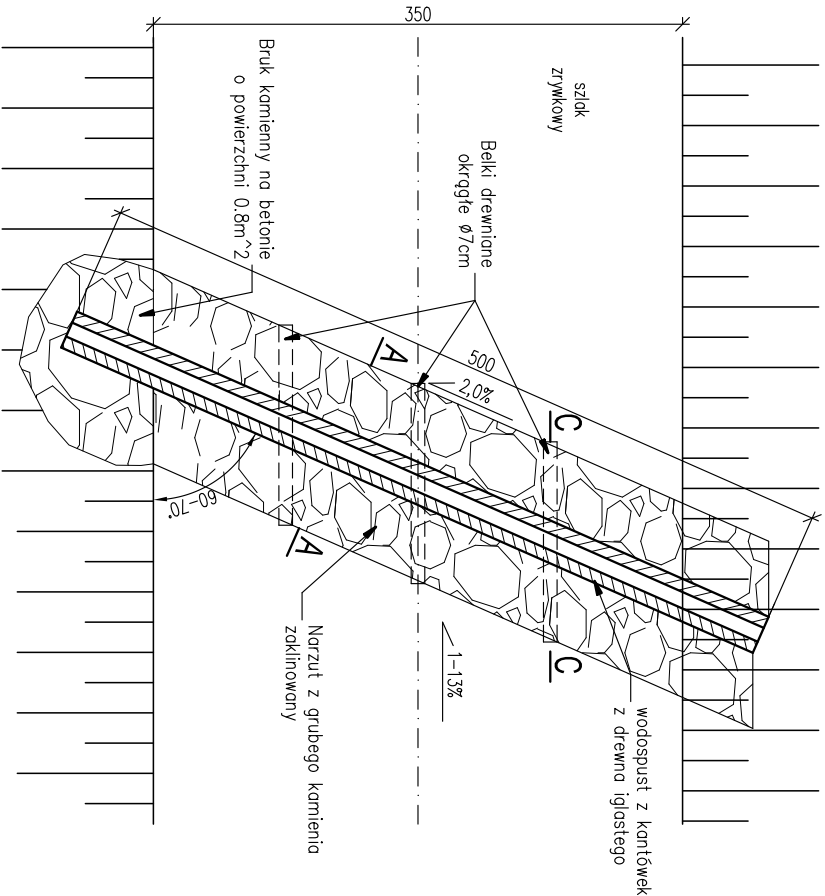
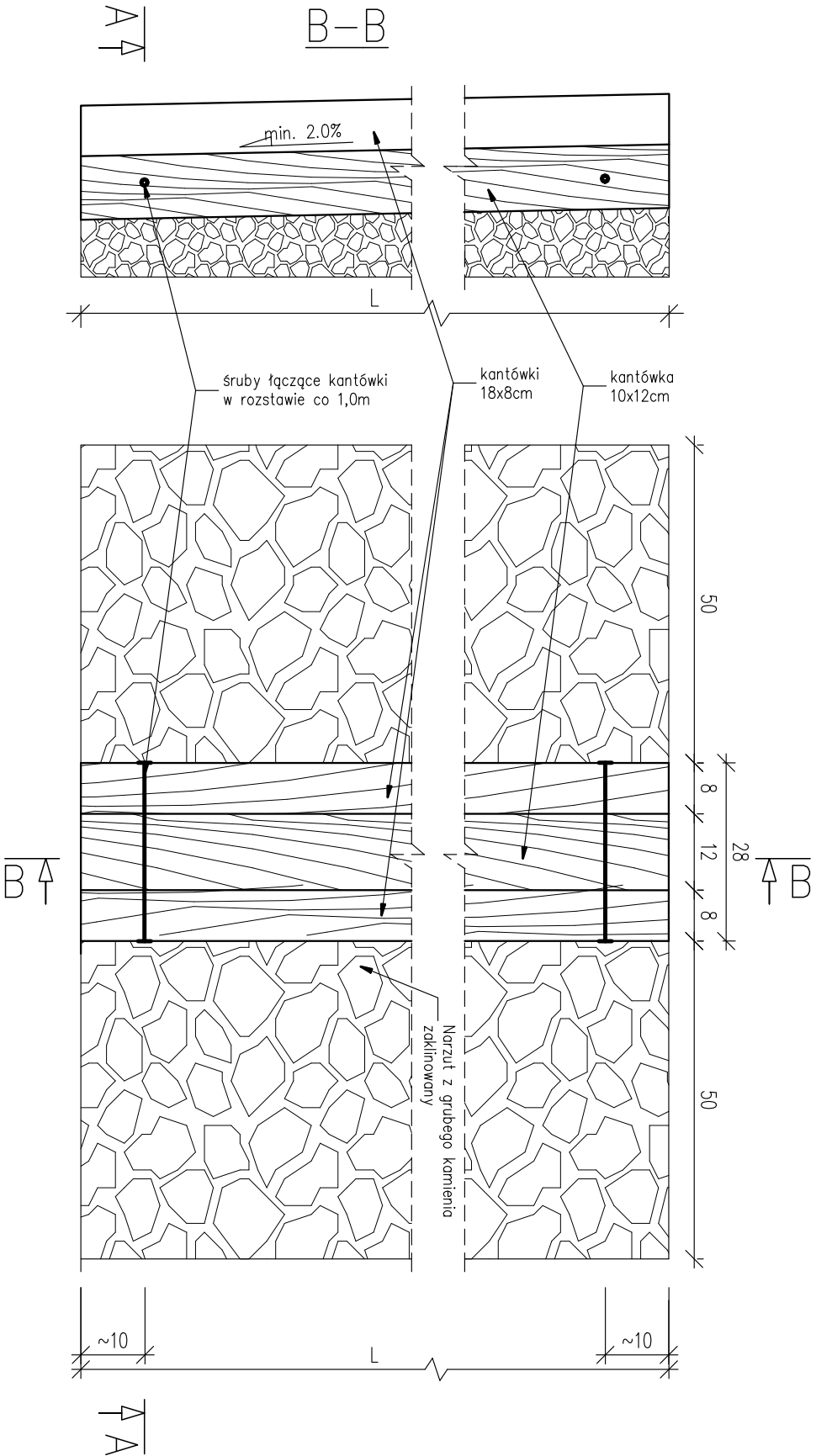


