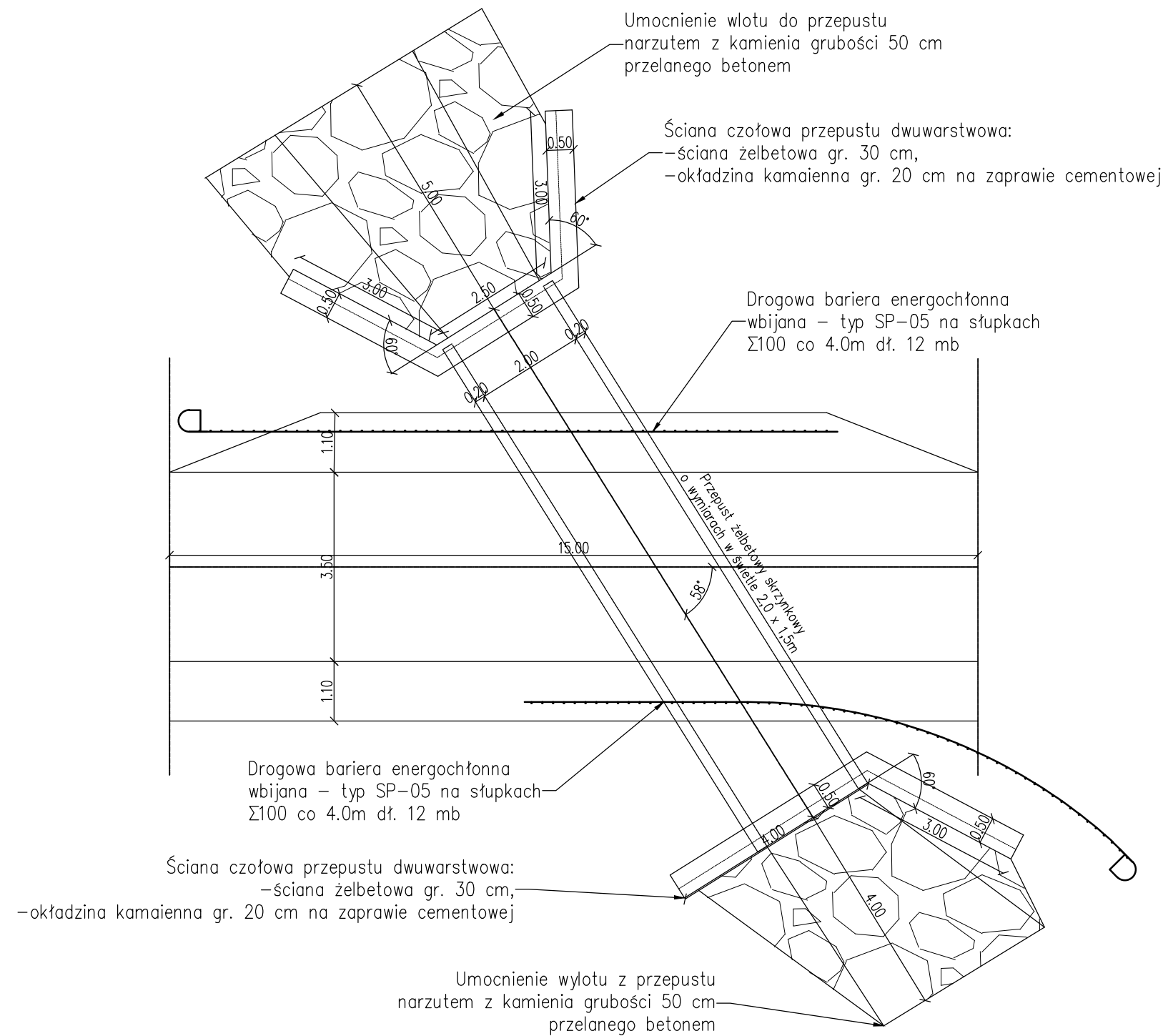


Skala: 1:100

Skala: 1:100



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

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

Ściana czołowa przepustu dwuwarstwowa:

- okładzina kamienna gr. 20 cm na zaprawie cementowej

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

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa		Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 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 Górc				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Szczawa	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część:	Operat wodnoprapny		Skala:	1:100
Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiağa upr. nr. MAP/0323/PWBD/17	Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz		Podpiszy:
Nazwa rysunku:	Rzut z góry - przepust P2-2		Nr rysunku:	7
Data:	Gorlice, marzec 2019 r.			



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Inwestor:	Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa
-----------	---

Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14
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 Gorc
-------------------	--

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Szczawa	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------------

Część:	Operat wodnoprawny	Skala:	1:100
--------	--------------------	--------	-------

Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz	Podpisy:
	Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiaga upr. nr. MAP/0323/PWBD/17		

Nazwa rysunku:	Rzut z góry - przepust P2-2	Nr rysunku:	7
----------------	-----------------------------	-------------	---

Data:	Gorlice, marzec 2019 r.
-------	-------------------------