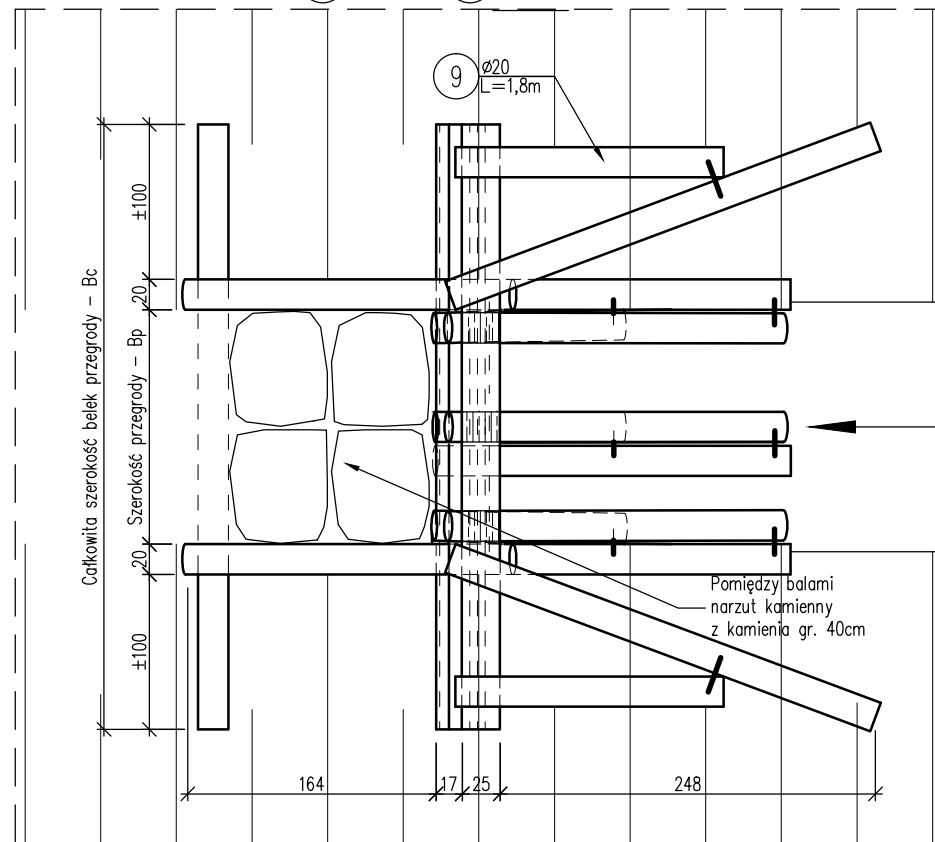
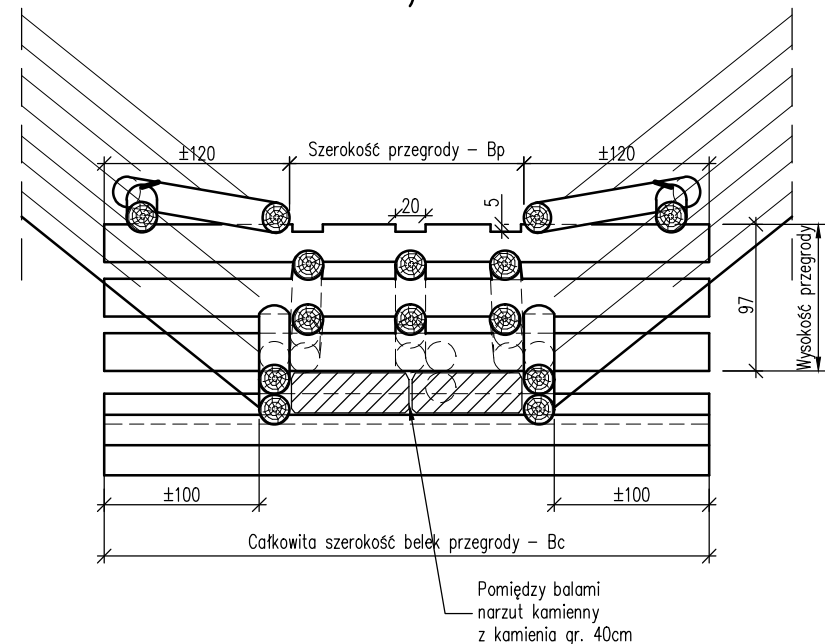
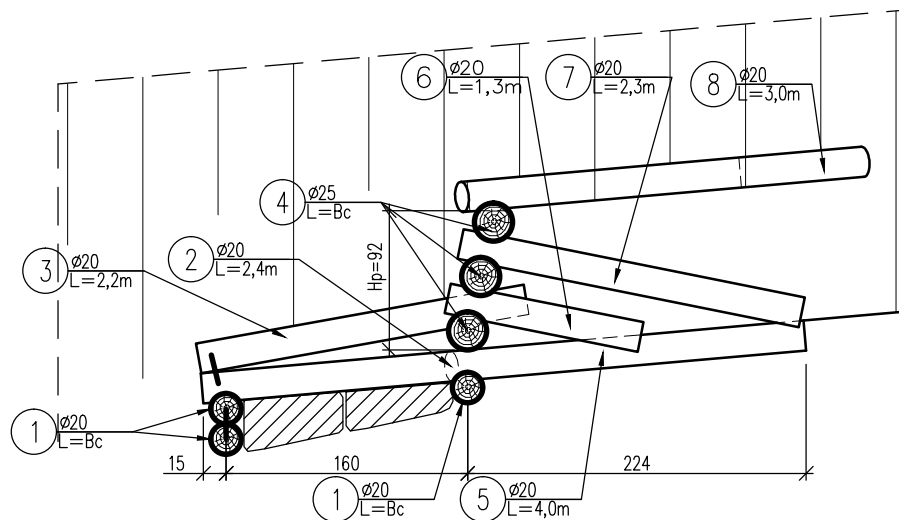


# RYSUNEK PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m

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: <b>PGL LP Nadleśnictwo Limanowa</b> <b>34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3</b>			Zespół projektowy:  <b>A14 Usługi Projektowe,</b> <b>Nadzory Budowlane</b> <b>ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</b>		
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>Dokumentacja techniczna</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>		Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Rysunek przegrody</b>			Nr rysunku:	<b>3.2</b>
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.			CZĘŚĆ:	<b>V</b>
				Nr zadania:	<b>03-11-2.1-05</b>