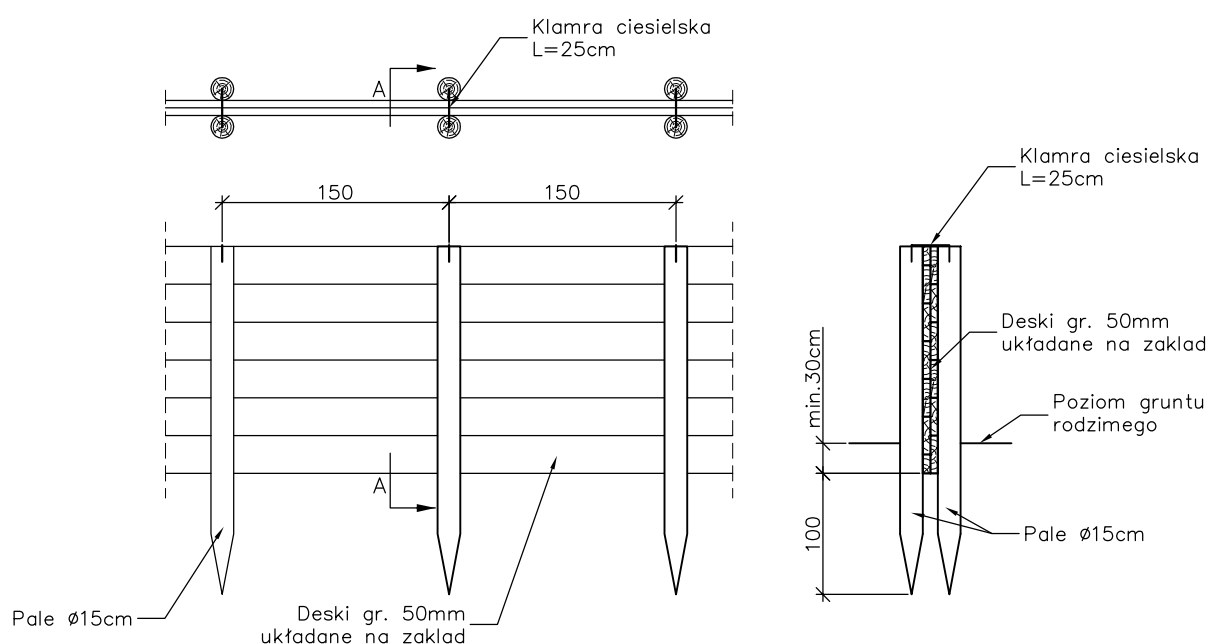


# Konstrukcja rdzenia drewnianego grobli

skala 1:50



Wysokość rdzenia drewnianego  
zależna od wysokości grobli



Rzeczpospolita  
Polska



Lasy Państwowe

Unia Europejska  
Fundusz 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:	<b>Budowa zbiorników w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Skalne</b> 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: <b>Potrzączki</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Działki nr: <b>2332, 2333</b>
Część:	<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA</b>		TOM:
Specjalność:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. MAP/0078/ZHOD/04	Podpis:	Asystenci: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Majewski inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku:	<b>Konstrukcja rdzenia drewnianego</b>		Nr rysunku: <b>5</b>
Data:	Gorlice, luty 2021r.		Skala: 1:50