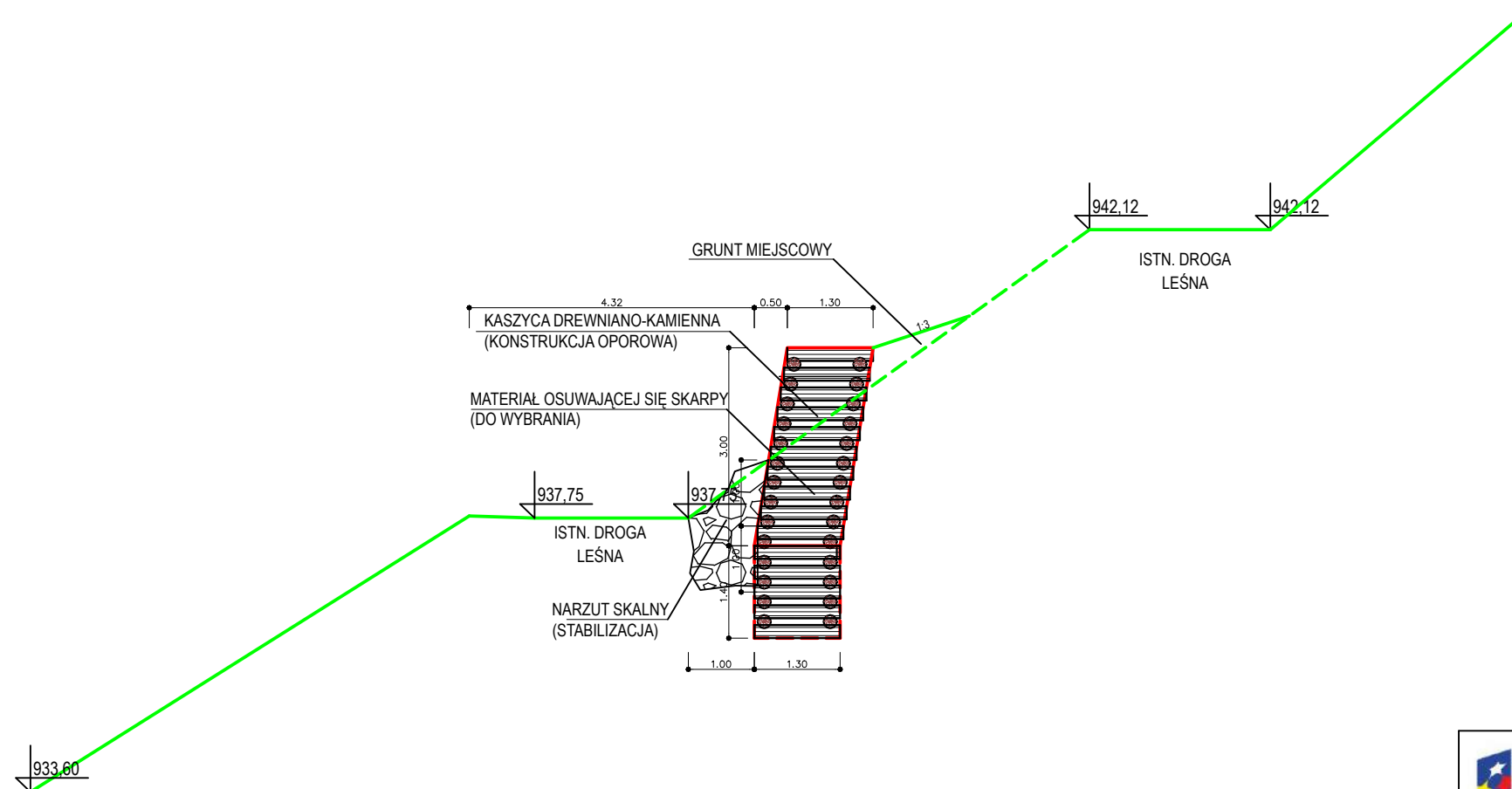



# B-B



  		
TEMAT: <b>ZABEZPIECZENIE PRZECIWEROZYNE OSUWAJĄCYCH SIĘ SKARP W NADLEŚNICTWIE JELEŚNIA W RAMACH PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ KLIMAT I ŚRODOWISKO 2021-2027 - PROJEKT „KOMPLEKSOWY PROJEKT ADAPTACJI LASÓW I LEŚNICTWA DO ZMIAN KLIMATU - MAŁA RETENCAJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH GÓRSKICH - KONTYNUACJA” (MRG3)</b>		
OBIEKT: <b>BUDOWA ZABEZPIECZENIA PRZECIWEROZYNEGO OSUWAJĄCYCH SIĘ SKARP W FORMIE KONSTRUKCJI OPOROWEJ (KASZYCE DREWNIANO-KAMIENNE) W LEŚNICTWIE ROMANKA DOLNA, ODDZIAŁ 225f, NA DZIAŁCE NR 9015 W SOPOTNI MAŁEJ</b>		
TREŚĆ: <b>PRZEKRÓJ B-B</b>		
INWESTOR: <b>NADLEŚNICTWO JELEŚNIA UL. SUSKA 5, 34-340 JELEŚNIA</b>		
PROJEKTANT: <b>mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK</b> <small>ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl</small>	SKALA: <b>1:100</b>	PODPIS:
	PAŹDZIERNIK 2025	NR RYS: <b>2 P</b>