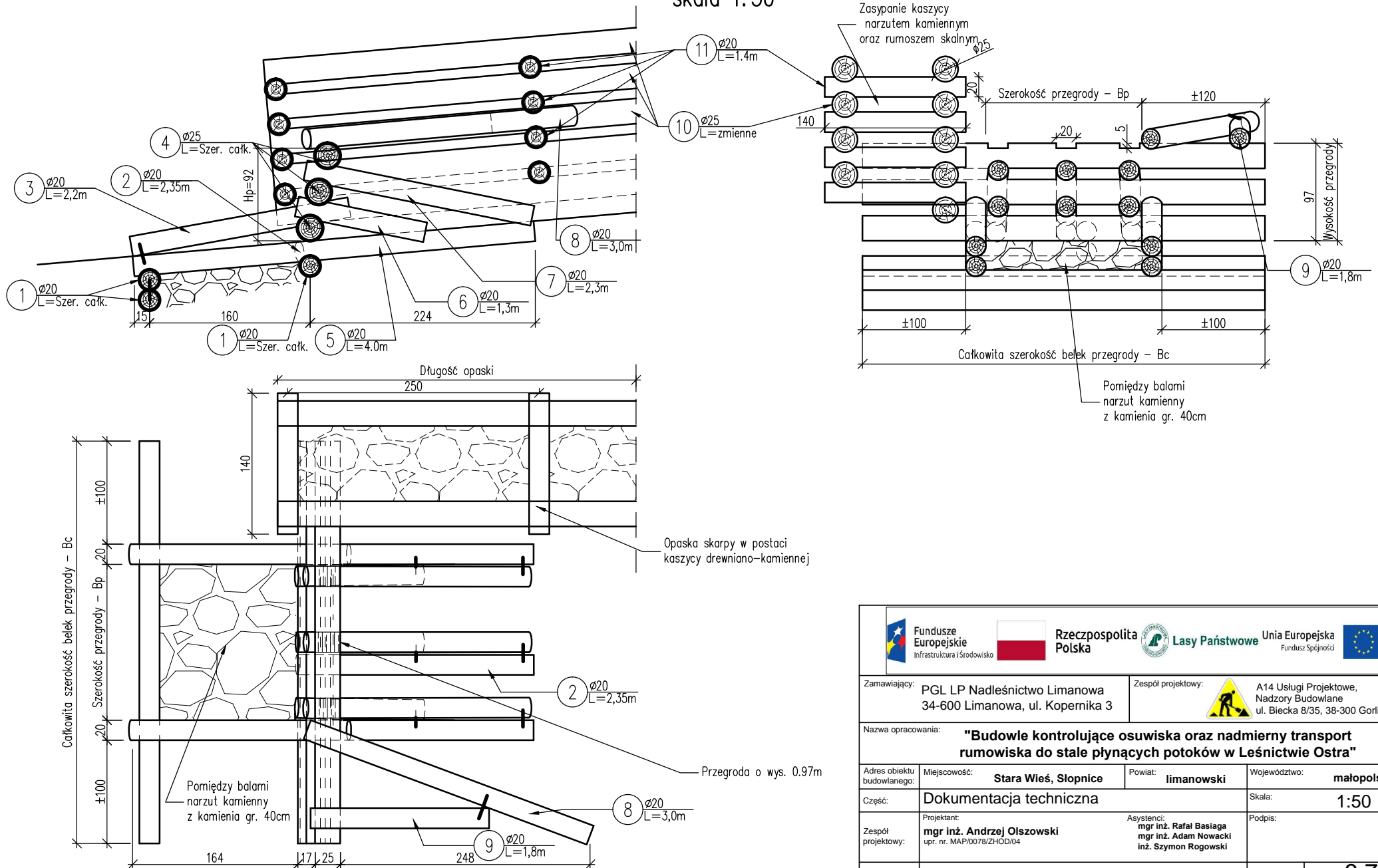



KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m ORAZ OPASKI

skala 1:50



<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 stałe płynących potoków w Leśnictwie Ostra"			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Stara Wieś, Słopnice	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		Podpis:
Nazwa rysunku:	Konstrukcja przegrody o wys. 0,97m oraz opaski		Nr rysunku: 3.7
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		CZĘŚĆ: III
		Nr zadania:	03-11-2.1-03