

Rzut z góry

Skala: 1:100

Ściana czołowa przepustu dwuwarstwowa:

- ściana żelbetowagr. 30 cm,
- okładzina kamienna gr. 20 cm na zaprawie cementowej

Umocnienie wypadu 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

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

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 rowu ziemnego



Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko



Lasy Państwowe

Unia Europejska

Fundusz Spójności



<div>Inwestor:</div> <div> <div>Nadleśnictwo Limanowa</div> <div>ul. Kopernika 3</div> <div>34-600 Limanowa</div> </div> 	<div>Zespół projektowy:</div> <div> <div>Andrzej Olszowski A14</div> <div>Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane</div> <div>ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</div> </div>		
<div> <div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Zabezpieczenie infrastruktury leśnej.</div> <div>Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostra</div> </div>			
<div>Adres obiektu budowlanego:</div> <div>Część:</div>	<div>Miejscowość: Stara Wieś</div> <div>Operat wodnoprawny</div>	<div>Powiat: limanowski</div>	<div>Województwo: małopolskie</div>
<div>Zespół projektowy:</div>	<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Andrzej Olszowski</div> <div>upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04</div>	<div>Asystent:</div> <div>mgr inż. Bartosz Lenartowicz</div>	<div>Skala: 1:100</div> <div>Podpisy:</div>
<div>Nazwa rysunku:</div>	<div>Rzut z góry - przepust P6-2</div>	<div>Nr rysunku:</div>	<div>6</div>
<div>Data:</div>	<div>Gorlice, czerwiec 2019 r.</div>		