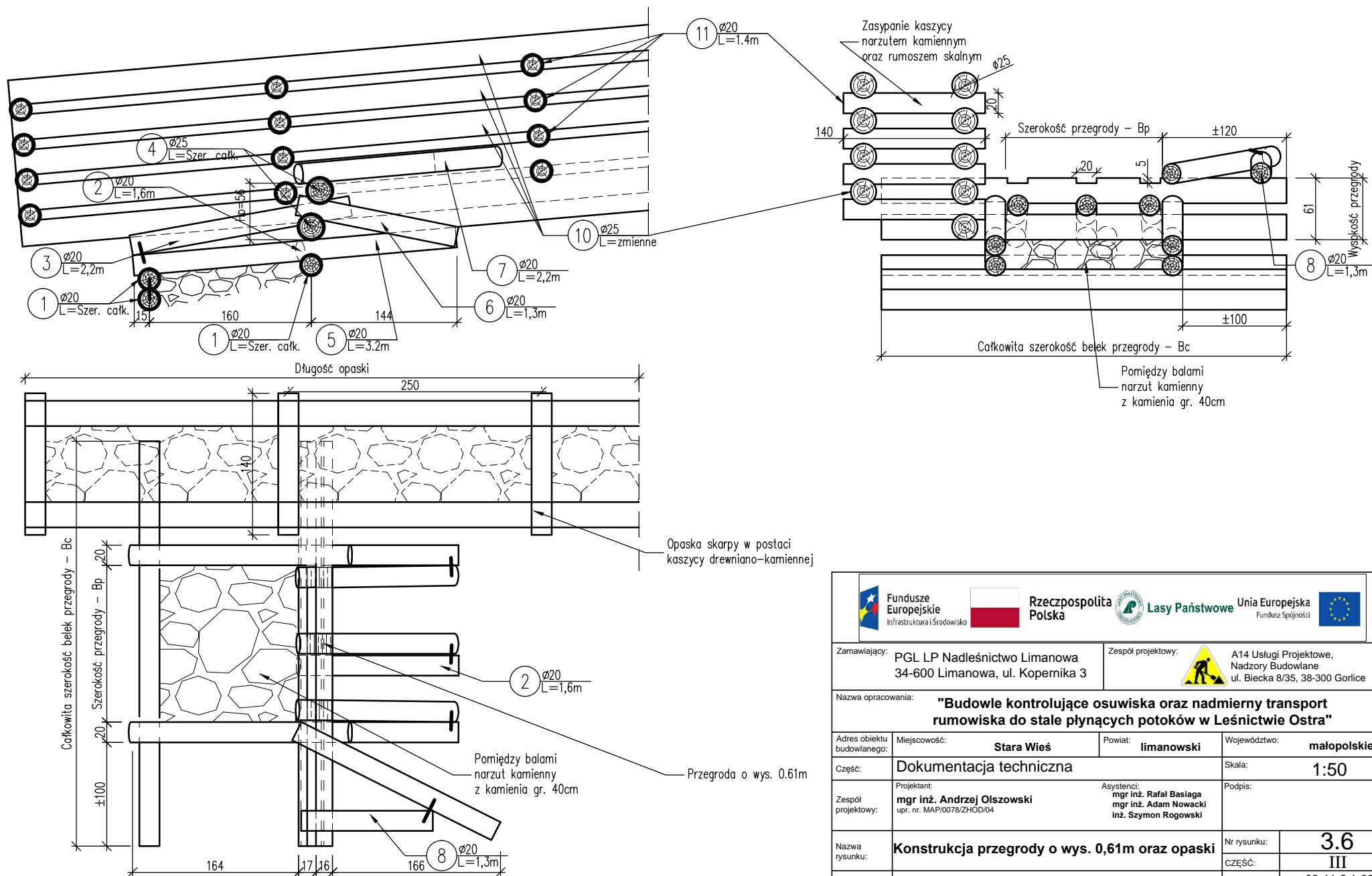


KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,61m ORAZ OPASKI

skala 1:50



 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 Ostra"								
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Stara Wieś	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. 0,61m oraz opaski					Nr rysunku:	3.6	
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.					CZĘŚĆ:	III	
						Nr zadania:	03-11-2.1-03	