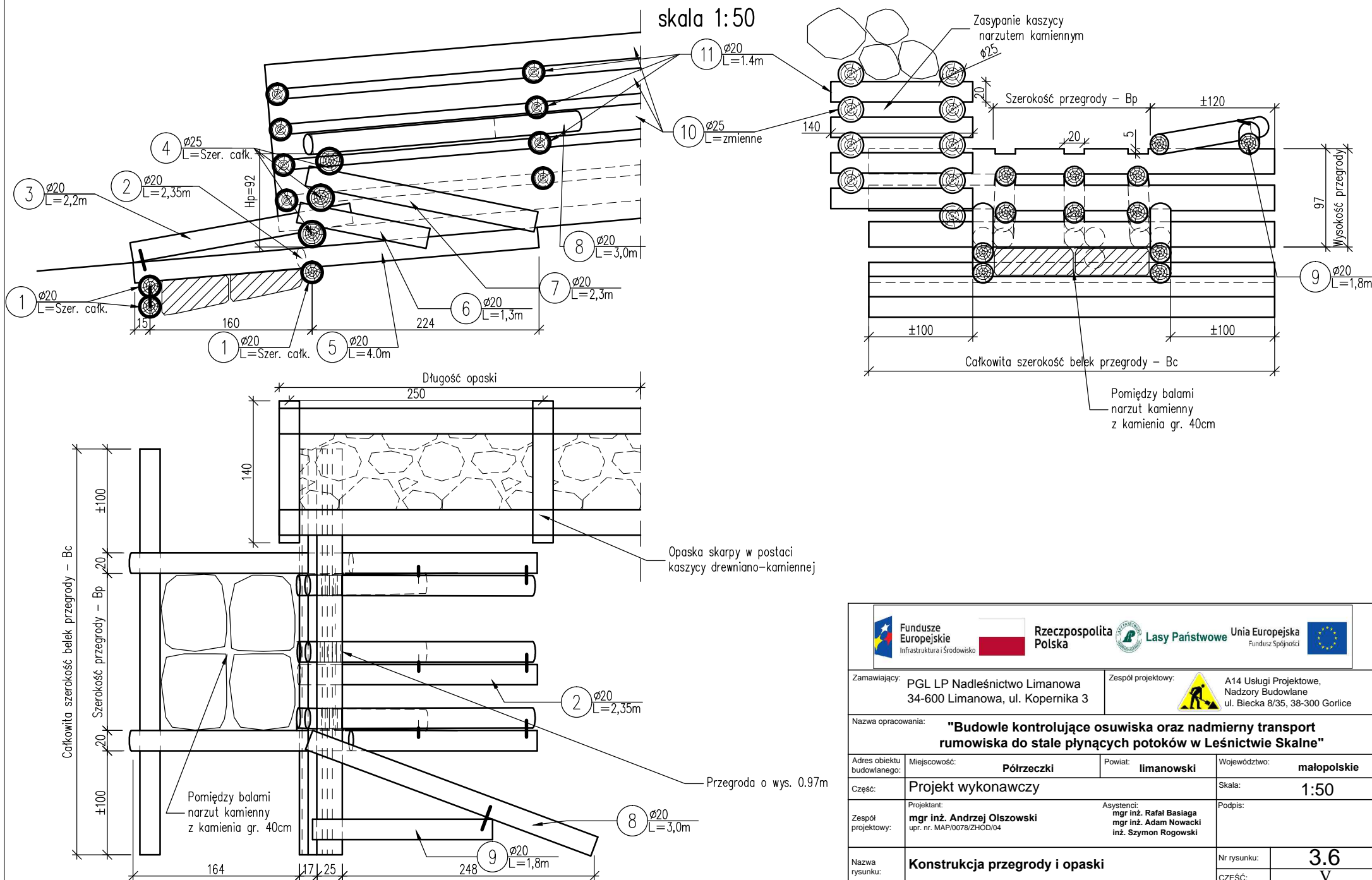


KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m ORAZ OPASKI



 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska	 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusz Spójności	
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 Skalne"					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie		
Część:	Projekt wykonawczy		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 i opaski		Nr rysunku:	3.6	
			CZĘŚĆ:	V	
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		Nr zadania:	03-11-2.1-05	