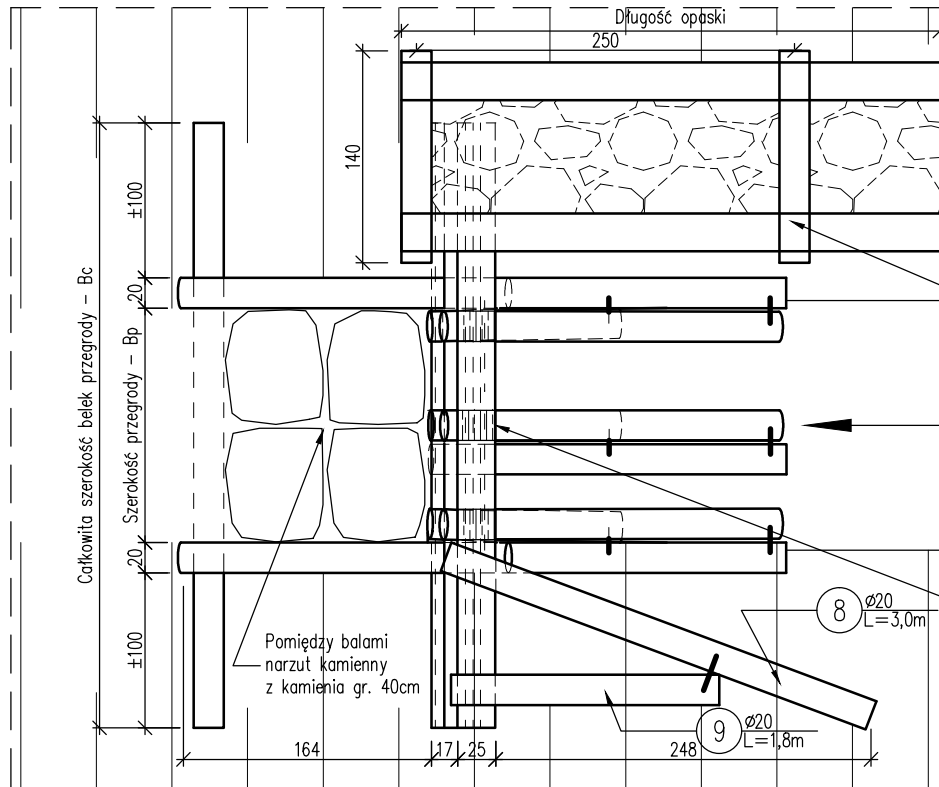
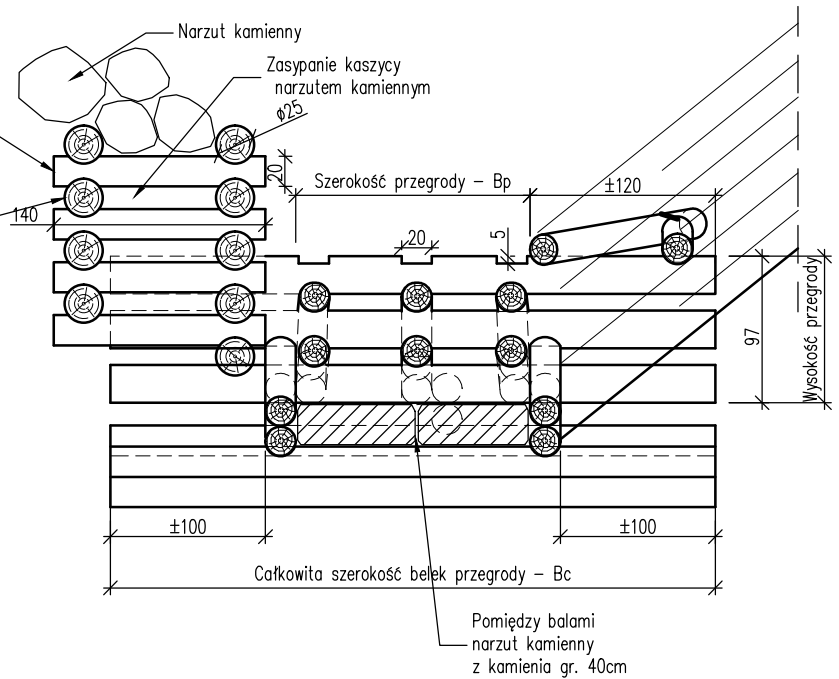
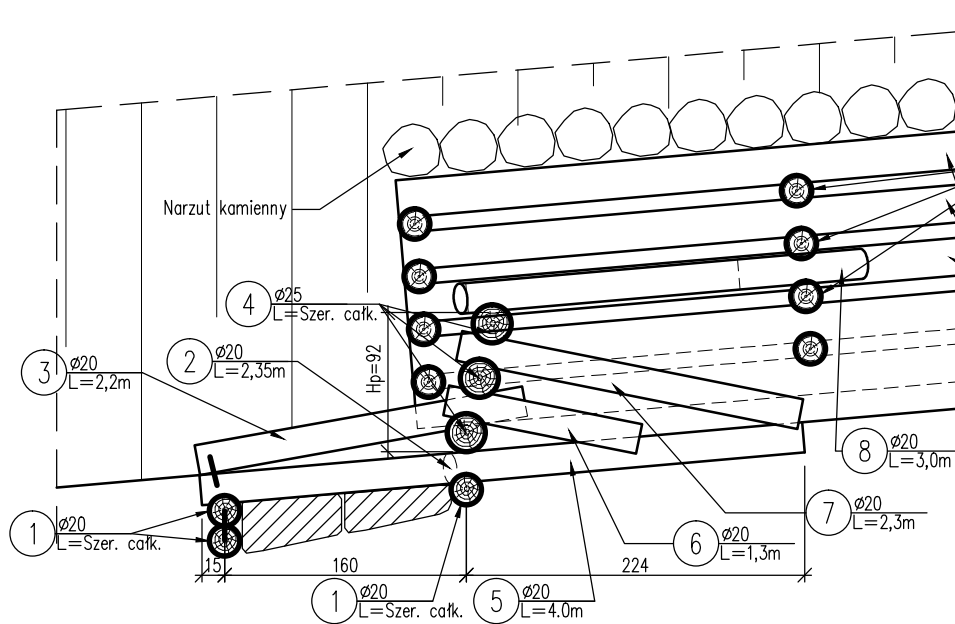


# KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m ORAZ OPASKI

skala 1:50



 <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 stałe płynących potoków w Leśnictwie Ostra"</b>					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Stara Wieś</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>		
Część:	<b>Projekt wykonawczy</b>			Skala:	<b>1:50</b>
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski		Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Konstrukcja przegrody i opaski</b>			Nr rysunku:	<b>3.8</b>
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.			CZĘŚĆ:	<b>III</b>
				Nr zadania:	<b>03-11-2.1-03</b>