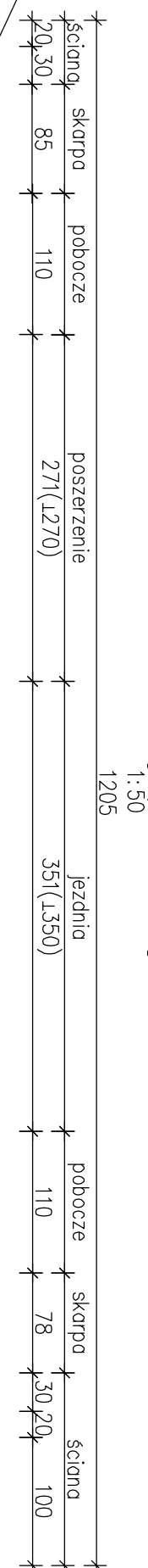
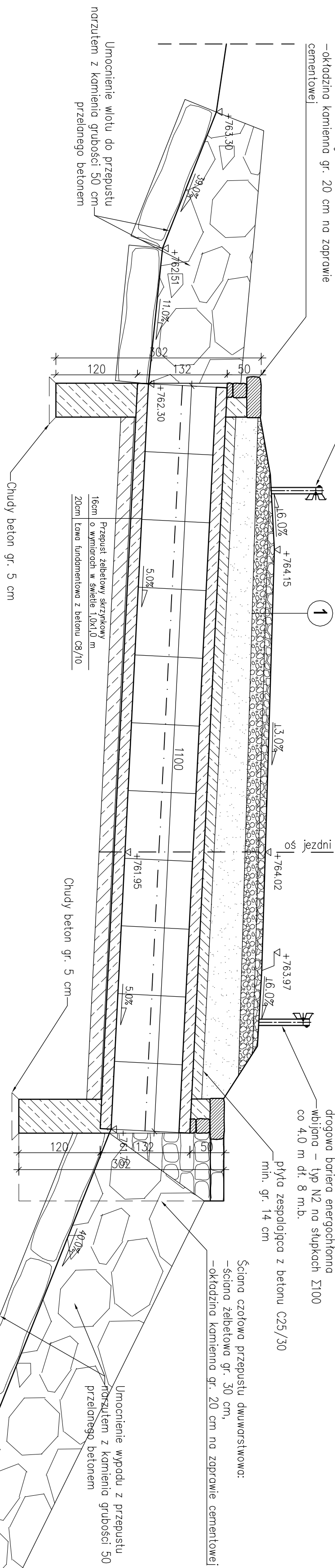


