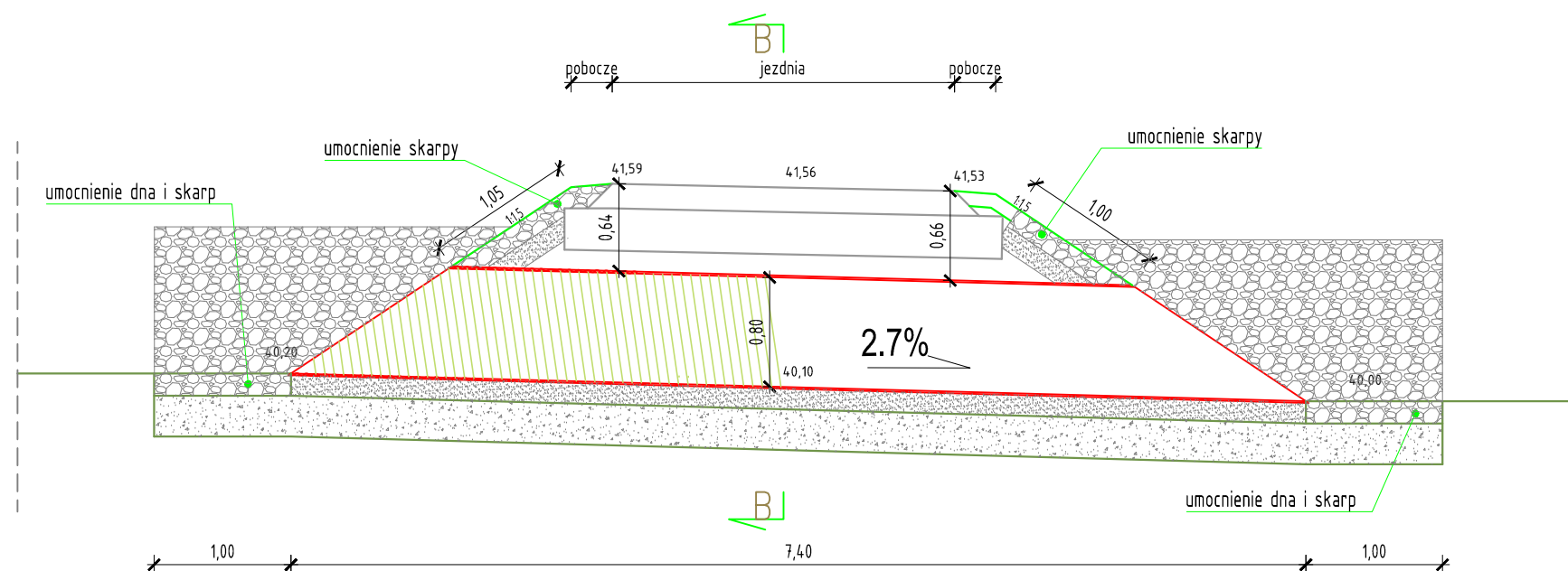
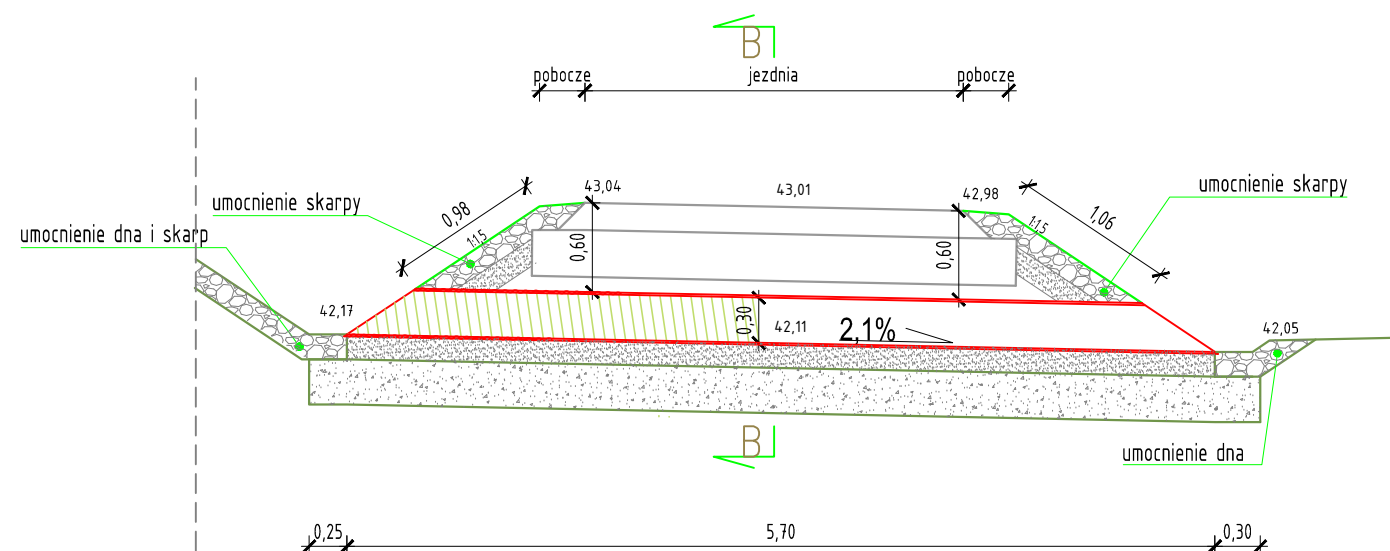



zasyпка inżynierska warstwowa (wskaźnik zagęszczenia warstw $I_s=0,95 \cdot -0,98$),
rura stalowa spiralnie karbowana $D_w=800\text{mm}$ L - wg tabeli
podsyпка zapierająca -pachwina
podsyпка z piasku gr. 5cm (ułożona luźno, na zagłębienie karbu)
podsyпка z piasku gr. 10cm (wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$)
fundament kruszywowy (wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$)
geosyntełtyki
grunt rodzimy



zasyпка inżynierska warstwowa (wskaźnik zagęszczenia warstw $I_s=0,95 \cdot -0,98$),
rura stalowa spiralnie karbowana $D_w=300\text{mm}$ L - wg tabeli
podsyпка zapierająca -pachwina
podsyпка z piasku gr. 5cm (ułożona luźno, na zagłębienie karbu)
podsyпка z piasku gr. 10cm (wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$)
fundament kruszowy (wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,98$)
geosyntetyk
grunt rodzimy

PRZEPUST P2 Ø300 - KM 2+530,00



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