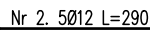
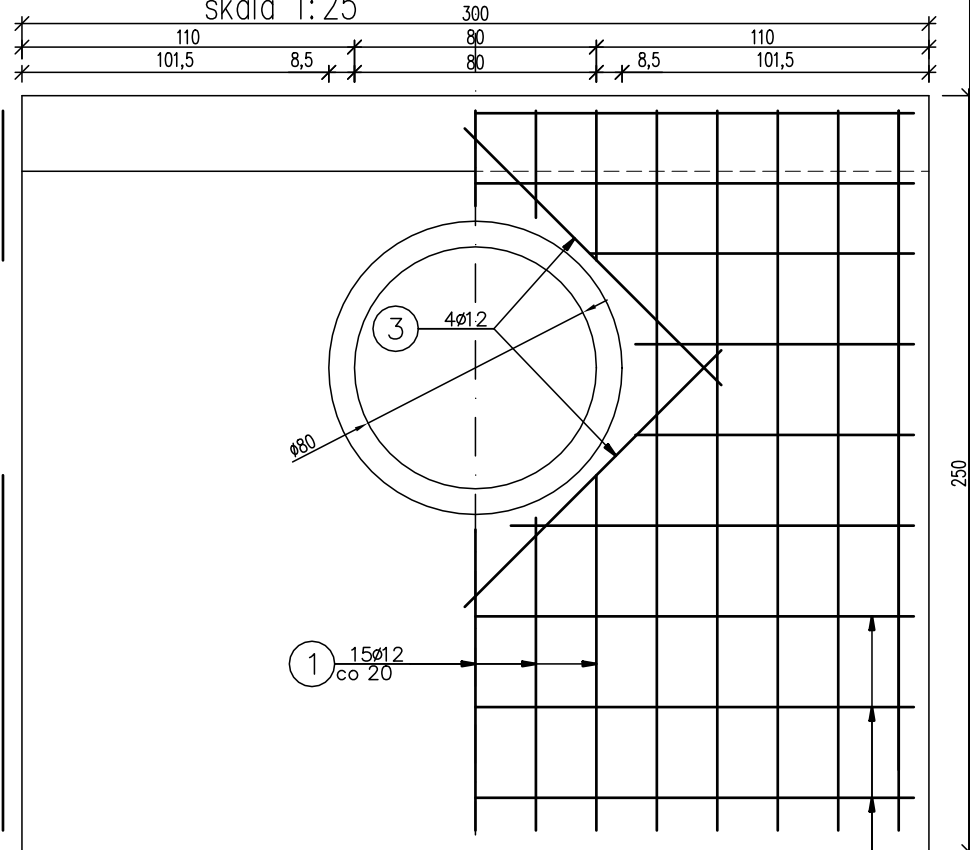


skala 1:25



Nr 2.1 2012 L=107

Nr 2.2 4Ø12 L=92

Nr 2.3 2012 L=134

№ 3. 4012 L=120

Beton: C20/25  $V=2,1 \text{ m}^3$

Stal zbroj: A-III N    G=52,46 kg

- 1). Łączenie prętów wg PN-91/S-10042 Obiekty mostowe.  
Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
- 2). Zestawienie stali nie obejmuje zakładów prętów
- 3). Otulina 5cm

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Inwestor:<br>Nadleśnictwo Limanowa<br>34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3                         |  | Zespół projektowy:<br>A14 Usługi Projektowe, Nadzory<br>Budowlane, Roboty Drogowe<br>ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice |  |
| Nazwa opracowania:<br><b>"Zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne"</b> |  |  |  |
| Nazwa zadania:   | Szlaki zrywkowe  | CZĘŚĆ NR:  | III  |
| Adres obiektu budowlanego:   | Miejscowość: <b>Pólrzeczki</b>   | Powiat:  | Województwo: <b>limanowski</b><br><b>małopolskie</b> |
| Część:   | Dokumentacja techniczna  |  | Skala: 1:25  |
| Opracował:   | Projektował:<br><b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b><br>upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 | Asystenci:<br><b>mgr inż. Adam Nowacki</b><br>inż. Szymon Rogowski<br><b>mgr inż. Rafał Basiaga</b>                  | Podpis:  |
| Nazwa rysunku:   | <b>Przepust Ø800</b>   |  | Nr rysunku: <b>4-4</b>                               |
| Data:  | Gorlice, marzec 2018r.   |  |  |