

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 D-D**

INWESTOR:  
**NADLEŚNICTWO JELEŚNIA  
UL. SUSKA 5, 34-340 JELEŚNIA**

PROJEKTANT:  mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK ul. Samia 2, 34-350 Węgierska Góra upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl	SKALA: <b>1:100</b>	PODPIS:
	PAŹDZIERNIK 2025	NR RYS: <b>4 P</b>

