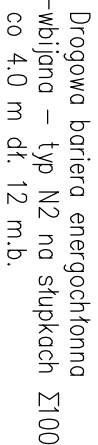


~~Skald: 4:100~~

–ściana żelbetowagr. 30 cm,

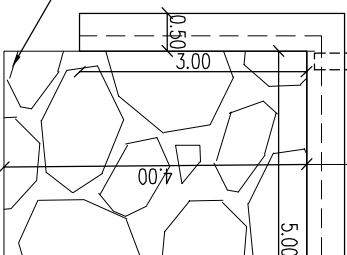
Umocnienie wypadu z przepustu
-nrzautem z kamienia grubości 50 cm
przelanego betonem




Przepust żelbetowy
przechodzący w świetle 1,5x2,5m

—ściana żebletowa gr. 30 cm,

Umocnienie wlotu do przepustu
nrzutem z kamienia grubości 50 cm
przelanego betonem



-Profilowanie rowu ziemnego

Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa			Zespół projektowy:		Andrzej Olczowski A14	
ul. Kasperka 3, 34-600 Limanowa						Usługi Projektowe Naczelny Budowlane ul. Bieka 8/35, 36-500 Gorlice	
Nazwa zadania:	Budowa nowych przepustów o oznaczeniu w planie: P6-1, P6-2, P6-3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka przepustów o oznaczeniu w planie P6-2 i P6-3						
Nazwa inwestycji:	Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra						
Adres obiektu budowlanego:	Województwo:	Powiat:	Gmina / jednostka ewid.:	Miejscowość / Obiekt ewid.:	Działki ewid.:		
	małopolskie	limanowski	Limanowa / 120707_2	Stara Wieś 0018	2913/1, 2913/2		
Brandz:	Drogową			Skalar:			
Część:	Projekt architektoniczno - budowlany			1:100			
Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olczowski upr. nr. MAP/0078/ZH-OD/04		Asystent: mgr inż. Bartosz Lanarowicz		Podpisy:		
	Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiega upr. nr. MAP/0523/PWB/D/17						
Nazwa rysunku:	Rzut z góry - przepust P6-2			Nr rysunku:		7	
Data:	Gorlice, październik 2019 r.						