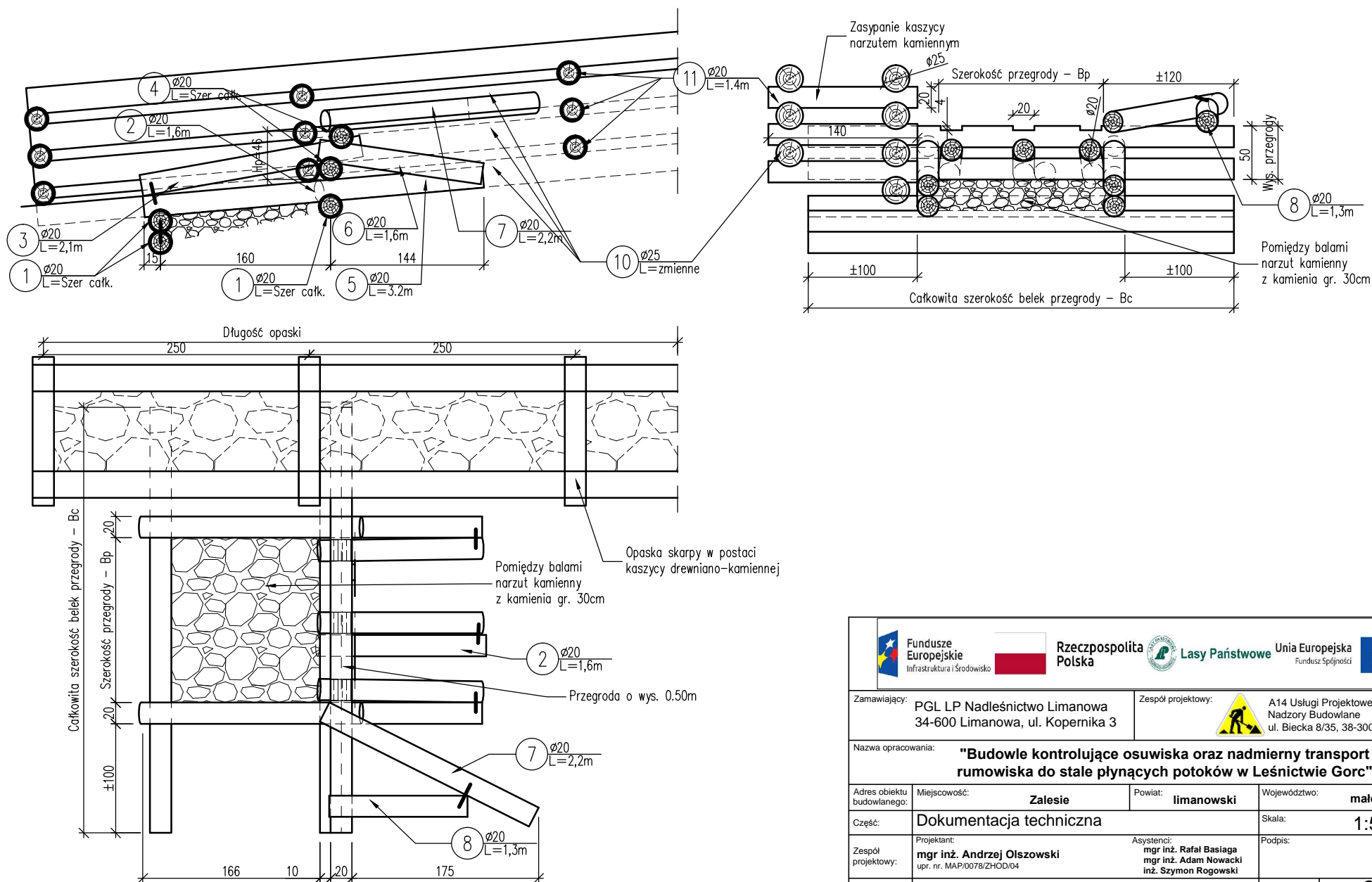


KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,5m ORAZ OPASKI



 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska	 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusze 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 stale płynących potoków w Leśnictwie Górc"					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zalesie	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. 0,5m i opaski			Nr rysunku:	3.6
				CZĘŚĆ:	VII
Data:	Gorlice, styczeń 2020 r.			Nr zadania:	03-11-2.1-07