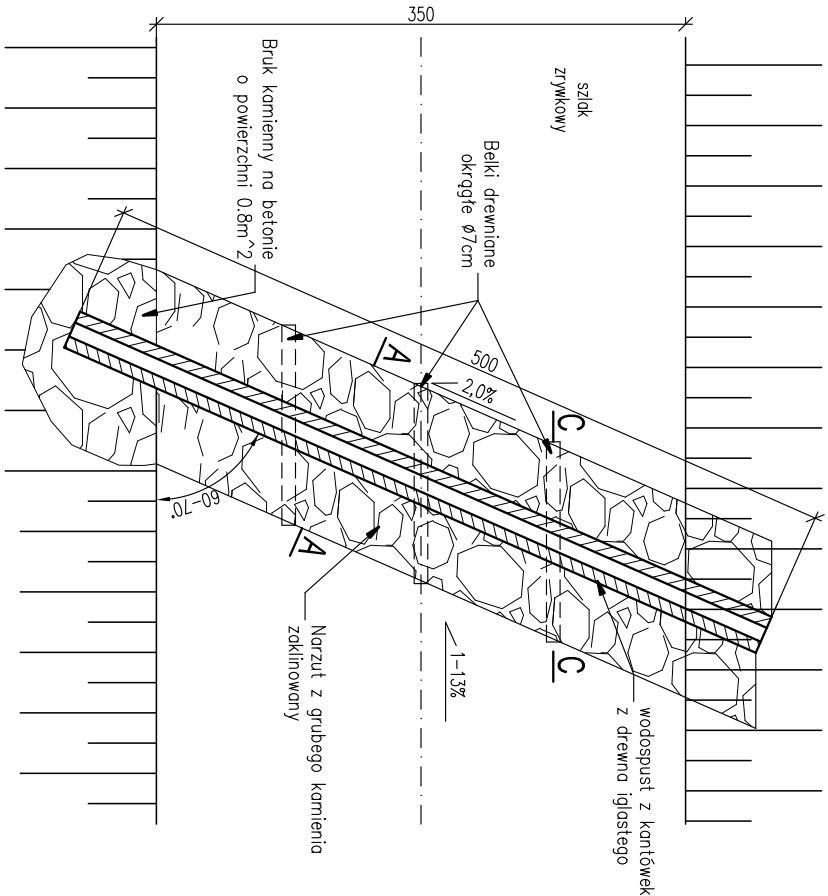
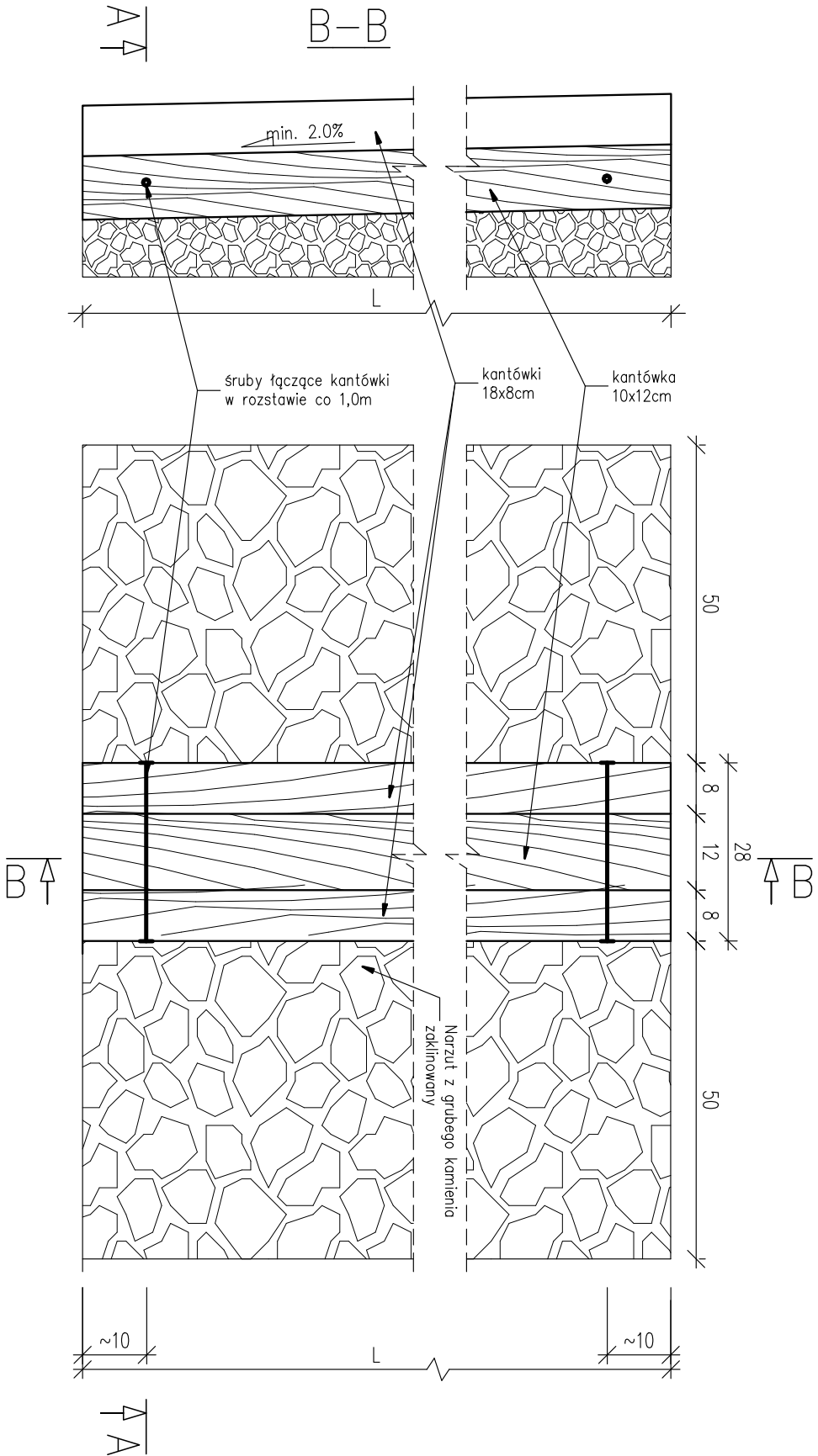


