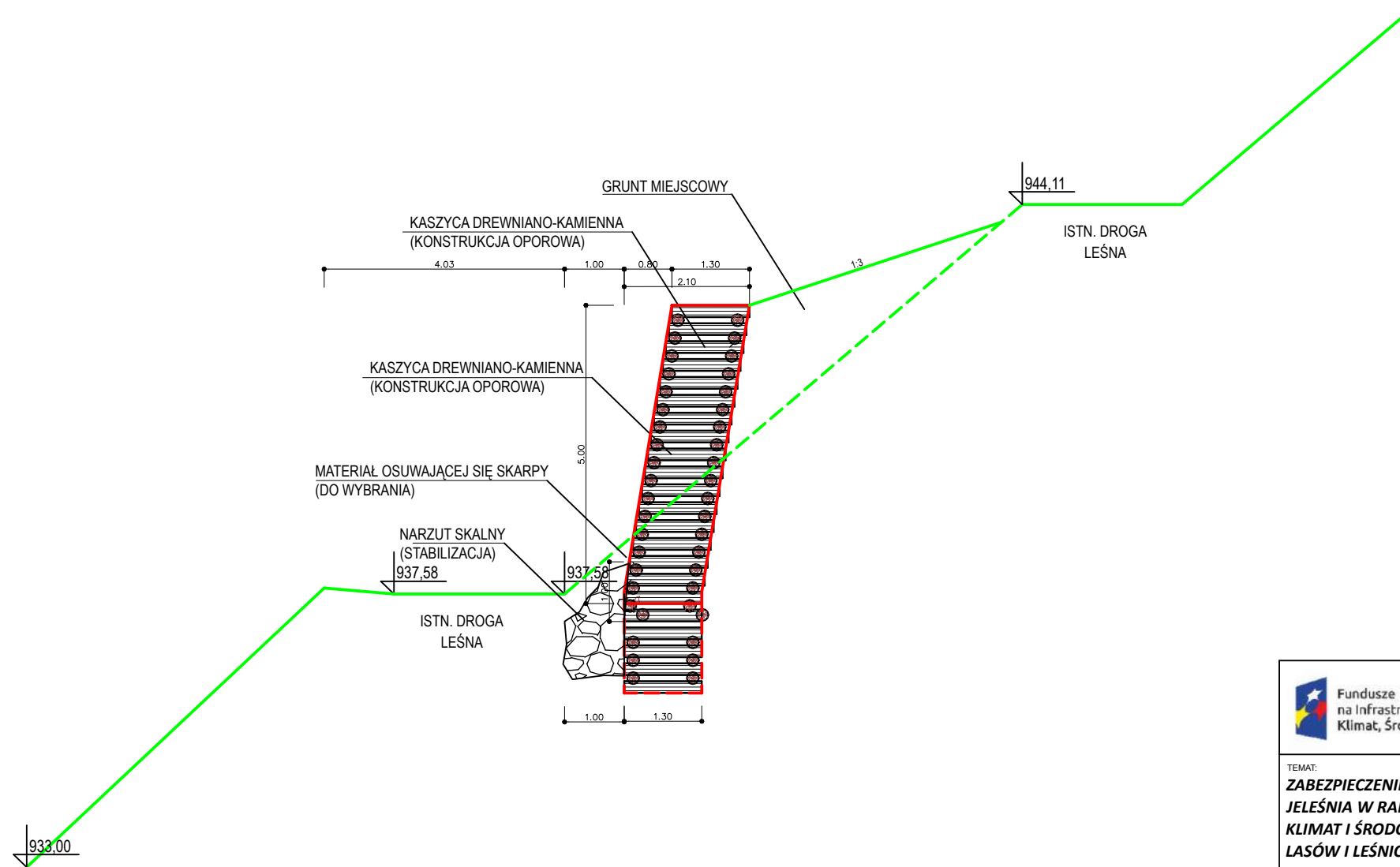





A-A



 Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko		 Rzeczpospolita Polska	Dofinansowane przez Unię Europejską 	
TEMAT: ZABEZPIECZENIE PRZECIWEROZYJNE 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 RETENCJA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIE EROZJI WODNEJ NA TERENACH GÓRSKICH - KONTYNUACJA” (MRG3)				
OBIEKT: BUDOWA ZABEZPIECZENIA PRZECIWEROZYJNEGO OSUWAJĄCYCH SIĘ SKARP W FORMIE KONSTRUKCJI OPOROWEJ (KASZYCE DREWNIANO-KAMIENNE) W LEŚNICTWIE ROMANKA DOLNA, ODDZIAŁ 225f, NA DZIAŁCE NR 9015 W SOPOTNI MAŁEJ				
TREŚĆ:		PRZEKRÓJ A-A		
INWESTOR:		NADLEŚNICTWO JELEŚNIA UL. SUSKA 5, 34-340 JELEŚNIA		
PROJEKTANT:		SKALA:		
mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl		1:100		PODPIS:
		PAŹDZIERNIK 2025		NR RYS: 1 P