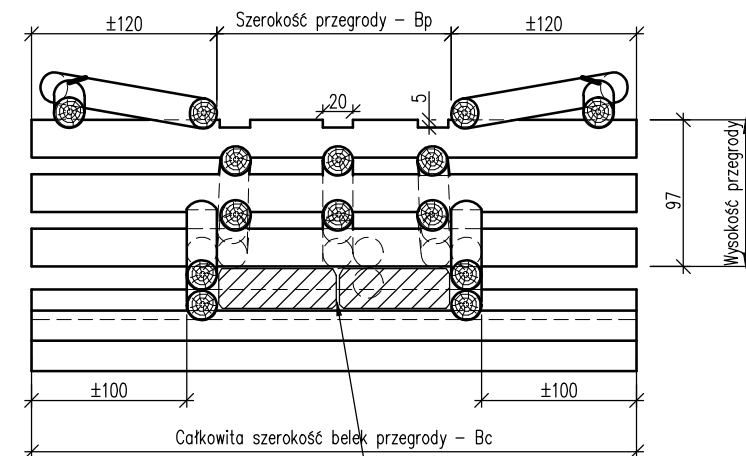
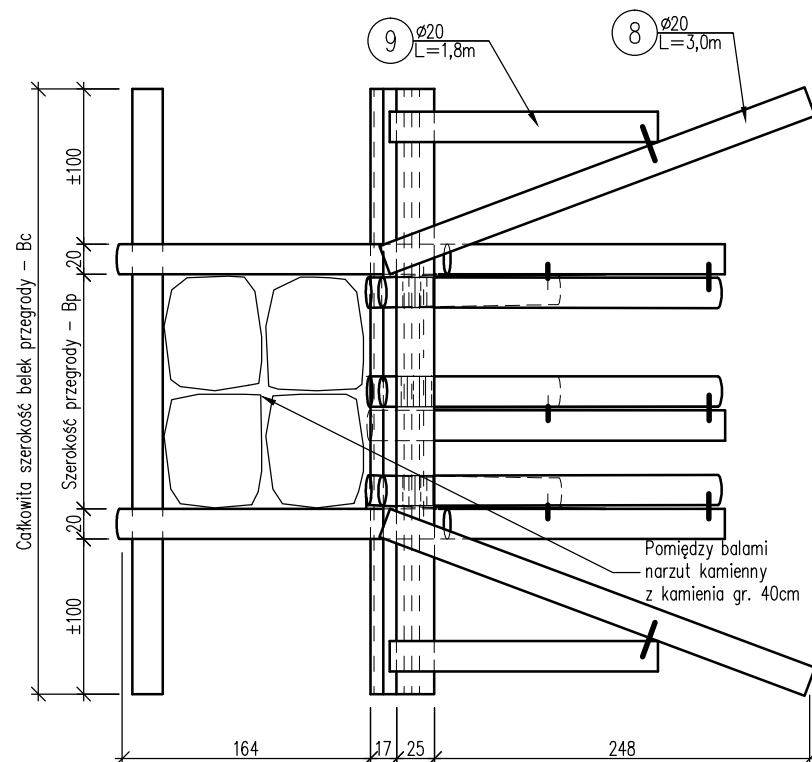
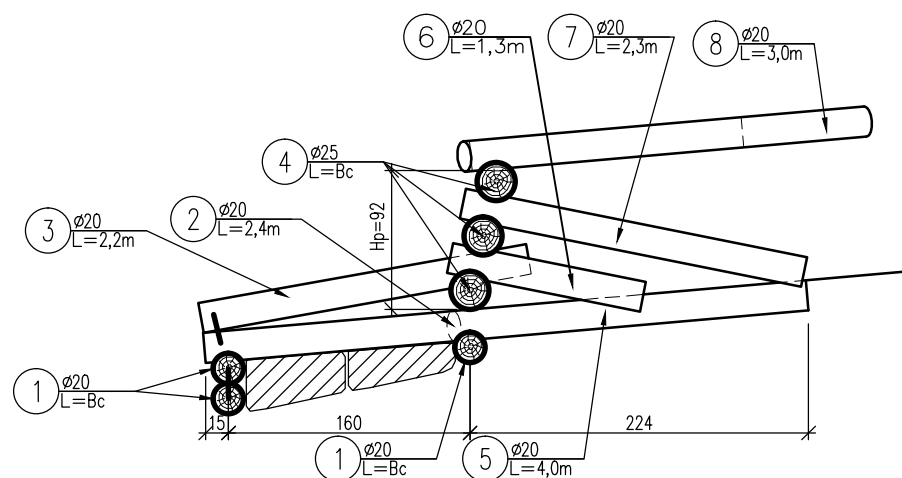


KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m

skala 1:50



Pomiędzy balami
narzut kamienny
z kamienia gr. 40cm

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  <div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div> | |  <div>Rzeczpospolita Polska</div> |  <div>Lasy Państwowe</div> |  <div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div> |
| Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3 | | | Zespół projektowy:  A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice | |
| Nazwa opracowania: "Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne" | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Pólrzeczki | Powiat: limanowski | Województwo: małopolskie | |
| Część: | Dokumentacja techniczna | | Skala: | 1:50 |
| Zespół projektowy: | Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04 | | Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski | |
| Nazwa rysunku: | Konstrukcja przegrody | | Nr rysunku: | 3.5 |
| | | | CZĘŚĆ: | V |
| Data: | Gorlice, listopad 2019 r. | | Nr zadania: | 03-11-2.1-05 |