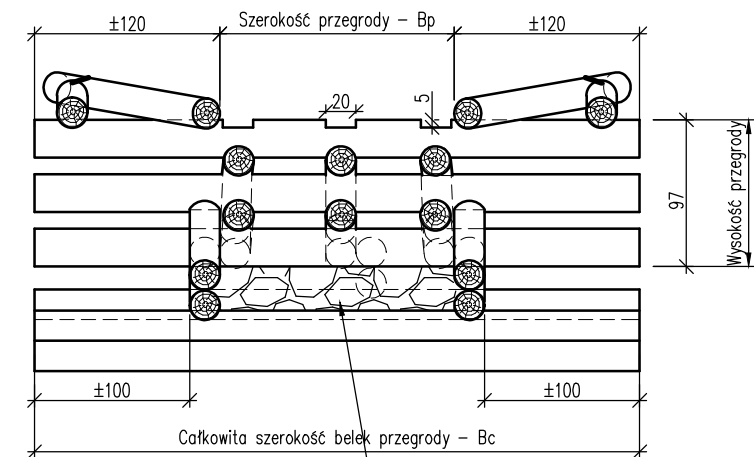
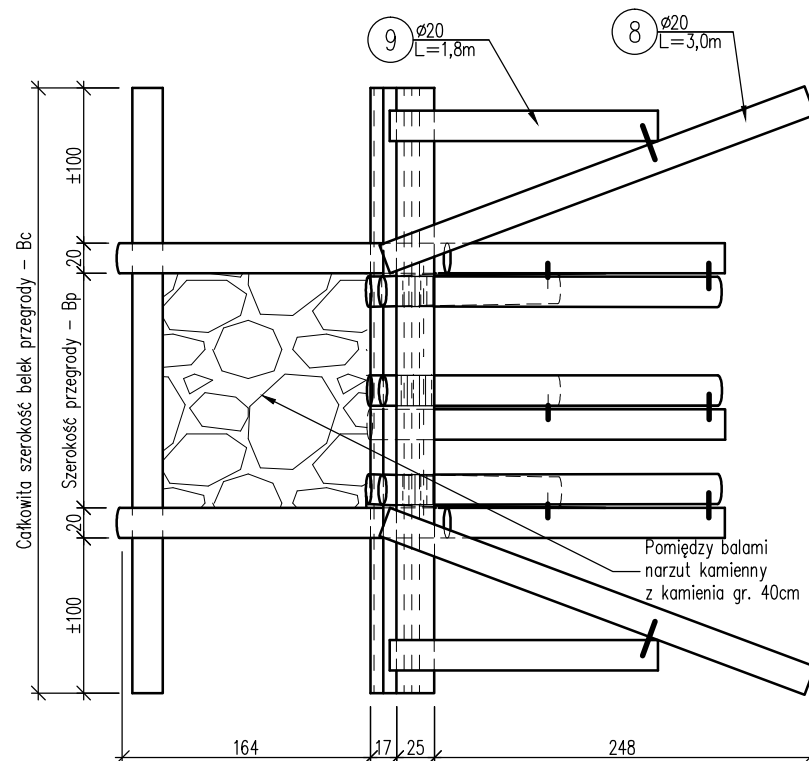
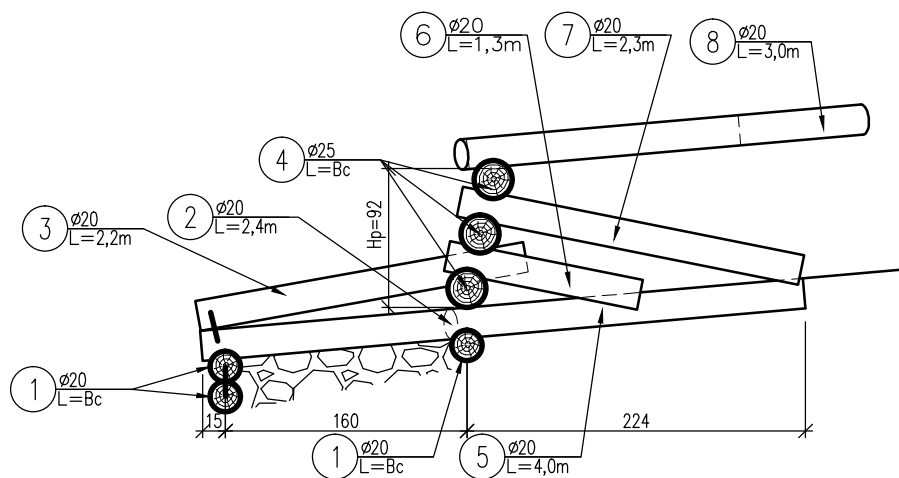


KONSTRUKCJA PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,97m

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:  <div>A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</div>	
Nazwa opracowania: "Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza"				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Ślupia, Kostrza	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część:	Dokumentacja techniczna			Skala: 1:50
Zespół projektowy:	Projektant: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski	
Nazwa rysunku:	Konstrukcja przegrody o wysokości 0.97m			Nr rysunku: 3.4
Data:	Gorlice, listopad 2019 r.			Część: II
				Nr zadania: 03-11-2.1-02