 24.06.2024	Rys. nr/ark. 5/1
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński		DROGOWA	PDL/0035/POOD/13 (dot. projektowania i nadzoru nad wykończeniem w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukaszewicz			-	
	inż. Tomasz Urban			-	
Sprawdzający	dr inż. Piotr Żabicki			PDL/0031/POOD/11 (dot. projektowania i nadzoru nad wykończeniem w specjalności drogowej)	