

skala 1:100



PP 672,00

rzędna istniejąca	682,00	674,10	674,00	673,90	685,60
domiar	12,23	2,48	0,00	2,48	9,26



PP 670,00

rzędna istniejąca	680,00	671,40	671,65	671,90	682,00
domiar	12,16	1,20	0,00	1,20	12,60

 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: <b>"Budowę kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stałe płynących potoków w Leśnictwie Mogielica"</b>				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Pólrzeczki</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>	
Część:	<b>Projekt wykonawczy</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 poprzeczne</b>		Nr rysunku:	<b>4.3</b>
Data:	Gorlice, grudzień 2019 r.		CZĘŚĆ:	<b>VI</b>
			Nr zadania:	<b>03-11-2.1-06</b>