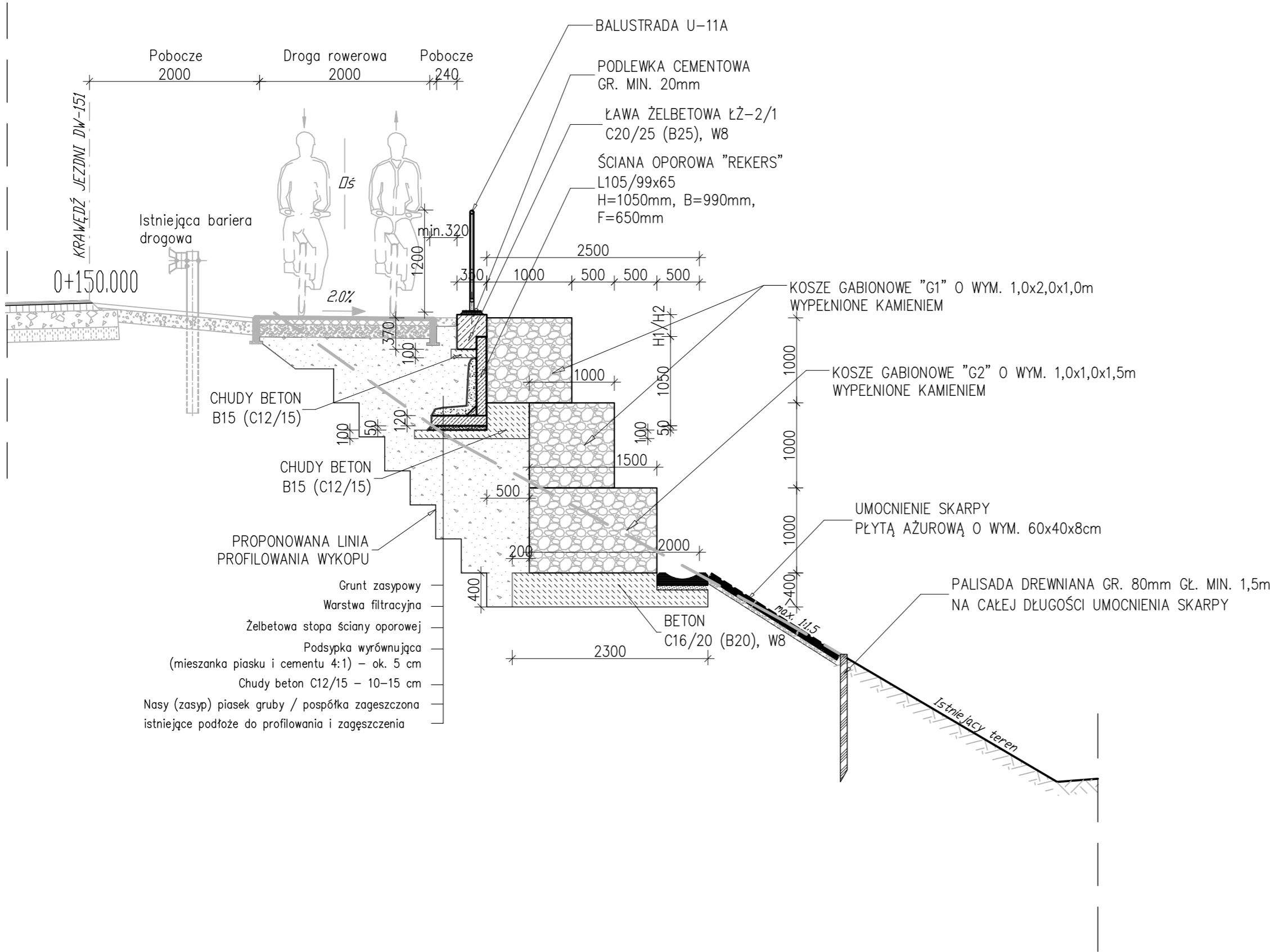





PRZĘKRÓJ A-A  
skala 1:50



UWAGI:

- BETONY C20/25 (B25) I C16/20 (B20), WODOSZCZELNE W8, STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, A-0, OTULINA ZBROJENIA c=50mm
- PO USUNIĘCIU ROŚLINNOŚCI ZE SKARPY NALEŻY WYKONAĆ KONTROLNE BADANIA GEOTECHNICZNE W CELU POTWIERDZENIA WŁAŚCIWOŚCI GRUNTÓW NASYPU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W SKARPIE. MINIMALNE WYMAGANIA DLA GRUNTU NASYPU PIASEK ŚREDNI, ŚREDNIO ZAGĘSZCZONY (MINIMALNY STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA ID=0,34). WYKONAĆ CO NAJMNIEJ 4 PUNKTY KONTROLNE.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT W ZAKRESIE WYKONANIA GABINÓW ORAZ ŚCIAN OPOROWYCH NALEŻY ZLOKALIZOWAĆ ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA TELETECHNICZNE. KOLIDUJĄCE URZĄDZENIA NALEŻY PRZEŁOŻYĆ POZA OBRYS KONSTRUKCJI WZMACNIAJĄCEJ SKARPĘ ZGODNIE Z WYMOGAMI ZARZĄDCY SIECI.
- SZCZELINY POMIĘDZY KOSZAMI GABIONOWYMI WYPEŁNIĆ KRUSZYWEM ŁAMANYM 33,5–63mm
- NACHYLENIE ŁAWY ŻELBETOWEJ NALEŻY W RAZIE KONIECZNOŚCI DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ NIWELETY KRAWĘDZI DROGI WOJEWÓDZKIEJ I PROJEKTOWANEJ NIWELETY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
- BALUSTRAD U-11a MOCOWANA DO ŁAWY ZA POMOCĄ KOTEW SYSTEMOWYCH PRODUCENTA, ZABETONOWANYCH W ŁAWIE ŻELBETOWEJ ŁŻ-1 ZGODNIE Z KARTĄ TECHNICZNĄ. DOPUSZCZA SIĘ RÓWNIEŻ MOCOWANIE NA KOTWY CHEMICZNE WKLEJANE NA BAZIE ŻYWIC, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.
- WYKONANIE ROBÓT ZGODNIE ZE SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI.

<div>Proces Inwestycyjny</div>	<div><div></div><div><div>RAMIKO</div><div>mgr inż. Radosław Ostraszewski</div><div>ul. Gronowa 3 66-450 Jenin NIP 8521611911 tel/fax: 95-718-25-77 tel kom: 668 184 112 e-mail: rostraszewski@gmail.com</div></div></div>		<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek</div>		
	FAZA				
	Część				
	Drogon				
	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 151 w zakresie budowy ścieżki rowerowej w miejscowości Barlinek				
Adres		gm.: Barlinek działki nr : 470/4, 1001			
Inwestor		GMINA BARLINEK			
Nr rysunku 5.2.3		DETALE UMOCNIENIA SKARPY – PRZĘKRÓJ A-A		Skala 1:50	
Autor		Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data	Podpis
Projektant:		mgr inż. Radosław Ostraszewski	Upr. Bud. Nr LUG/0024/PDD/04	02.2022	
		mgr inż. Konrad Roszak	Upr. Bud. Nr ZAP/0031/PDD/06	02.2022	
PROJEKT WYKONAWCZY					