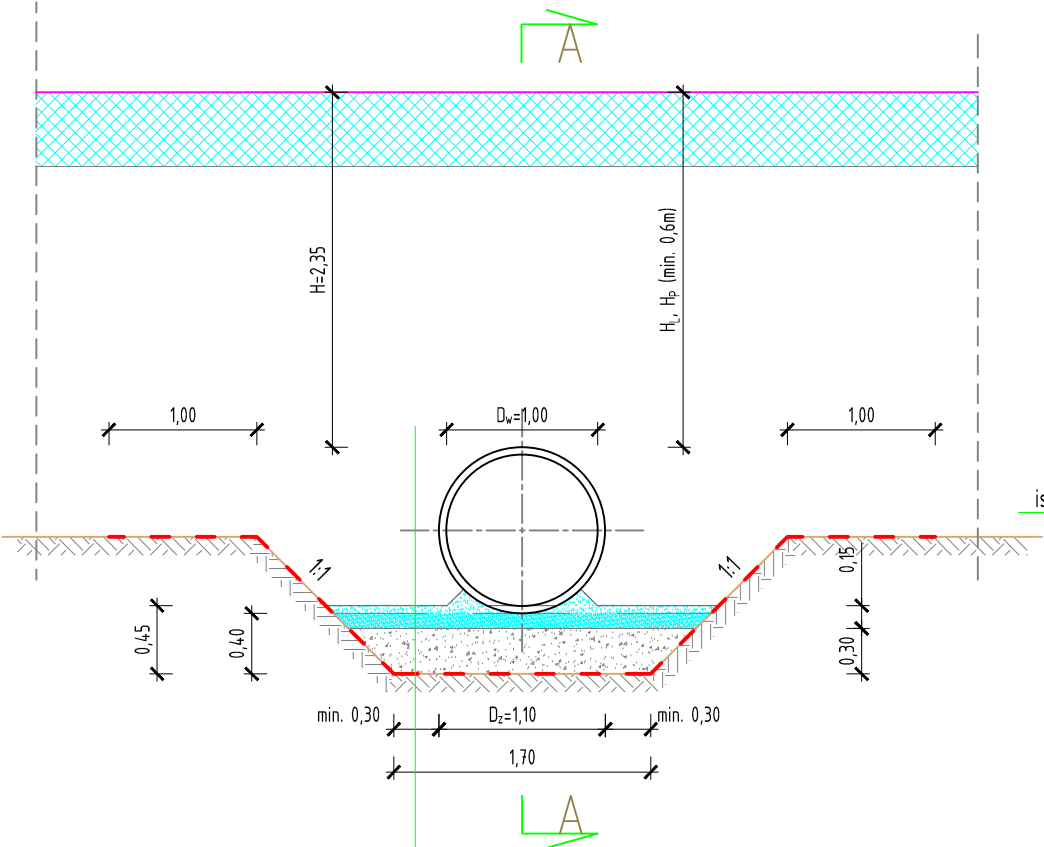
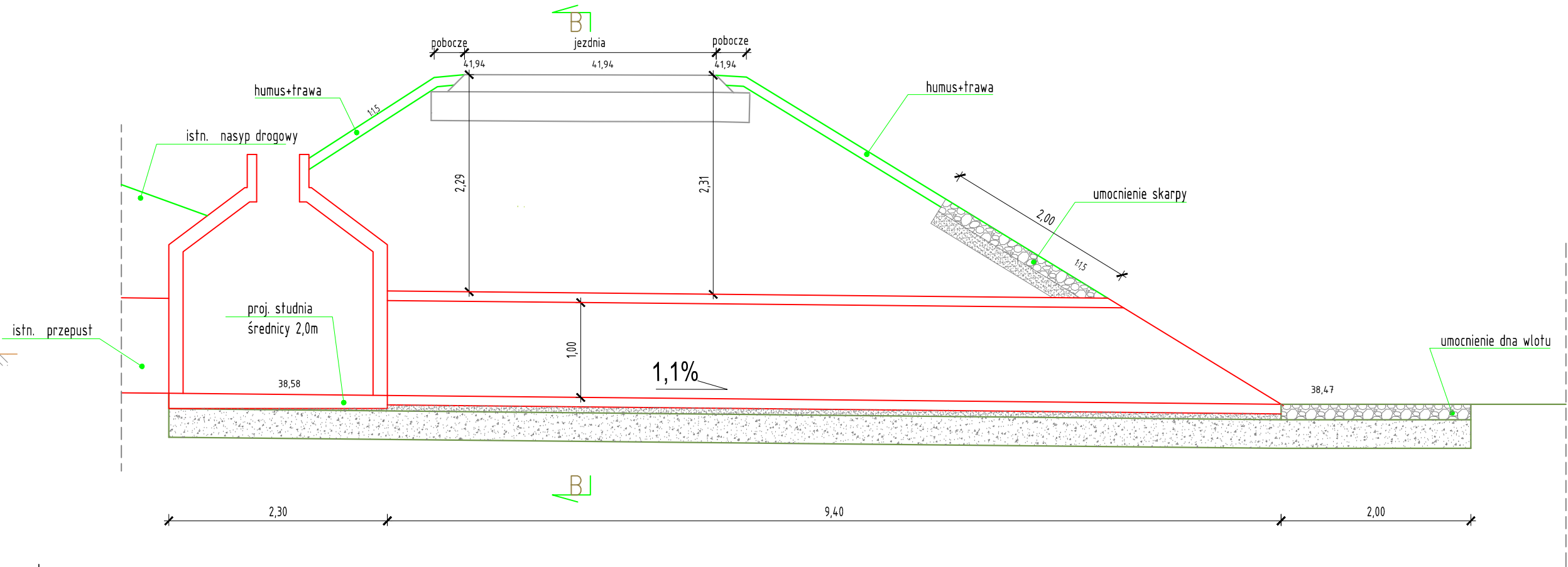



PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



- zasyпка inżynierska warstwowa (wskaźnik zagęszczenia warstw $Is=0,95 \div 0,98$),
- rura betonowa $D_w=1000\text{mm}$ L - wg tabeli
- podsyпка zapierająca -pachwina
- podsyпка z piasku gr. 5cm (ułożona luźno, na zagłębienie karbu)
- podsyпка z piasku gr. 10cm (wskaźnik zagęszczenia $Is=0,98$)
- fundament kruszowy (wskaźnik zagęszczenia $Is=0,98$)
- geosyntetyk
- grunt rodzimy

PRZEPUST P3 Ø1000 - KM 3+787,46



Inwestor: Województwo Zachodniopomorskie/ ZZDW w Koszalinie ul. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejska 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393			
Przedmiot opracowania: Budowa ścieżki rowerowej w pasie technicznym DW112 na odc. Biesiekierz - Nowe Bielice					
Skala: 1:50		Nazwa rysunku:			
BranżaDROGOWA/PRZEPUSTY		Przepusty			
Data: 10/2024					
Funkcja:	Branża:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant:	Drogowa	mgr inż. Ireneusz Sinica	ZAP/0180/POOD/10		P3(2)
Sprawdzający:	Drogowa	dr inż. Stanisław Majer	ZAP/0190/POOD/09		