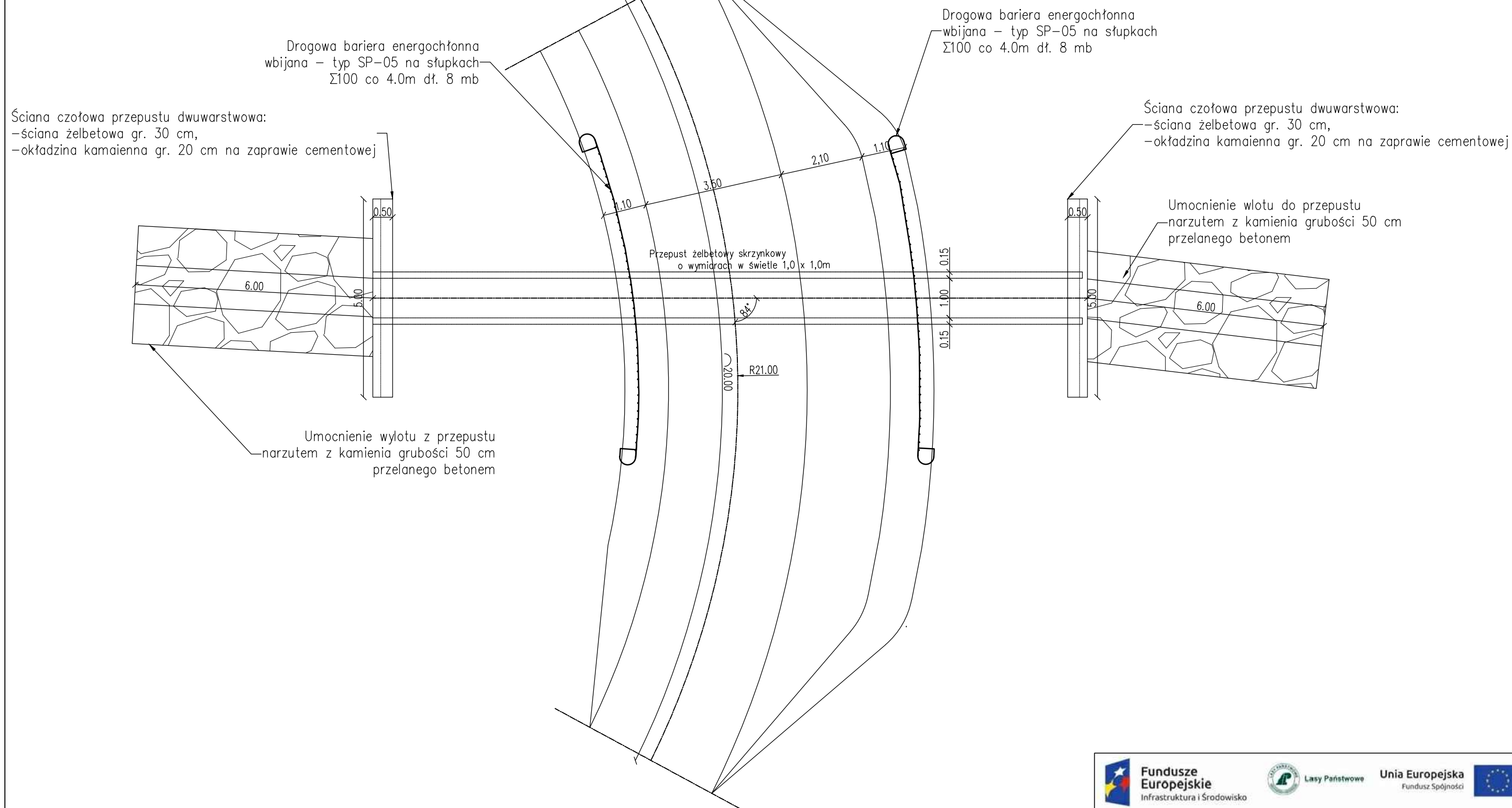


Skala: 1:100

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. 8 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

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

Przepust żelbetowy skrzynkowy
o wymiarach w świetle 1,0 x 1,0m

20 R21.00

1

2,10

410

1.10

0.15[illegible]

1.00

0.50

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

6.0

0.5

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

6.00

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|
|  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 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 Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiaga upr. nr. MAP/0323/PWBD/17 | | | | Podpisy: | |
| Nazwa rysunku: Rzut z góry - przepust P5-2 | | | | | | Nr rysunku: 39 | |
| 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 Skalne |
|-------------------|--|

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Pólrzeczki | Powiat: limanowski | Województwo: małopolskie |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|

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

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

| | | | |
|----------------|-----------------------------|-------------|----|
| Nazwa rysunku: | Rzut z góry - przepust P5-2 | Nr rysunku: | 39 |
|----------------|-----------------------------|-------------|----|

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