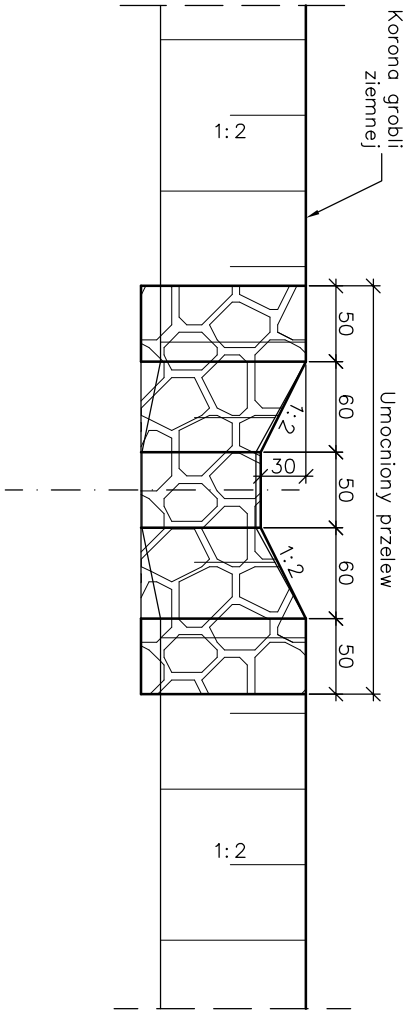


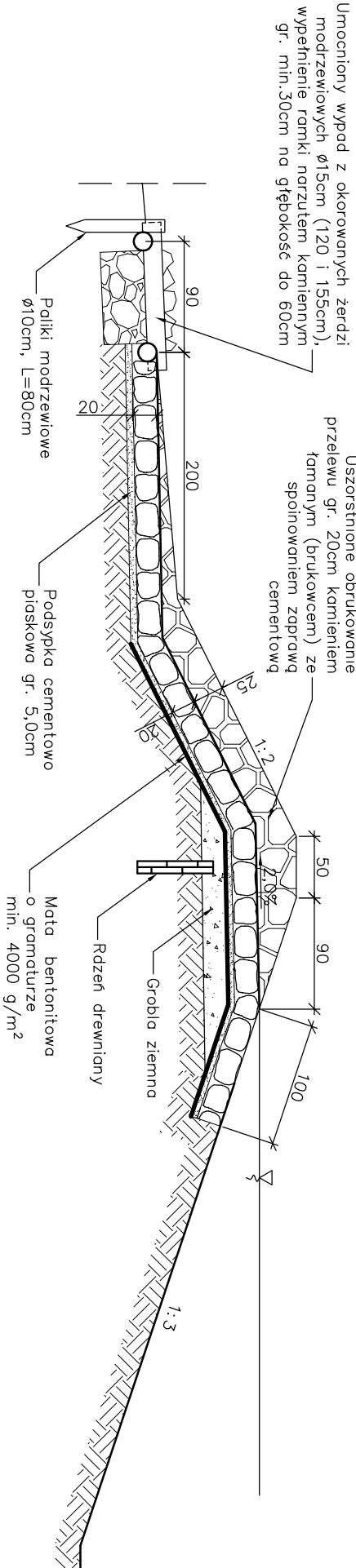
Konstrukcja przelewu przez groblę

skala 1:50

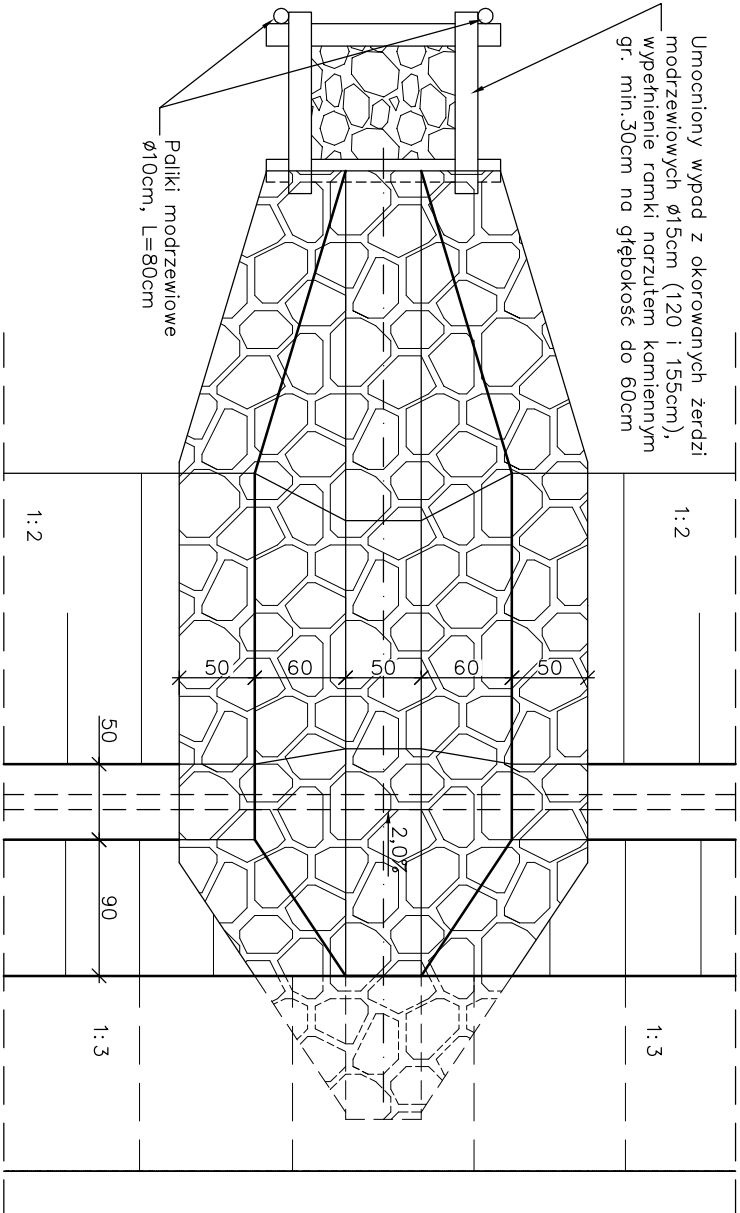
Widok z przodu







Przekrój popodłużny



Widok z góry



   		Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa		Instytucja 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: Potrzechzi Część: DOKUMENTACJA TECHNICZNA		Powiat: limanowski Działki nr: 2332, 2333	
Specjalność: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. MAP/0078/ZHOD/04		Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Milewski inż. Szymon Rogowski		Tytuł: 2332, 2333	
Nazwa rysunku: Konstrukcja przelewu przez groblę		Nr rysunku: 6		Skala: 1:50	
Data: Gorlice, luty 2021r.					