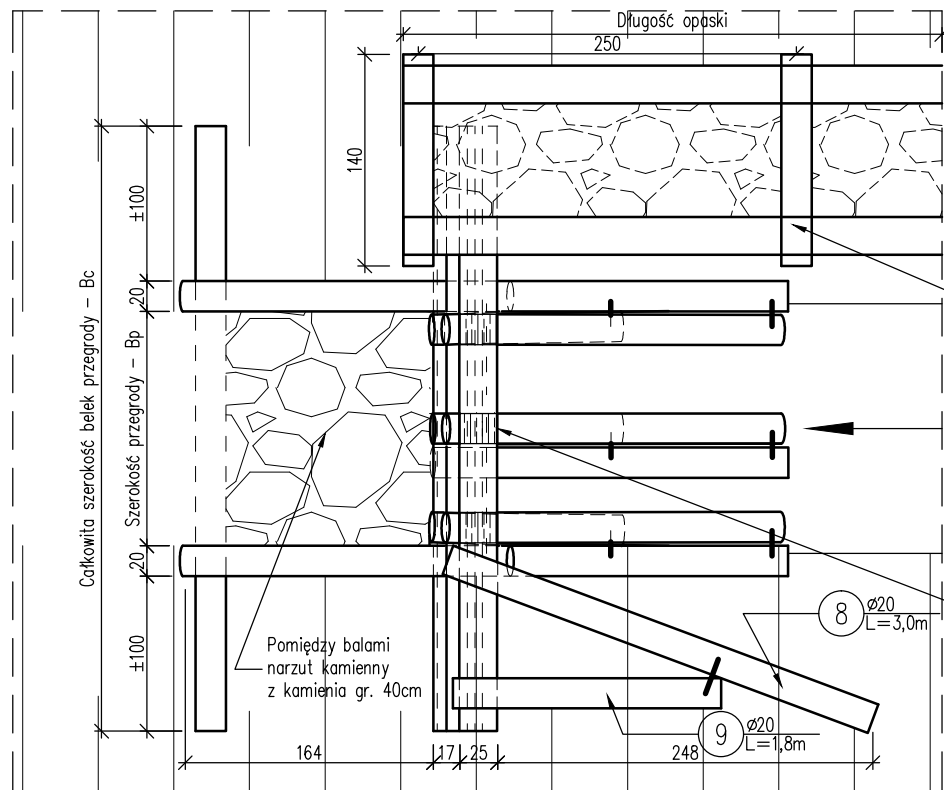
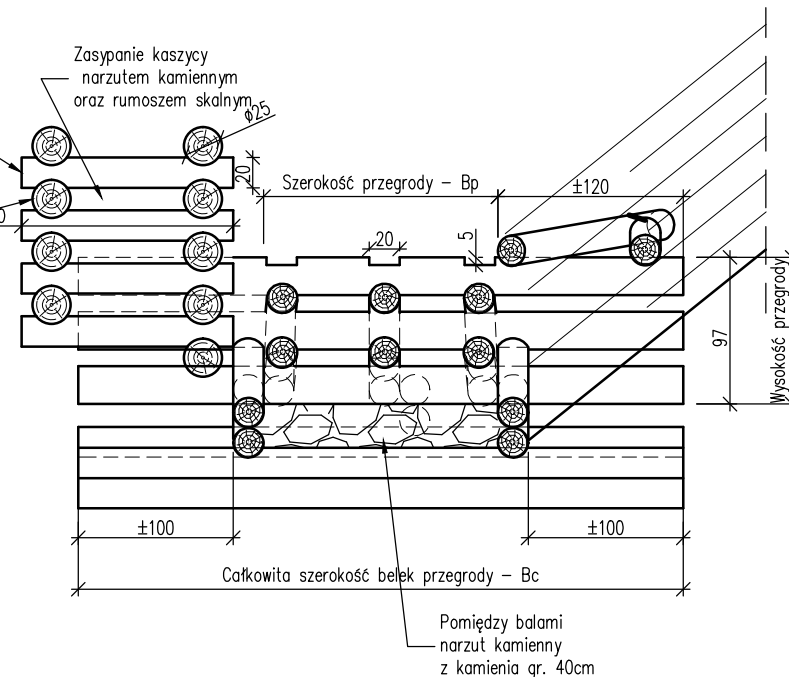
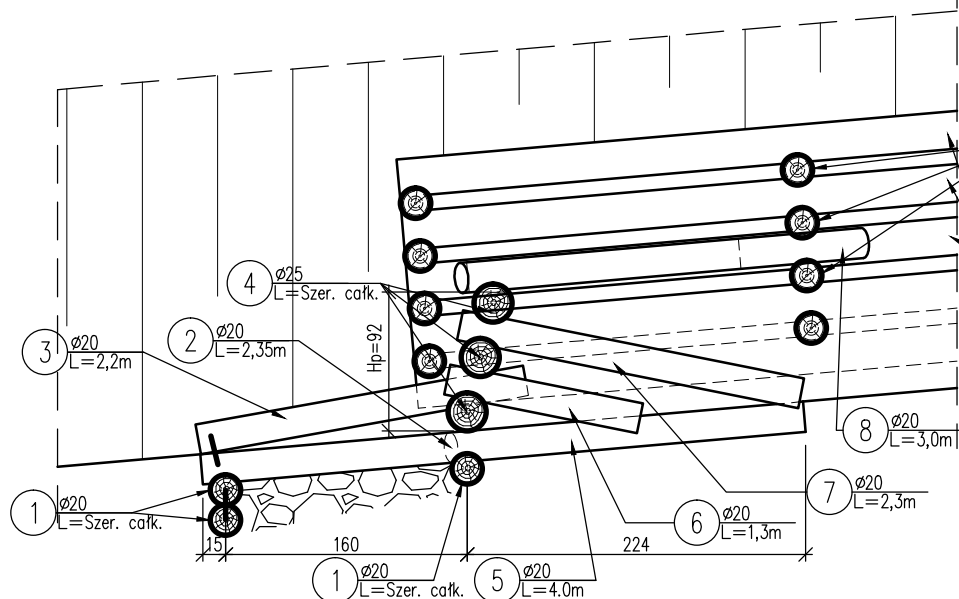


