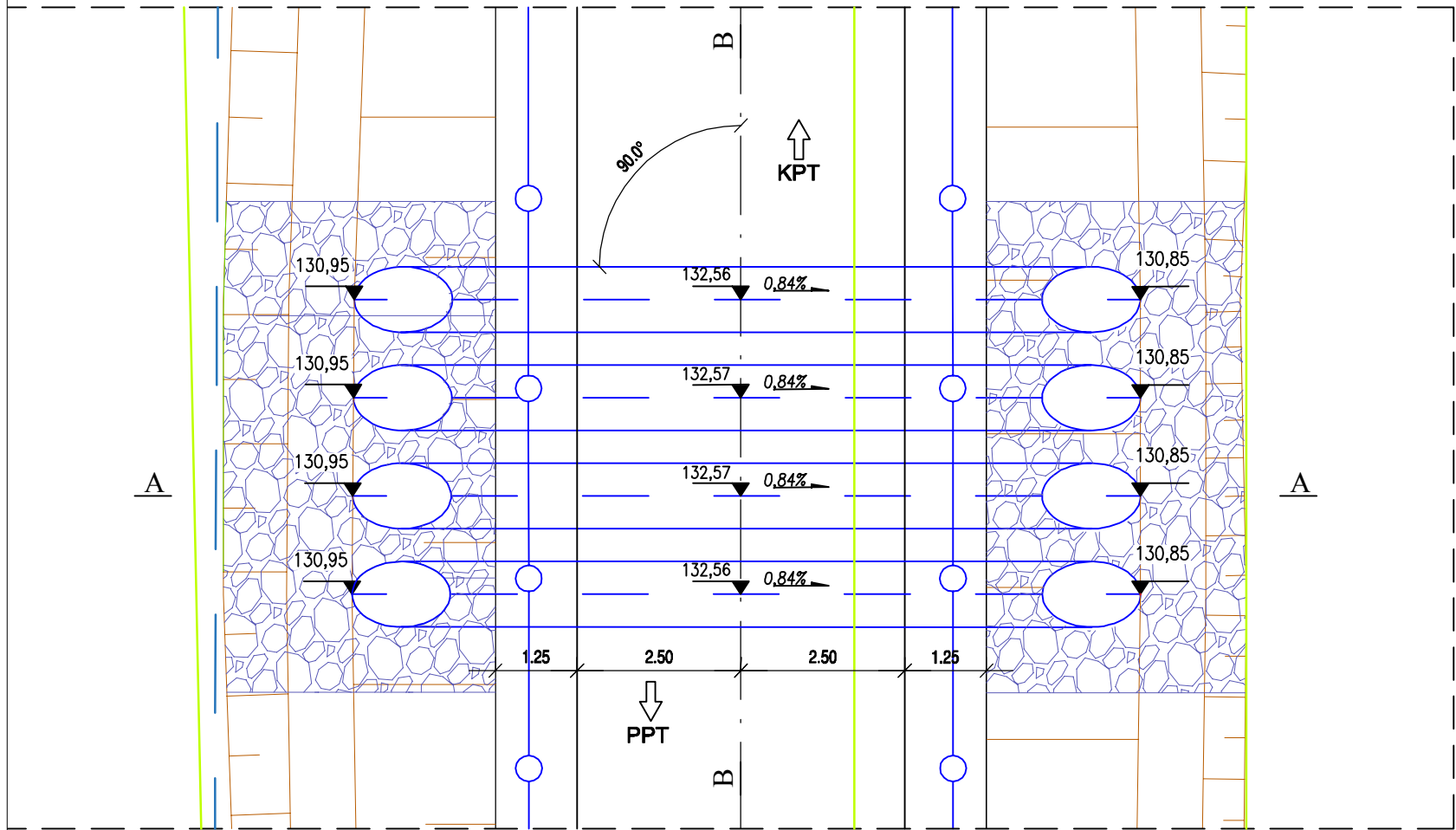
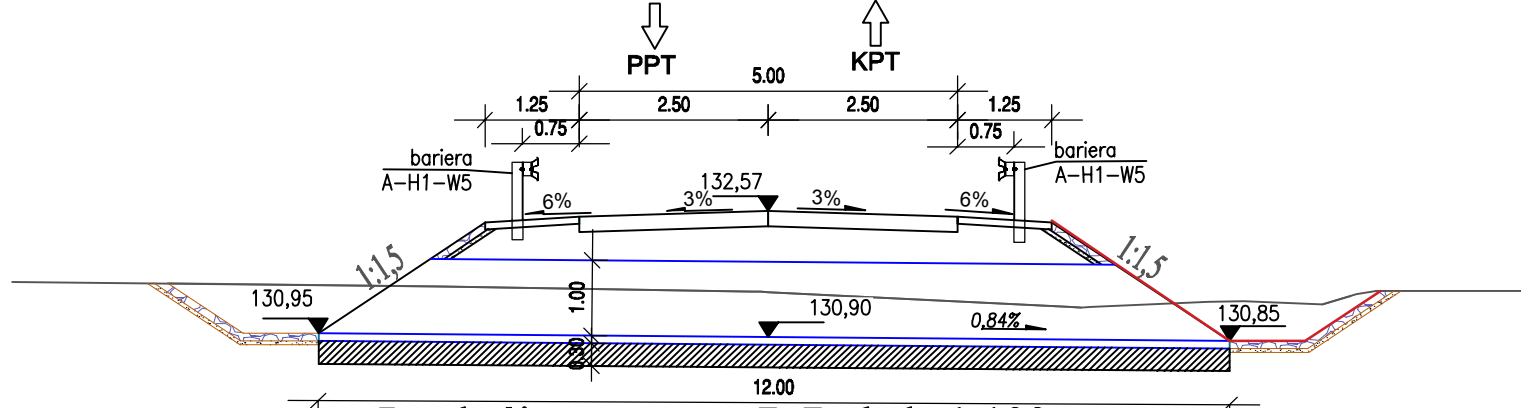


