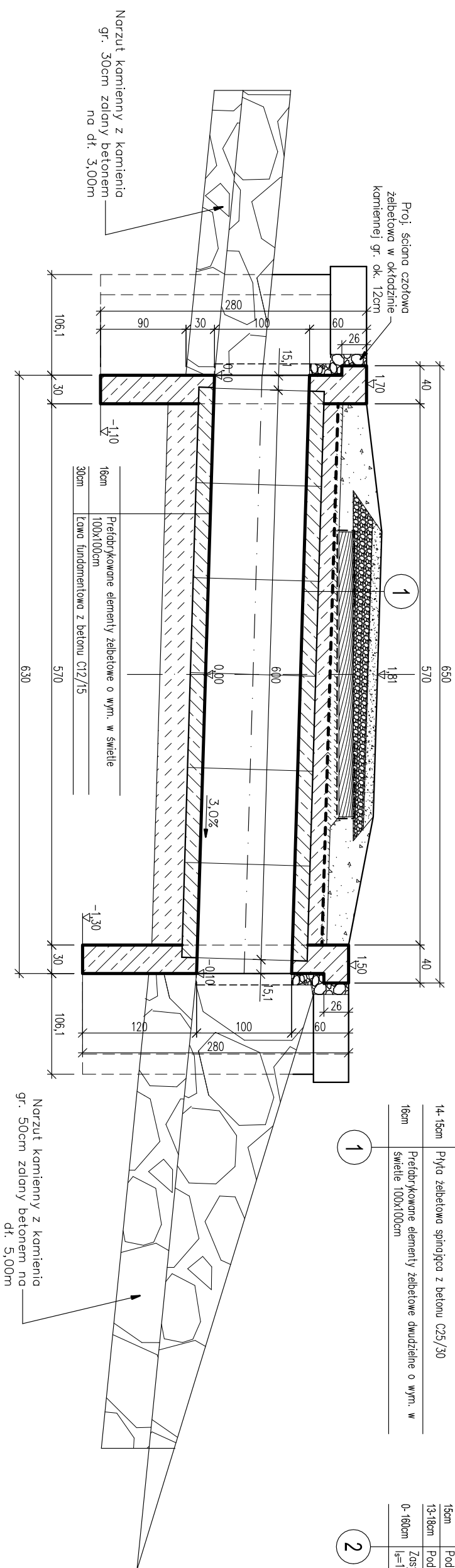


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1:50

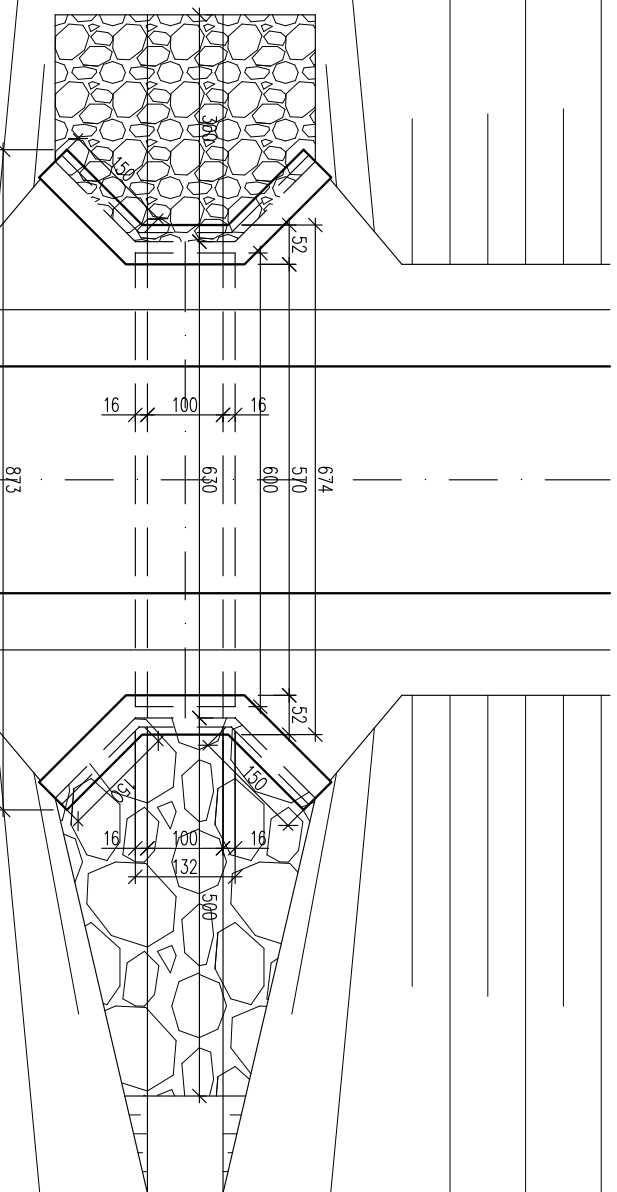


| | |
|----------|---|
| 10cm | Numeracja z warstwy pospółki stabilizowanej mechanicznie |
| 15cm | Podbudowa z warstwy pospółki stabilizowanej mechanicznie |
| 13-18cm | Podkład z białek $\phi 13-18$ cm |
| 5-15cm | Warstwa wygłuszenia i zabezpieczająca izolację z betonu C20/25 |
| 0,5cm | Izolacja z papy termozgrzewalnej |
| 14- 15cm | Płyta żelbetowa spinojca z betonu C25/30 |
| 16cm | Przedbrokowane elementy żelbetowe dwudzielne o wym. w świetle 100x100cm |

| | |
|---------|--|
| 10mm | Nawierzchnia z warstwy pospółki stabilizowanej mechanicznie |
| 15cm | Podbudowa z warstwy pospółki stabilizowanej mechanicznie |
| 13-18cm | Podkład z bitak ϕ 13-18cm |
| 0-160cm | Zospadka inżynierska z gruntu niespoistego zagęszczono do $\gamma_s=1,0$ wg Proctora |

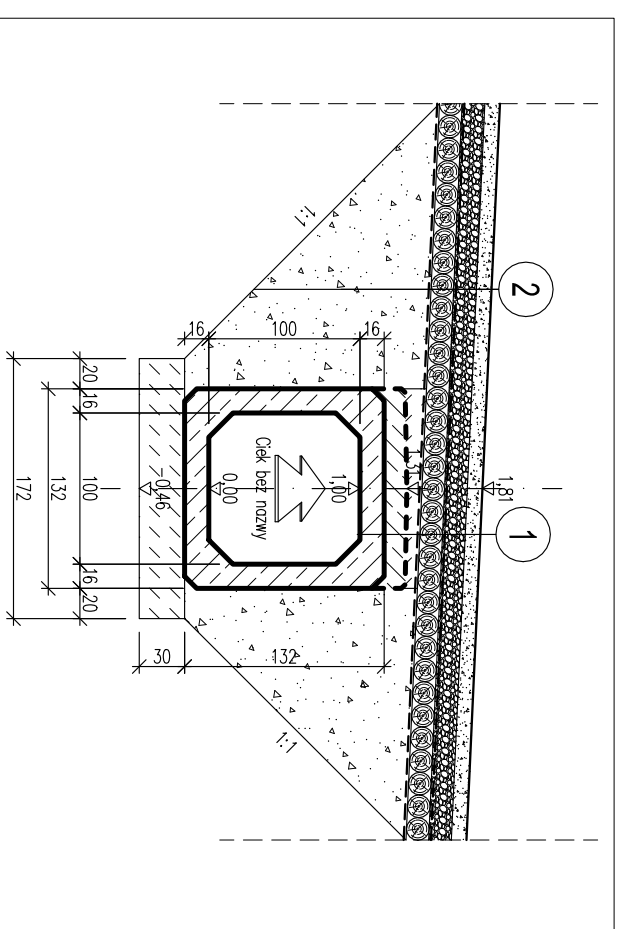
RZUT Z GÓRY

skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Skala 1:50



| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|------------|
| Investor: | Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3 | | Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzór Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | |
| Nazwa opracowania: | "Zabudowa przeciwerozprzyna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Ostra" | | | |
| Nazwa zadania: | Szaki zrywkowe | CZĘŚĆ NR: | | IV |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Siopnice, Stara Wieś | Powiat: limanowski | Współrzędne: | |
| Całość: | Dokumentacja techniczna | | Skala: | 1:50 1:100 |
| Opracował: | Projektował: mgr inż. Andrzej Oleczowski upr. nr. IAKP/0016/2ZD/OD/04 | Aasystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Bastiga | Podpis: | |
| Nazwa rysunku: | Przebieg szczytnykowy 1,0m x 1,0m | | Nr rysunku: | 4-3 |
| Data: | Gorlice, marzec 2018r. | | | |