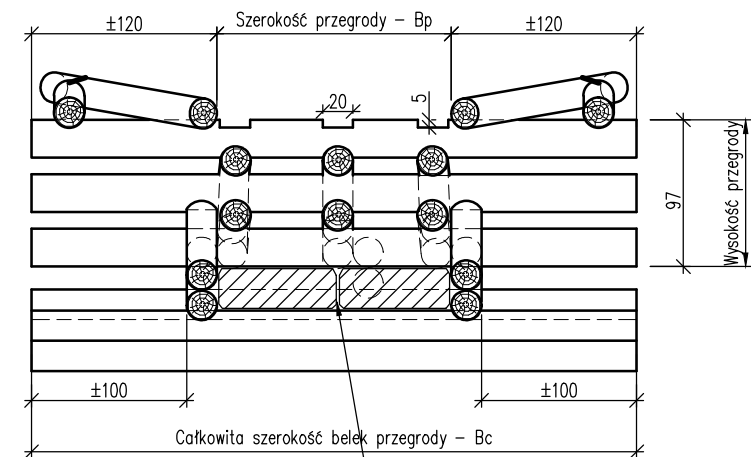
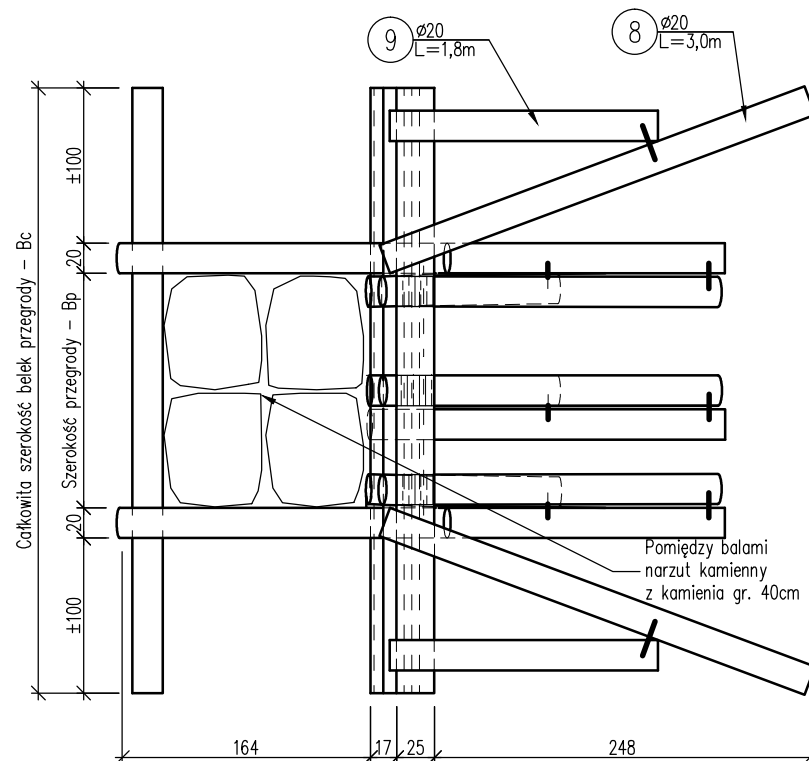
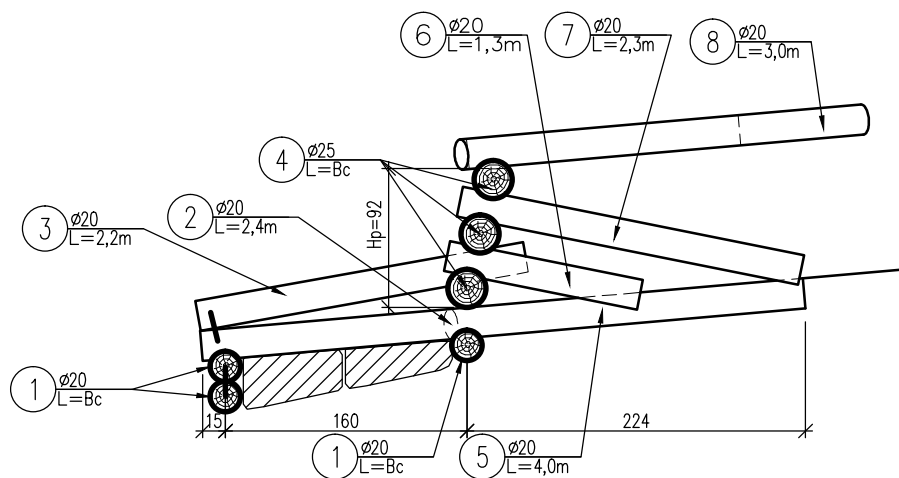


# KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m

skala 1:50



Pomiędzy balami  
narzut kamienny  
z kamienia gr. 40cm

 <div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div>		 <div>Rzeczpospolita Polska</div>	 <div>Lasy Państwowe</div>	 <div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div>
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>Projekt wykonawczy</b>		Skala:	<b>1:50</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>	
Nazwa rysunku:	<b>Konstrukcja przegrody</b>		Nr rysunku:	<b>3.5</b>
			CZĘŚĆ:	<b>V</b>
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.		Nr zadania:	<b>03-11-2.1-05</b>