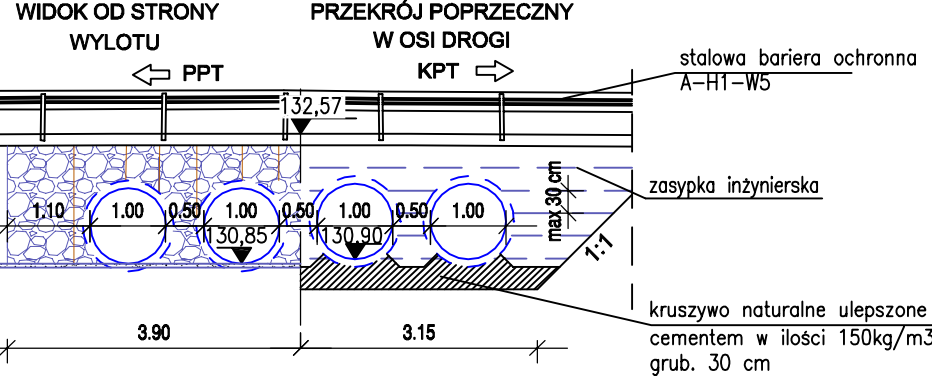
P1 - P4 Szczegół przepustu rur z tworzyw sztucznych 4xØ100
pod drogą gminną
P1. km 0+067,70, P2. km 0+068,90, P.3 km 0+070,40, P.4 km 0+071,90
skala 1:100