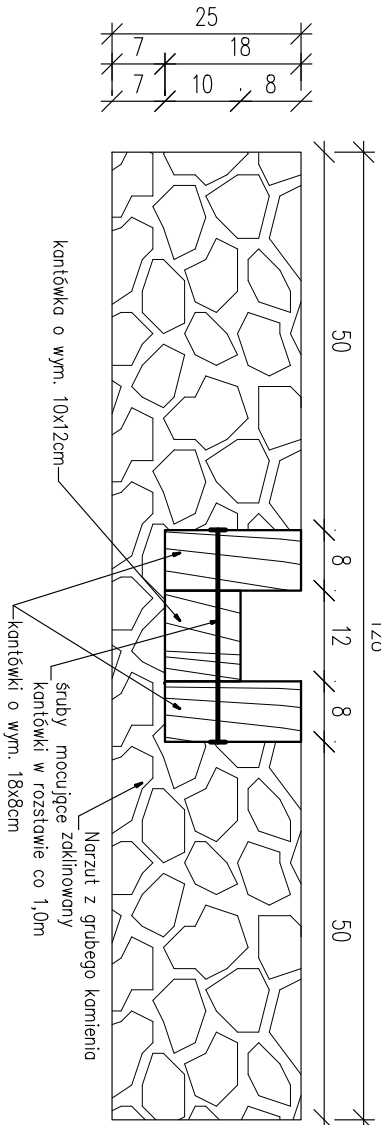
WIDOK WODOSPUSTU Z GÓRY  
skala 1:50



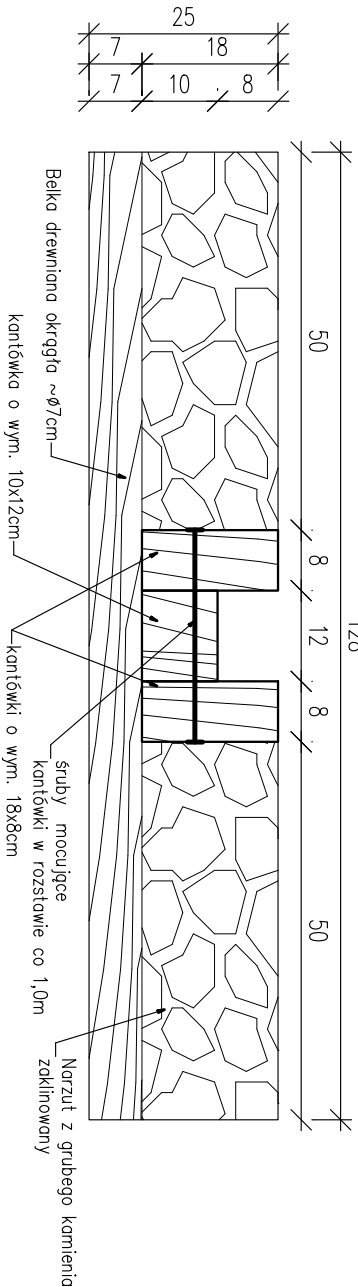
Wodospust drewniany  
skala 1:10



A-A  
skala 1:10



C-C  
skala 1:10



Zestawienie ilości materiałów wodospustu		
Materiał	Ilość	Jednostka
Drewno (3 kantówki)	0,2	m3
Śruby	5,0	szt.
Narzut z grubego kamienia zoklinowany	1,25	m3
Bruk kamienny gr. 30cm	0,80	m2
Drewno belka ~ø7cm	0,0117	m3

Inwestor:		Zespół projektowy:	
Nadleśnictwo Limanowa 34-600 Limanowa, ul. Kopernika 3		A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:			
"Zabudowa przeciwerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Skalne"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	III
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Stąpnice, Pólrzeczki	Powiat:
		limanowski	
Część:	Dokumentacja techniczna		Współczynnik:
			małopolskie
Opracował:	Projektował:	Asystent:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. 164700724710004	mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Białogaja	
Nazwa rysunku:	Wodospust	Nr rysunku:	5
Gorlice, marzec 2018r.			