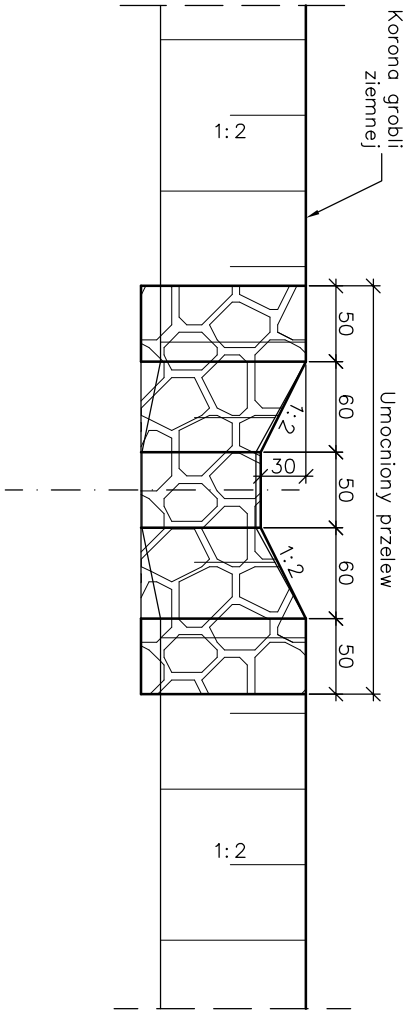


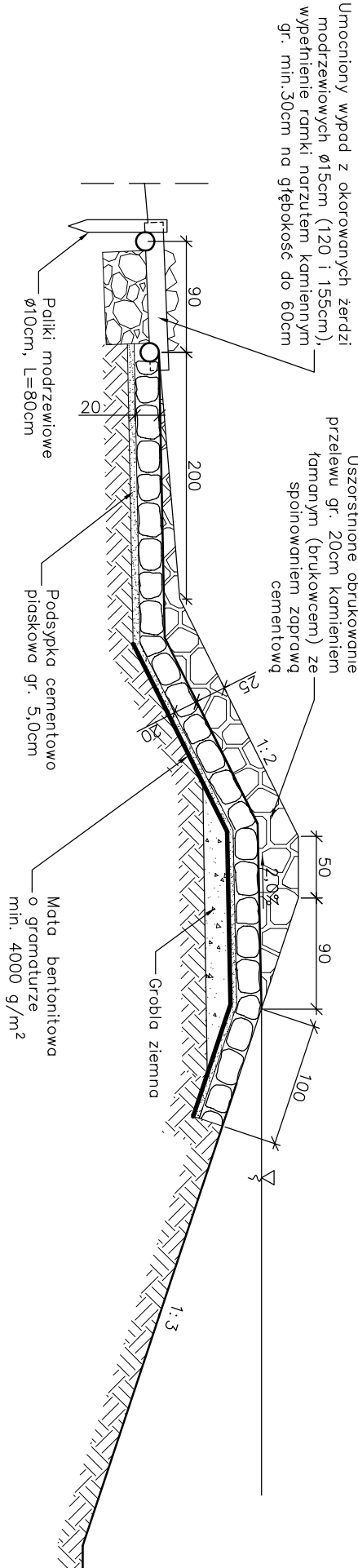
Konstrukcja przelewu przez groblę

skala 1:50

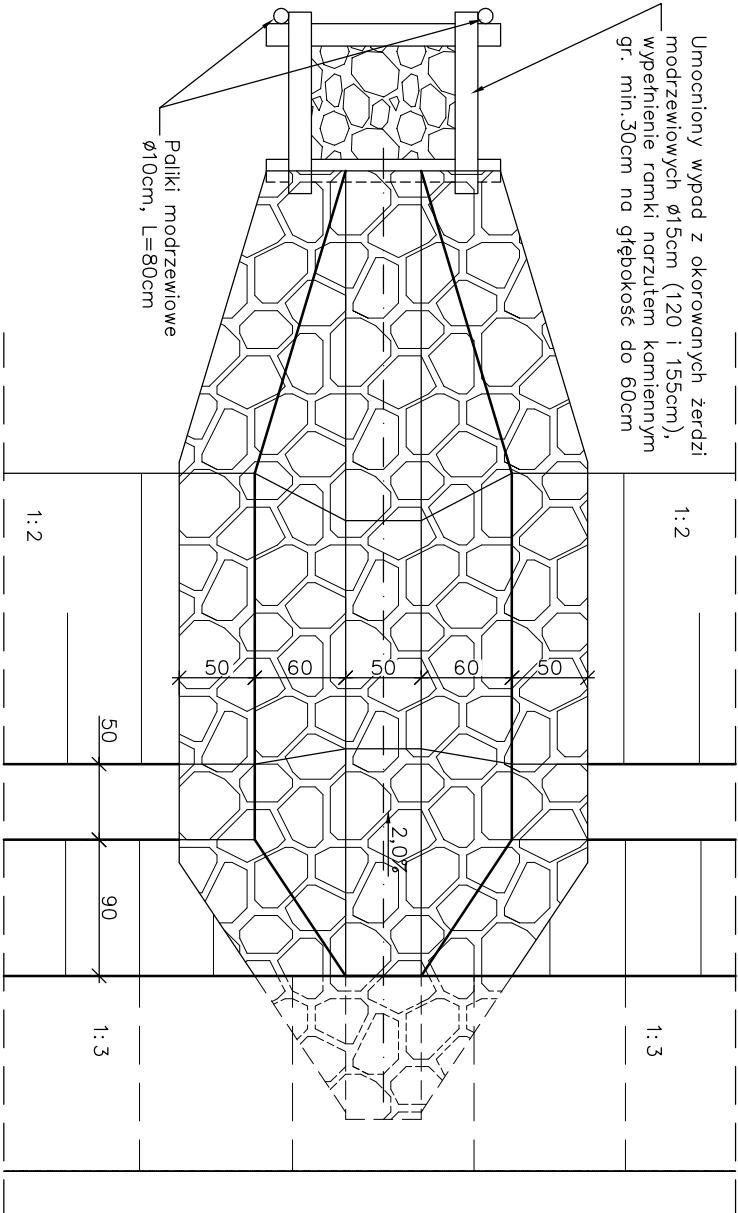
Widok z przodu







Przekrój poprzeczny



Widok z góry



   	
Investor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa	Wykonawca: Andrzej Olszowski projektowa: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
Nazwa inwestycji: Budowa zbiornika w Nadleśnictwie Limanowa w leśnictwie Mogielica 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: ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa	Profil: limanowski
Część: DOKUMENTACJA TECHNICZNA	Tom: 2341
Specjalność: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Grzegorz Majewski inż. Szymon Rogowski
Nazwa rysunku: Konstrukcja przelewu przez groblę	Nr rysunku: 4
Date: Gorlice, luty 2021r.	Skala: 1:50