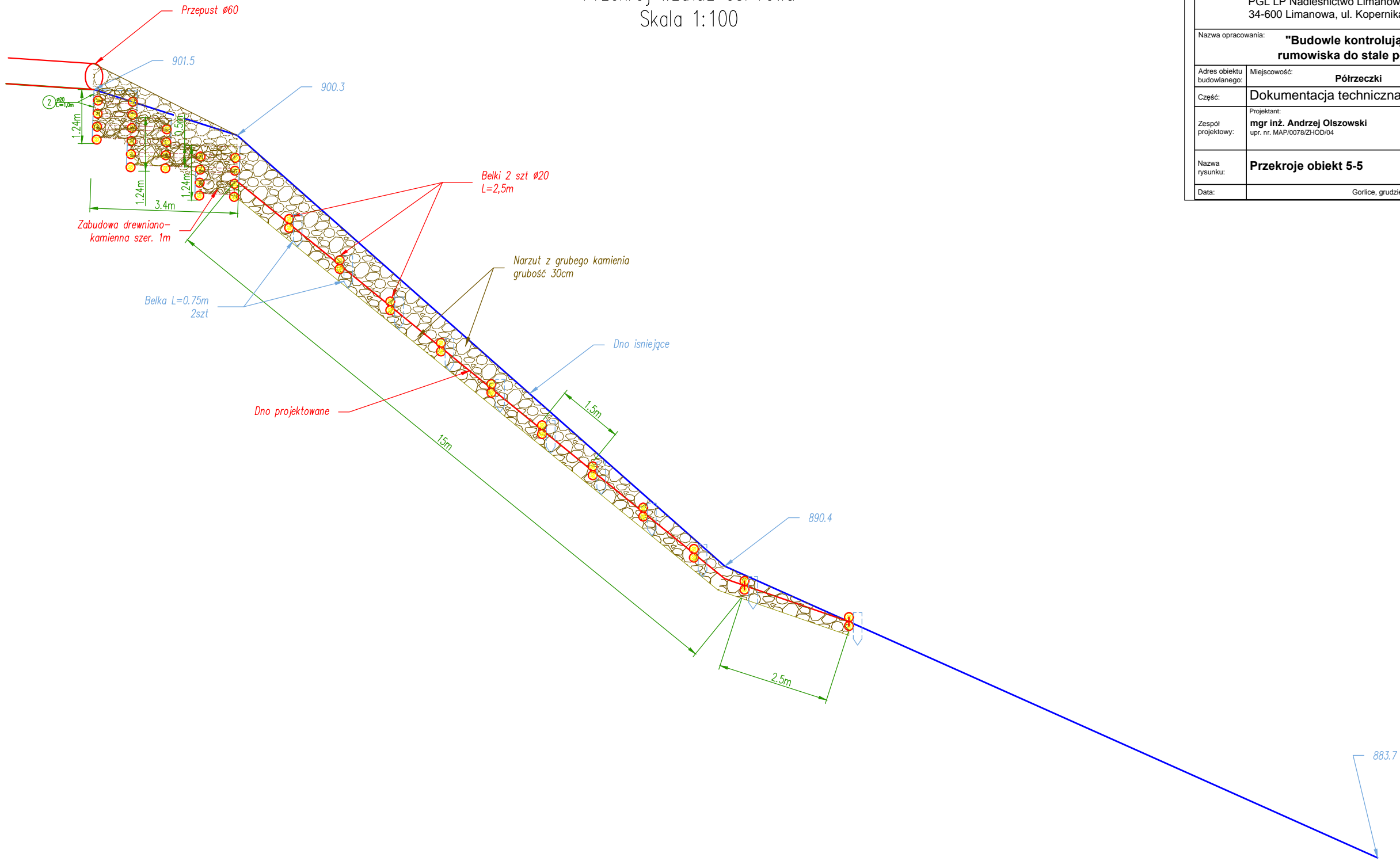
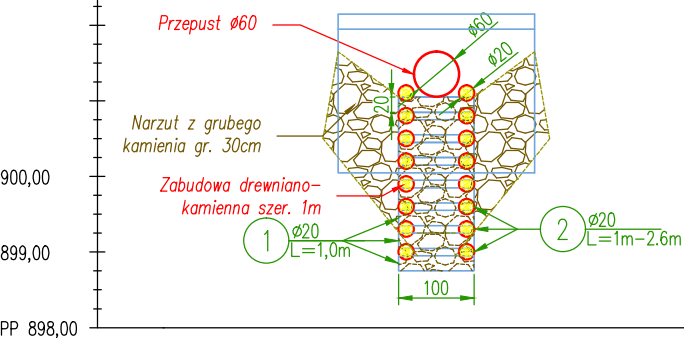


Przebudowa rowu – obiekt 5-5  
Przekrój wzdłuż osi rowu  
Skala 1:100

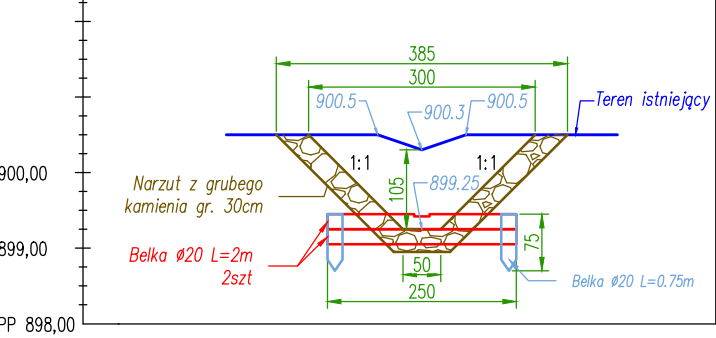


 <b>Fundusze Europejskie</b> Infrastruktura i Środowisko			<b>Rzeczpospolita Polska</b>		<b>Lasy Państwowe</b>	<b>Unia Europejska</b> Fundusz Spójności	
Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy: 		A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa opracowania: <b>"Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne"</b>							
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Pólrzeczki</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>				
Część:	<b>Dokumentacja techniczna</b>				Skala:	<b>1:100</b>	
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystenci: <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b> <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b>		Podpis:		
Nazwa rysunku:	<b>Przekroje obiekt 5-5</b>				Nr rysunku:	<b>4.8</b>	
					CZĘŚĆ:	<b>V</b>	
Data:	Gorlice, grudzień 2019 r.				Nr zadania:	<b>03-11-2.1-05</b>	

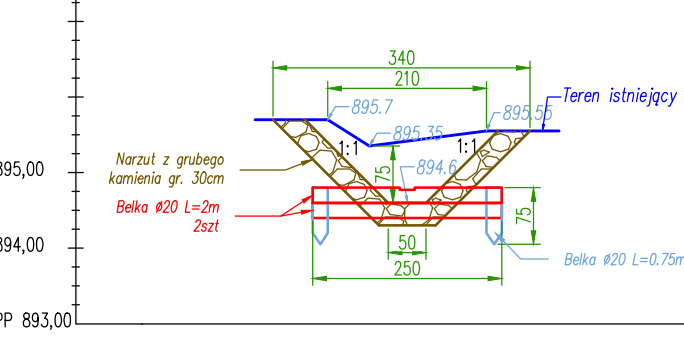
Obiekt nr 5-5 Widok na wylot rowu



Obiekt nr 5-5. Przekrój P1



Obiekt nr 5-5. Przekrój P2



Obiekt nr 5-5. Przekrój P3

