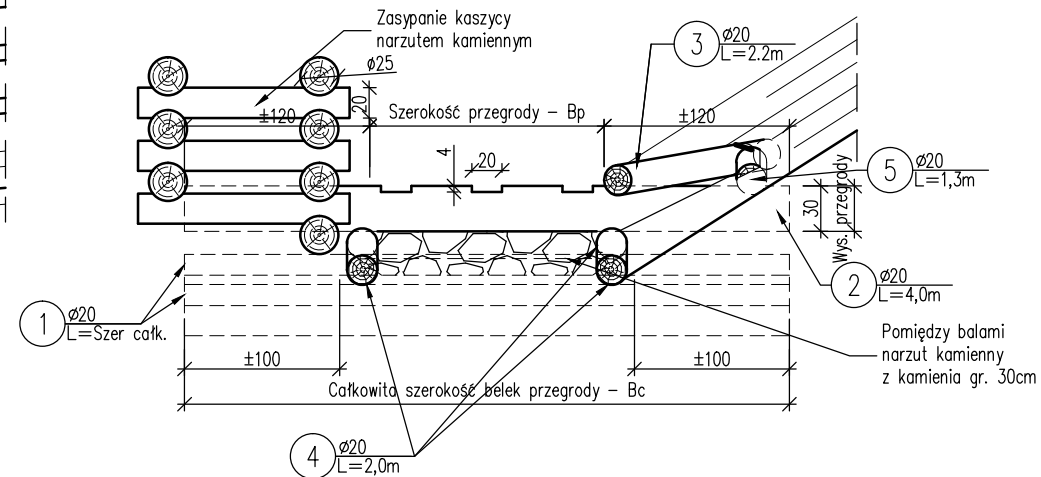
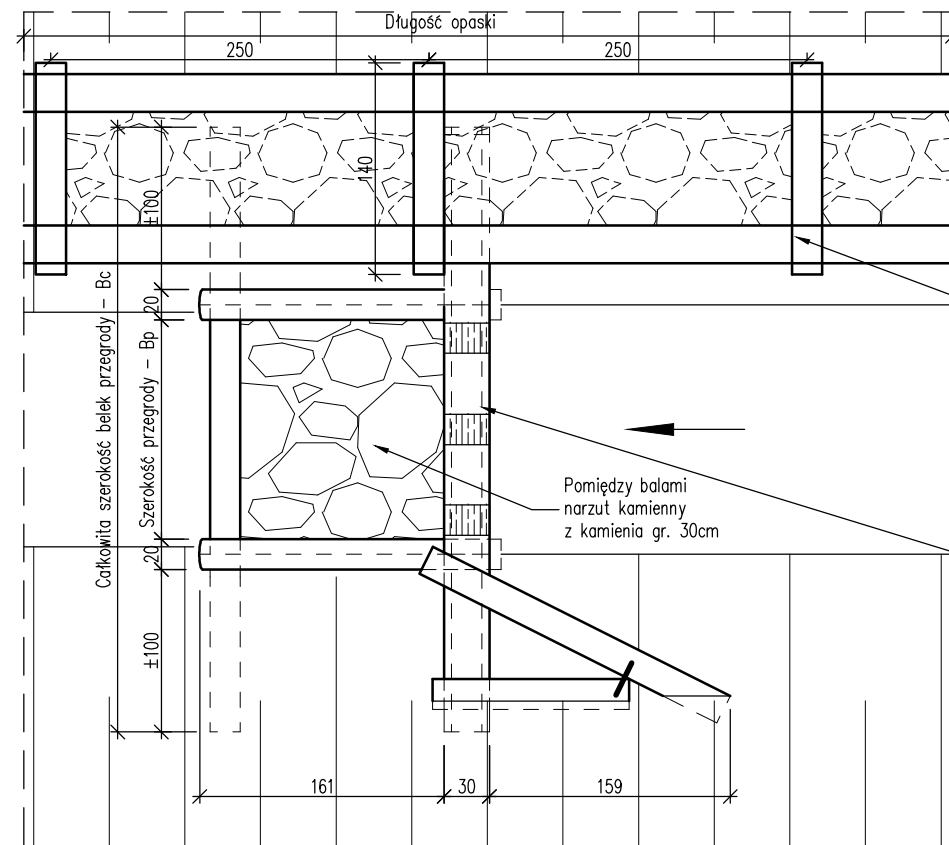
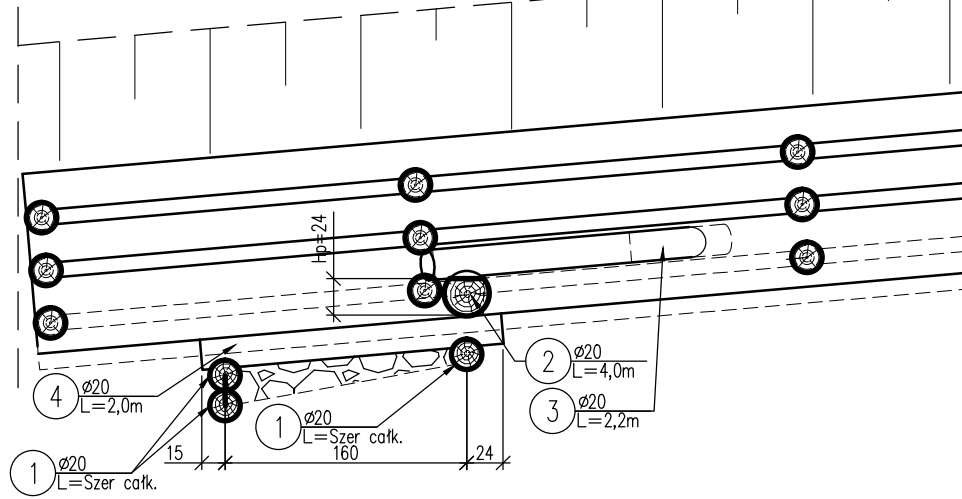


# RYSUNEK PRZEGRODY O WYSOKOŚCI 0,3m ORAZ OPASKI



Opaska skarpy w postaci kaszycy drewniano-kamiennej

Pomiędzy balami narzut kamienny z kamienia gr. 30cm

Przegroda o wys. 0.30m

 <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 stale płynących potoków w Leśnictwie Górc"</b>							
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Zalesie</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 o wys. 0,3m i opaski</b>			Nr rysunku:		<b>3.1</b>	
				CZĘŚĆ:		<b>VII</b>	
Data:	Gorlice, styczeń 2020 r.			Nr zadania:		<b>03-11-2.1-07</b>	