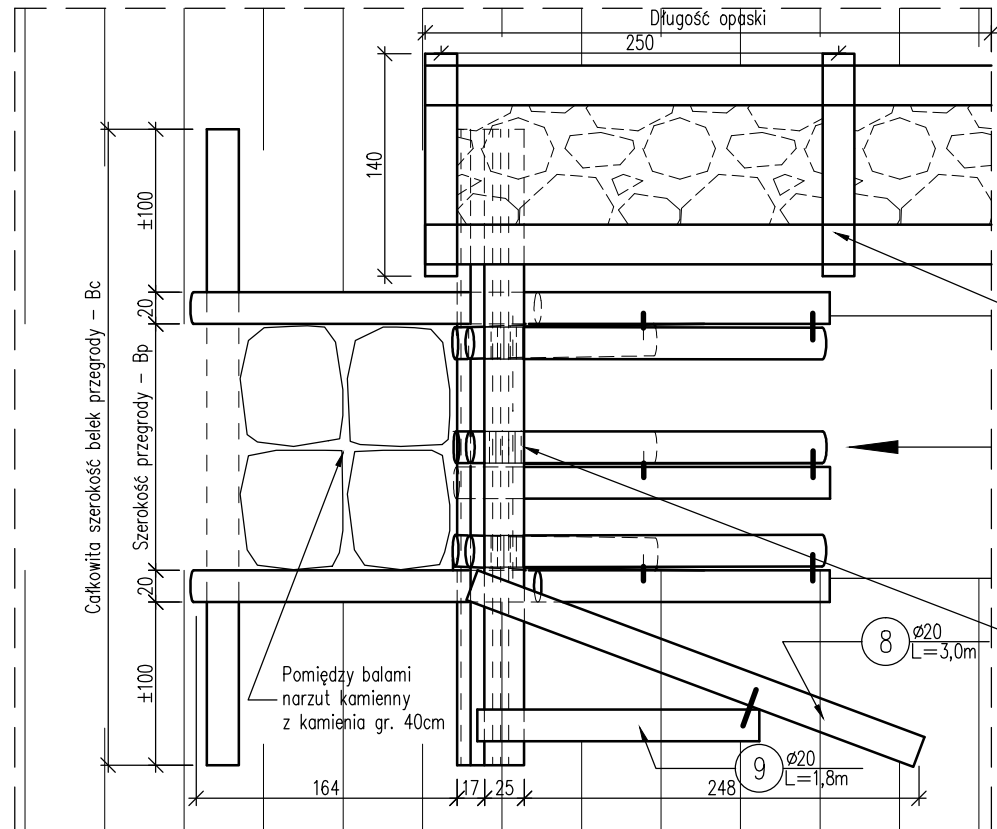
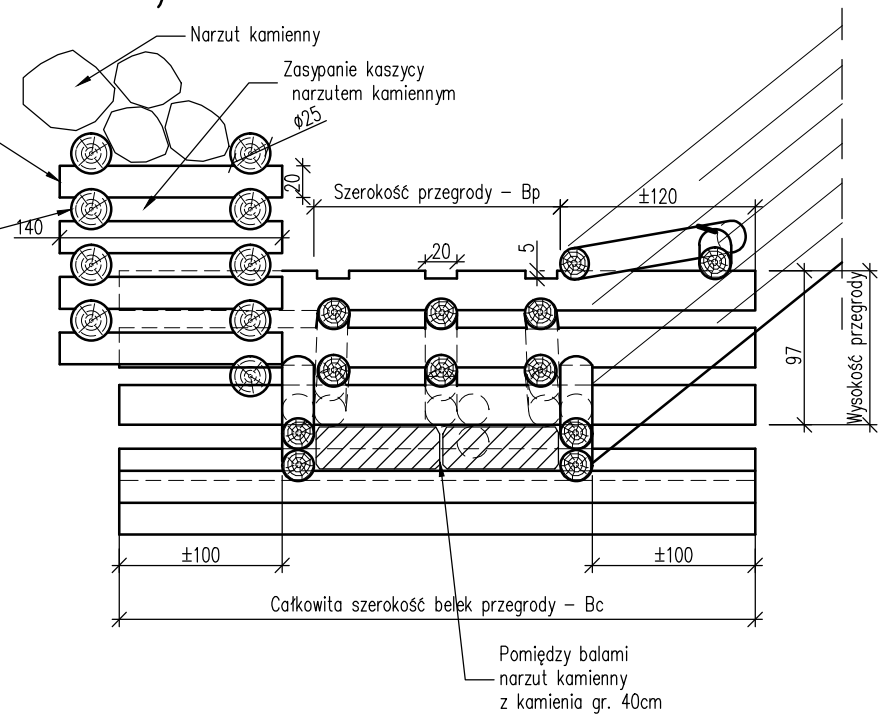
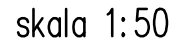
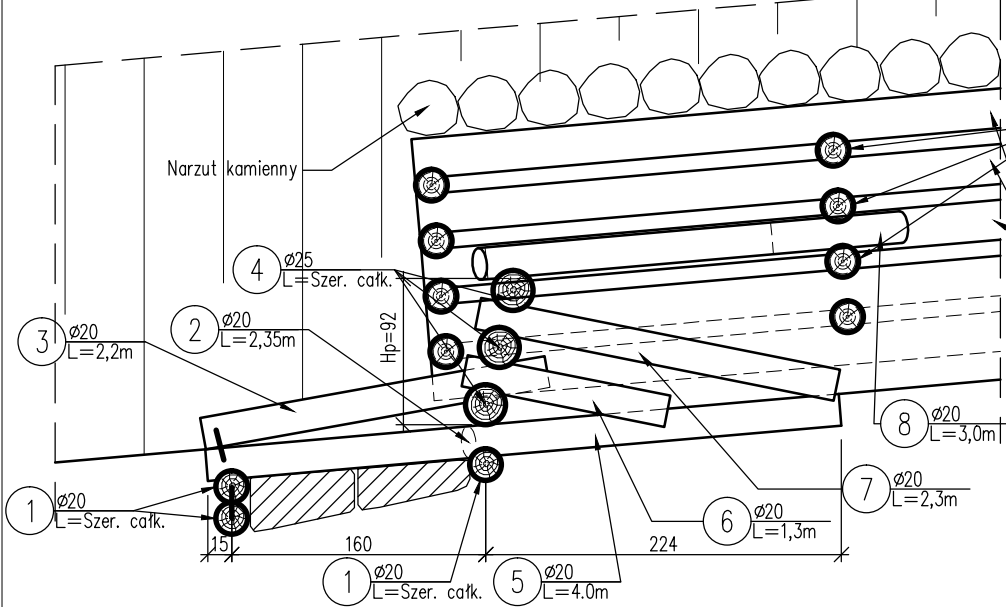


RYSUNEK PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m ORAZ OPASKI



Opaska skarpy w postaci
— kaszycy drewniano–kamiennej

—Przegroda o wys. 0.97m

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska	 Lasy Państwowe	 Unia Europejska Fundusz Spójności
Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanova 34-600 Limanova, 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	Skala: 1:50		
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	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Rysunek przegrody i opaski		Nr rysunku: 3.3 CZĘŚĆ: V	
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		Nr zadania:	03-11-2.1-05