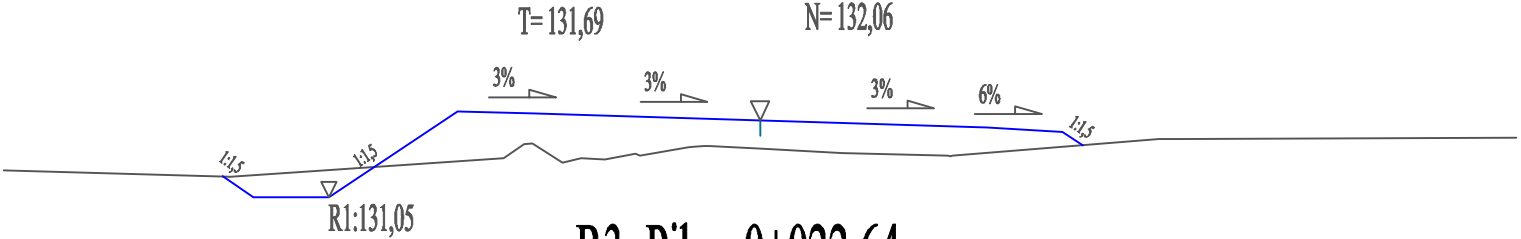
Przekrój podłużny A-A
skala 1:100



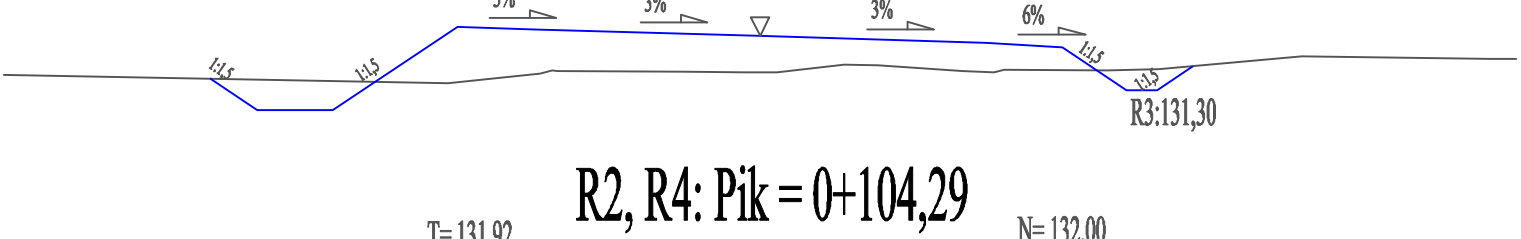
Przekrój poprzeczny B-B skala 1:100



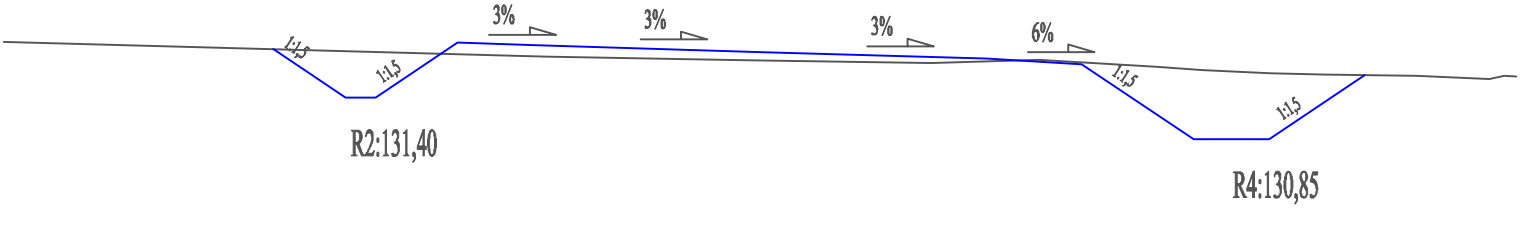
R1: PiK = 0+016,00



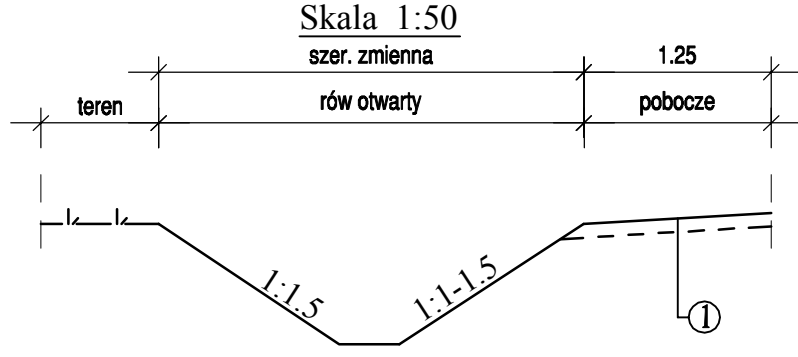
R3: PiK = 0+022,64



R2, R4: PiK = 0+104,29



Przekrój poprzeczny rowów otwartych



Legenda:

① – pobocze żwirowe grub. 10cm

– brukowiec średniej grub. 10 cm
z wypełnieniem spoin zaprawą cementową

– podsypka cementowo-piaskowa grub. 5cm

– ława z kruszywa naturalnego
ulepszzonego cementem

– istniejąca granica pasa drogowego

– proj. sieć wodociągowa

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Perlejewo obręb Pelch, Leszczka Duża			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej Poniaty - Pelch Kolonia			
Branża	DROGOWA	Skala 1:50, 1:100		
Tytuł rysunku	Przekroje urządzeń wodnych		Data 12.08.2022	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)	
Sprawdzający	dr inż. Piotr Żabicki		PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	