# RYSUNEK PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m ORAZ OPASKI

skala 1:50



Opaska skarpy w postaci kaszycy drewniano-kamiennej

Przegroda o wys. 0.97m

Pomiędzy balami narzut kamienny z kamienia gr. 40cm

|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
|  <b>Fundusze Europejskie</b><br>Infrastruktura i Środowisko |   |  <b>Rzeczpospolita Polska</b> |  <b>Lasy Państwowe</b>   | <b>Unia Europejska</b><br>Fundusz Spójności |  |
| Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa<br>34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3  |   |  | Zespół projektowy:  A14 Usługi Projektowe,<br>Nadzory Budowlane<br>ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice |   |   |
| Nazwa opracowania: <b>"Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Mogielica"</b>   |   |  |   |   |   |
| Adres obiektu budowlanego:   |   | Miejscowość: <b>Pólrzeczki</b>   | Powiat: <b>limanowski</b>   | Województwo: <b>małopolskie</b>             |   |
| Część:   | <b>Dokumentacja techniczna</b>  |  |   | Skala:                                      | <b>1:50</b>   |
| Zespół projektowy:   | Projektant:<br><b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b><br>upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 |  | Asystenci:<br><b>mgr inż. Rafał Basiaga</b><br><b>mgr inż. Adam Nowacki</b><br><b>inż. Szymon Rogowski</b>  |   | Podpis:   |
| Nazwa rysunku:   |   | <b>Rysunek przegrody o wysokości 0,97m i opaski</b>  |   | Nr rysunku:                                 | <b>3.1</b>  |
| Data:  |   | Gorlice, grudzień 2019 r.  |   | CZĘŚĆ:                                      | <b>VI</b>   |
|  |   |  |   | Nr zadania:                                 | <b>03-11-2.1-06</b>   |