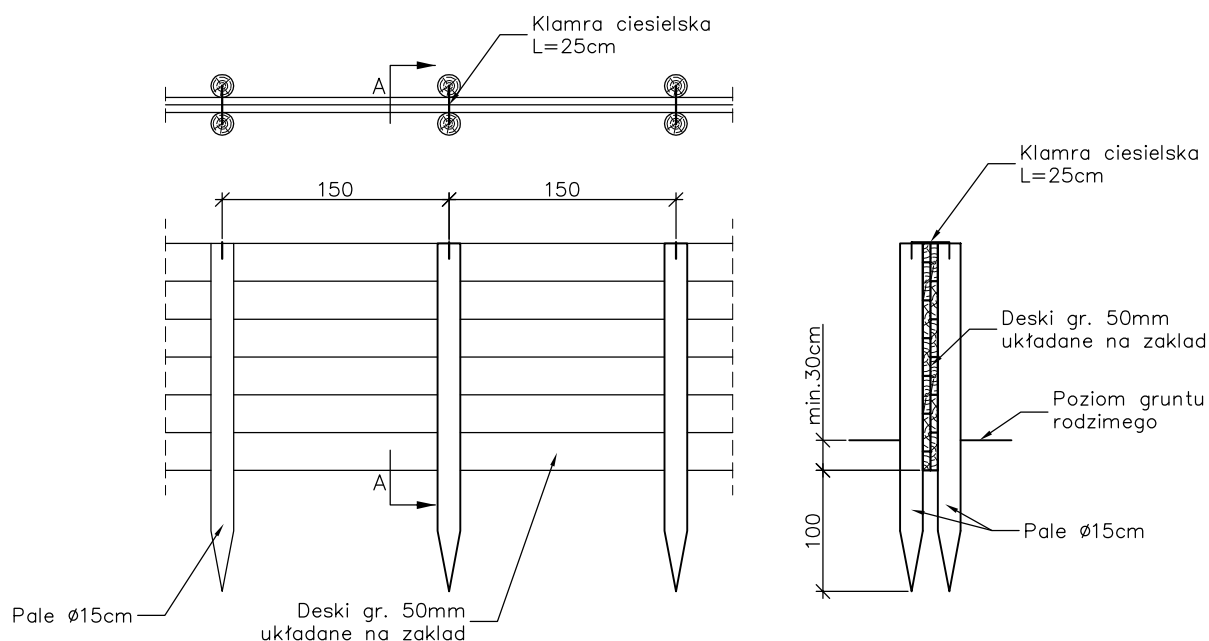


Konstrukcja rdzenia drewnianego grobli

skala 1:50



Wysokość rdzenia drewnianego
zależna od wysokości grobli



Rzeczpospolita
Polska



Lasy Państwowe

Unia Europejska
Fundusze Spójności



Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa	Jednostka projektowa:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji:	Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Połrzeczki	Powiat: limanowski	Działki nr: 2332, 2333
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		TOM:
Specjalność:	Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. MAP/0078/ZHOD/04	Podpis:	Asystenci: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Majewski inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku:	Konstrukcja rdzenia drewnianego		Nr rysunku: 7
Data:	Gorlice, luty 2021r.		Skala: 1:50