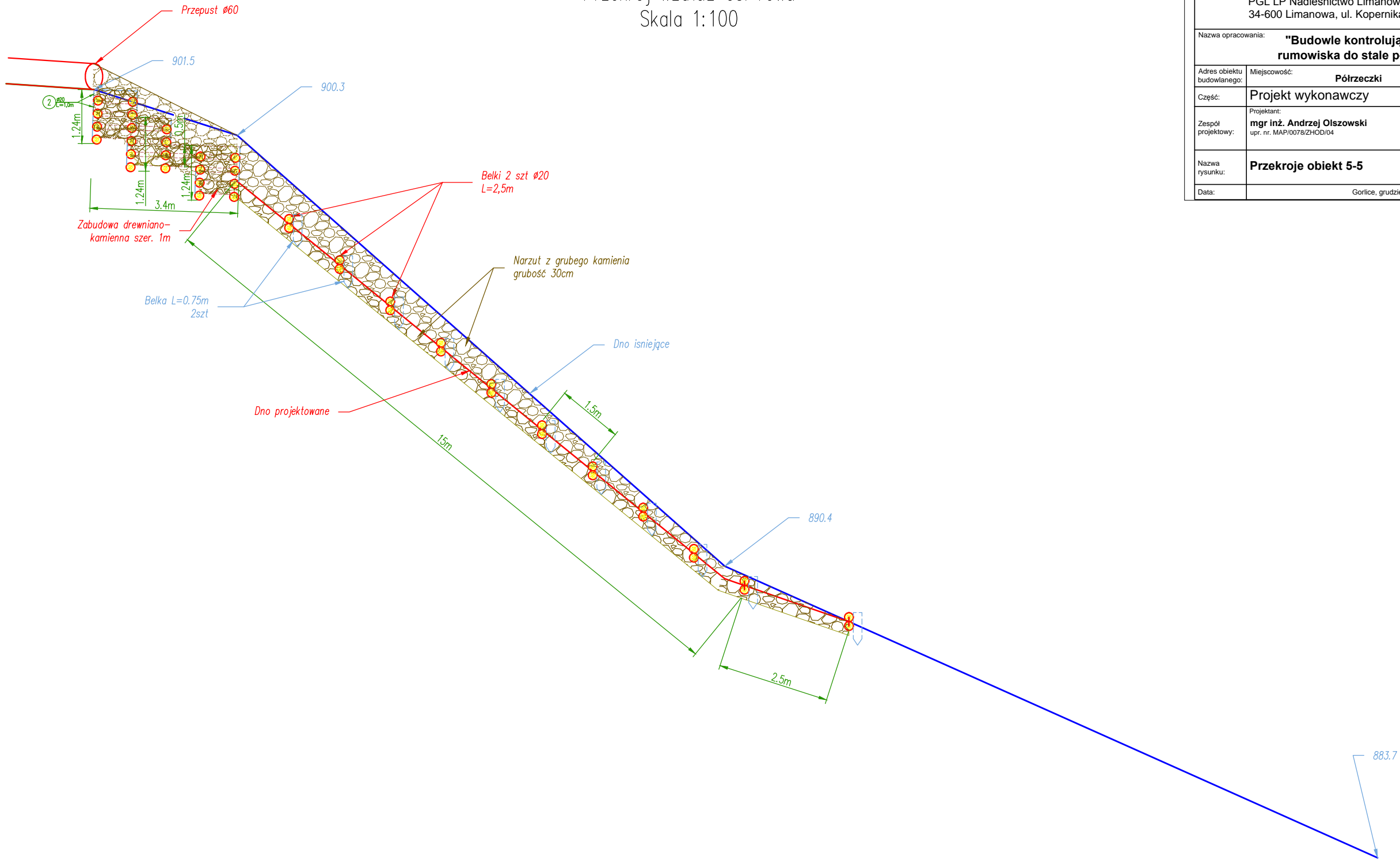



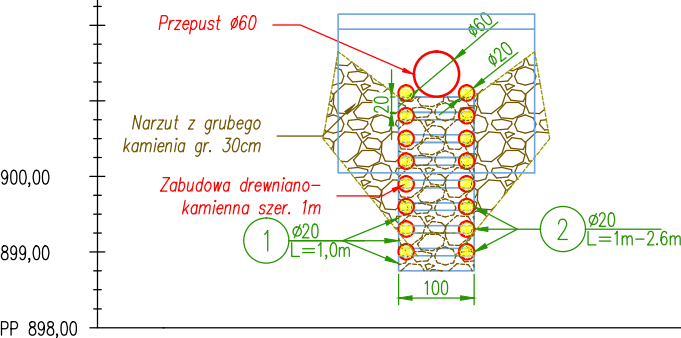


Przebudowa rowu – obiekt 5-5
Przekrój wzdłuż osi rowu
Skala 1:100

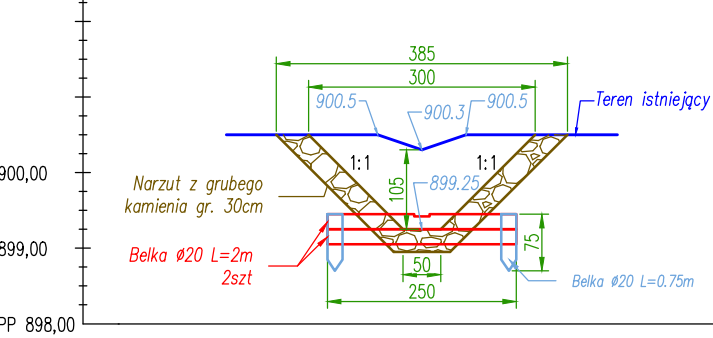


 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko			Rzeczpospolita Polska	 Lasy Państwowe	Unia Europejska Fundusz Spójności	
Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3			Zespół projektowy:  A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice			
Nazwa opracowania: "Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne"						
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Pólrzeczki	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie		
Część:		Projekt wykonawczy			Skala: 1:100	
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	
Nazwa rysunku:		Przekroje obiekt 5-5			Nr rysunku:	4.8
Data:		Gorlice, grudzień 2019 r.			CZĘŚĆ:	V
					Nr zadania:	03-11-2.1-05

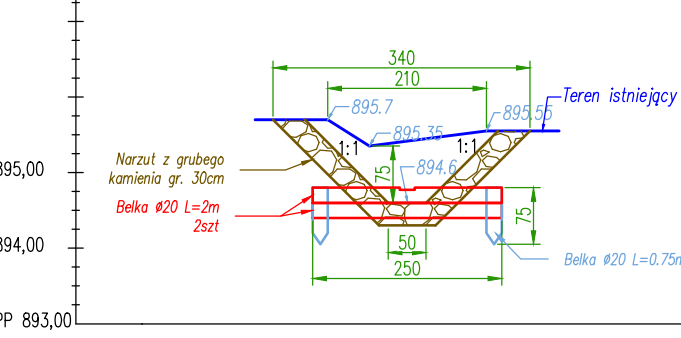
Obiekt nr 5-5 Widok na wylot rowu



Obiekt nr 5-5. Przekrój P1



Obiekt nr 5-5. Przekrój P2



Obiekt nr 5-5. Przekrój P3

