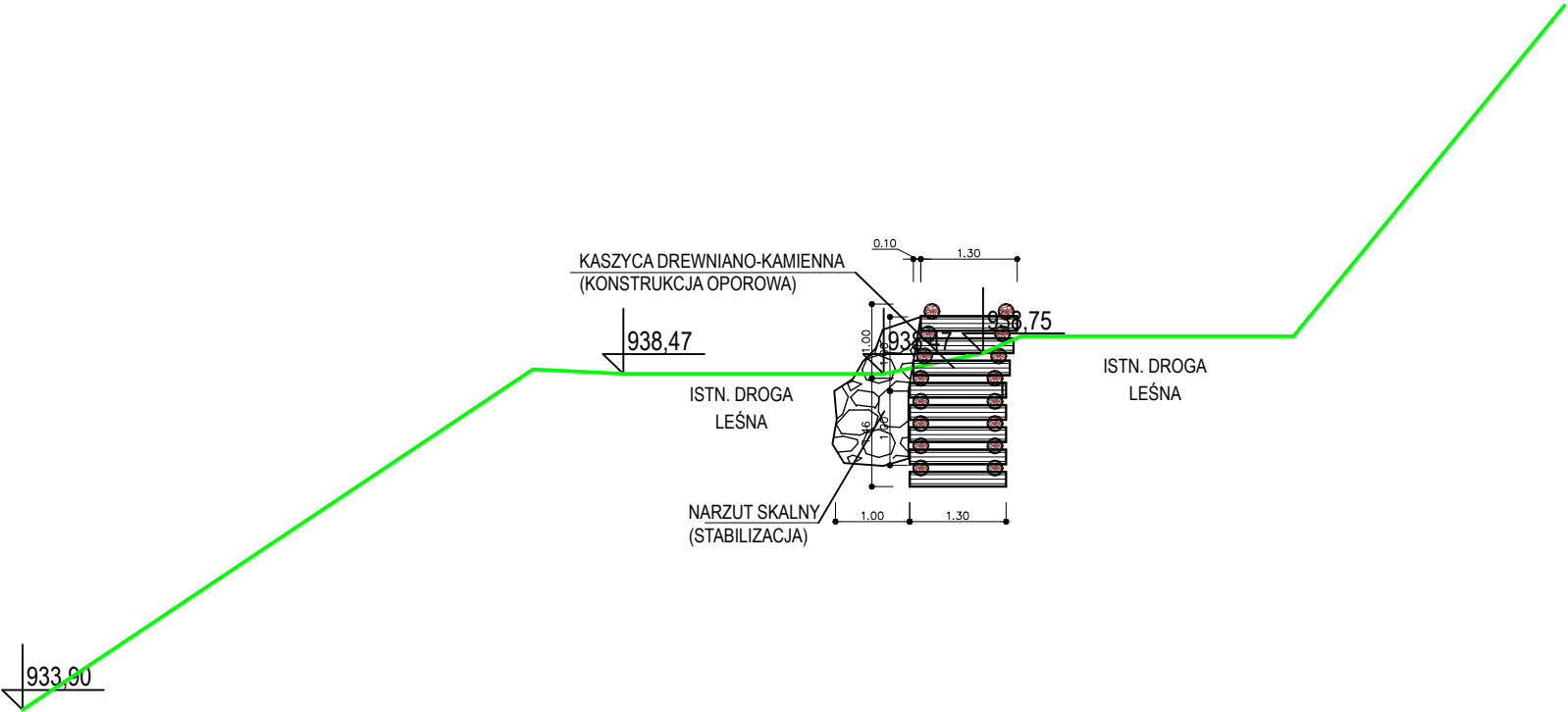


C-C



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: mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK <small>ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Górka upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl</small>	SKALA: 1:100	PODPIS:
	PAŹDZIERNIK 2025	NR RYS: 3 P