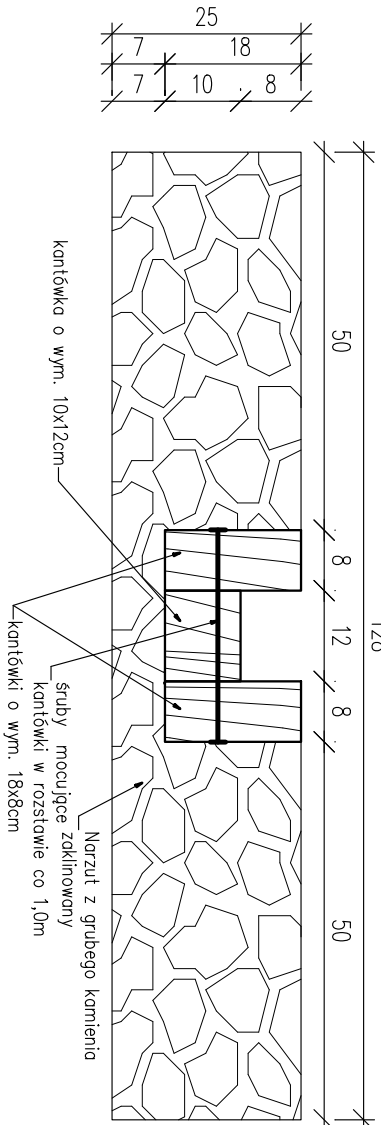
WIDOK WODOSPUSTU Z GÓRY  
skala 1:50



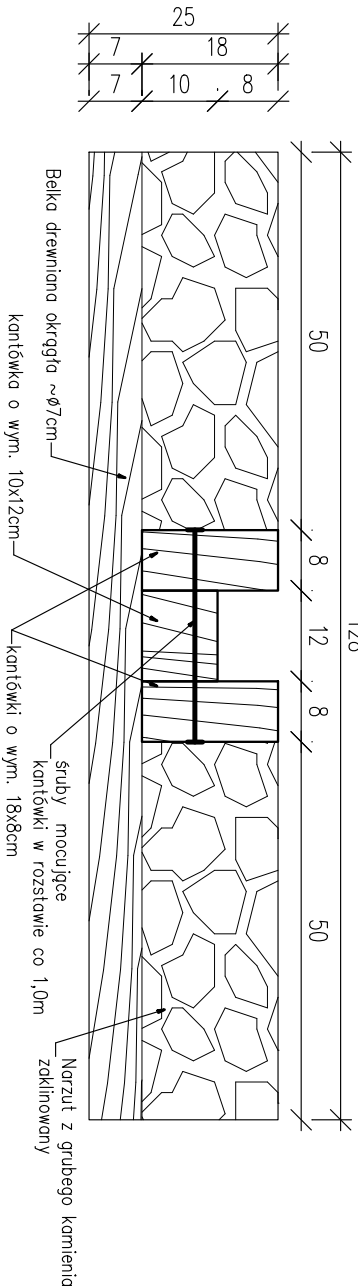
Wodospust drewniany  
skala 1:10



A-A  
skala 1:10



C-C  
skala 1:10



Zestawienie ilości materiałów wodospustu		
Materiał	Ilość	Jednostka
Drewno (3 kantówki)	0,2	m <sup>3</sup>
Śruby	5,0	szt.
Narzut z grubego kamienia zoklinowany	1,25	m <sup>3</sup>
Bruk kamienny gr. 30cm	0,80	m <sup>2</sup>
Drewno belka ~ø7cm	0,0117	m <sup>3</sup>

Inwestor: Nadlesnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		Zespół projektowy: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:  "Zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorc"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Szczawa, Zasadne, Zalesie</b>	Powiat:	<b>limanowski</b>
Część:	Dokumentacja techniczna	Skala:	<b>małopolskie</b> 1:50
Opracował:	Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. 164700724710D/04	Asystent: <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>mgr inż. Rafał Białogaj</b>	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Wodospust</b>	Nr rysunku:	<b>5</b>
Data:	Gorlice, maj 2018r.		