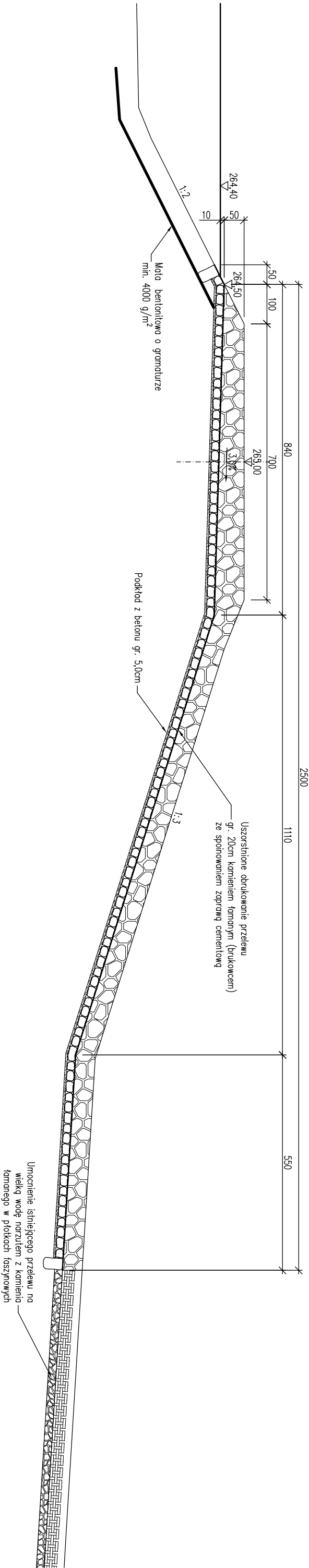
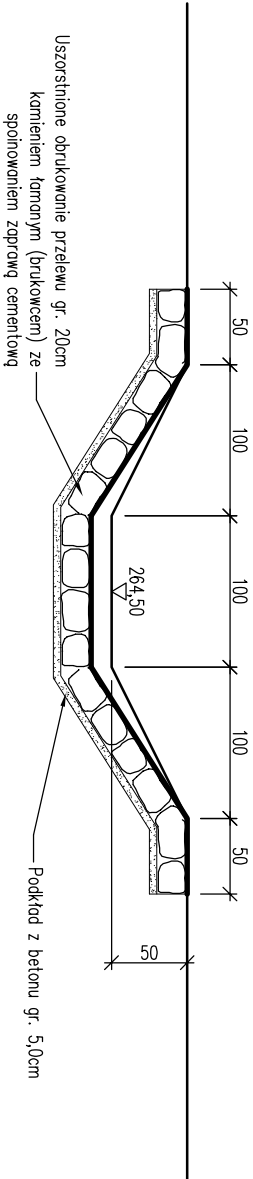





RYSUNEK PRZELEWU AWARYJNEGO

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI
GROBLI
skala 1:50



<div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div><div>Lasy Państwowe</div><div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div></div>			
Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik		Jednostka projektowa: Andrzej Olszowski ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Przebudowa (modernizacja) źródłaśnego zbiornika wodnego na terenie leśnictwa Zalasowa oddz. 39I <i>Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich"</i>			
Adres obiektu (miejscowość): Tuchów, Zalasowa		Powiat: tarnowski	
Budowlanog:		Województwo: małopolskie	
Projektant:	mgr inż. Wiesław GÓRECKI upr. nr KI-23/90	Podpis:	VII.2019
TON:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	
Nazwa rysunku:	Rysunek przelewu awaryjnego	Nr rysunku:	7