

Skald: 1:100

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

Drogowa bariera energochłonna
—wbijana — typ N2 na słupkach $\Sigma 100$
co 4.0 m dt. 12 m.b.

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|-----------|---|-------------|
|  | |  | |  | |
| Investor: Nadleśnictwo Ulanowa ul. Kopernika 3 34-600 Ulanowa | | Zespół projektowy: Andrzej Olaszowski A14 Usługi Projektowe Nadzory Budowlane ul. Błacka 8/35, 38-300 Gołdziej | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Ostara | | Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Słopnice Krolewskie | Powiat: | Ulanowski | Województwo: | małopolskie |
| Część: | Projekt wykonawczy | | | Skala: | 1:100 |
| Zespół projektowy: | Projektował: mgr inż. Andrzej Olaszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 | | | Asystent: mgr inż. Bartosz Lanarowicz | Podpis: |
| Nazwa rysunku: | Rzut z góry- przepust P6-3 | | | Nr rysunku: | 15 |
| Data: Gołdziej, październik 2019 r. | | | | | |