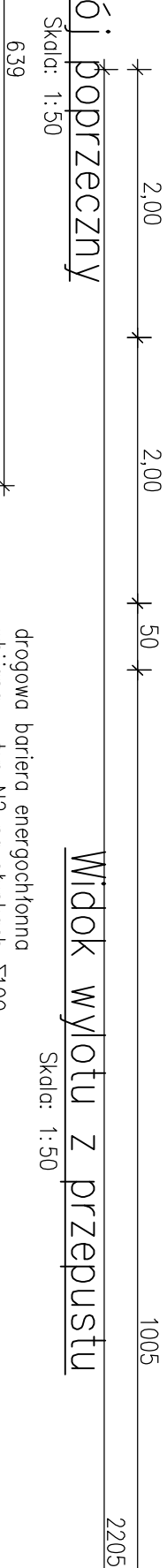
Przekrój podłużny



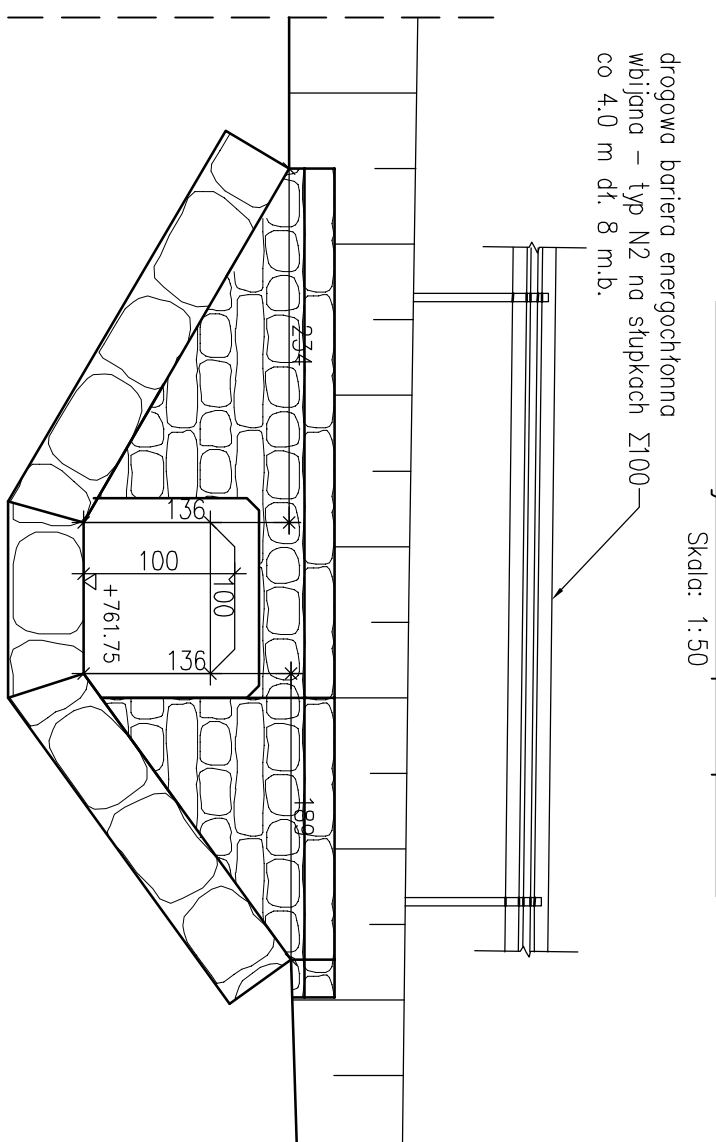
Ściana czołowa przepustu dwuwarstwowa:
 – ściana żelbetowa gr. 30 cm,
 – okładzina kamienna gr. 20 cm na zaprawie cementowej



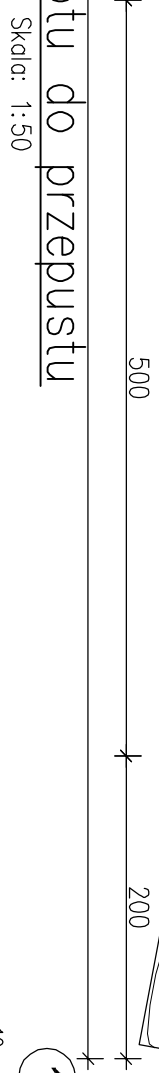
Przekrój poprzeczny



Widok wylotu z przepustu



Widok wlotu do przepustu



10cm	powierzchnia tworząca nieuspokojono – z kruszywem C _{90/3} niezakładanego spoiwem stabilizowanego mechanicznie – tłuścioz 31,5/6,3 mm zakładowany kłosem 20/31,5 mm z zamknieciem górnego warstwy gęstem bazaltowym 2/8 mm
20cm	podbudowa zosadzona – z kruszywem C _{90/3} niezakładanego spoiwem stabilizowanego mechanicznie – tłuścioz 31,5/6,3 mm
zospka inżynierska przebudzi stabiliz. mech.	

zucm	podbudowa zosadnica – z kruszywa $\varphi_{90/3}$ niezwiązane go spoitem stabilizowanego mechanicznie – tłuœcieŃ 31,5/63 mm
	zasyпка inżynierska przepustu stabilii. mech.





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Investor:	Miasto i Gmina Ulanów ul. Kościelna 3 34-600 Ulanów			Zespół projektowy:		Andrzej Chładowski A14 Ułanów Projektowe, Naszory Budowlane ul. Błędna 8/35, 38-300 Góralica	
Nazwa inwestycji:	<p align="center">Zabezpieczenie infrastruktury leśnej: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Mogielca</p>						
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Słopczka Kłodzka	Powiat:	liniarski	Względne dane:	mgopolskie	
Część:	Projekt wykonawczy						
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Andrzej Chładowski Opr. nr. 110/07/03/02/10/04			Asystent: mgr inż. Bartosz Ulanowicz	Podpis:		
Nazwa rysunku:	Rysunki ogólne przepustu P4-2			Nr rysunku:	9		
Data:	Góralica, październik 2019 r.						