

	3,80	0,00	1,07	7,75
rzędna projektowana			860,16	
rzędna istniejąca	859,92	859,92	859,40	864,00
domiar				

domiar	2,90	0,00	0,83	4,13
rzędna istniejąca	863,46	863,56	863,30	866,80
rzędna projektowana			864,10	

The diagram illustrates a cross-section of a roof structure. The vertical axis represents elevation in meters, with a scale from 860,00 to 866,00. The horizontal axis represents distance in meters, with markers at 4,10, 0,00, 1,60, and 4,41. A blue line shows the roof profile, which is flat at 861,84m from x=4,10 to x=0,00, then slopes down to 861,40m at x=1,60, and finally slopes up to 865,40m at x=4,41. A red dashed line indicates a secondary roof profile. A yellow circle highlights a structural detail at x=0,80, with a vertical dimension of 862,16m. A table at the bottom provides the elevation data for the roof structure.

domiar	rzędna istniejąca	rzędna projektowana
4,10	861,84	
0,00	861,90	
1,60	861,40	
4,41	865,40	

 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: "Budowę kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stałe płynących potoków w Leśnictwie Gorc"				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Zasadne	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala:	1:50
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Przekroje kaszycy 7-4		Nr rysunku:	4.6
			CZĘŚĆ:	VII
Data:	Gorlice, styczeń 2020 r.		Nr zadania:	03-11-2.1-07