

Rzut z góry

Skala: 1:100

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

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

Profilowanie skarpy

Przepust żelbetowy skrzynkowy
o wymiarach w świetle 2,5 x 1,5m

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

Drogowa bariera energochłonna
wbijana – typ SP-05 na słupkach
Σ100 co 4.0m dł. 12 mb

Umocnienie wylotu z przepustu
narzutem z kamienia grubości 50 cm
przelanego betonem

Drogowa bariera energochłonna
wbijana – typ SP-05 na słupkach
Σ100 co 4.0m dł. 12 mb

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusz Spójności		
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa			Zespół projektowy: Andrzej OlszowskiA14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice		
Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Skalne					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część:		Operat wodnoprawny		Skala: 1:100	
Zespół projektowy:		Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiaga upr. nr. MAP/0323/PWBD/17	Asystenci: mgr inż. Bartosz Lenartowicz		Podpisy:
Nazwa rysunku:		Rzut z góry - przepust P5-5		Nr rysunku:	51
Data:		Gorlice, marzec 2019 r.			