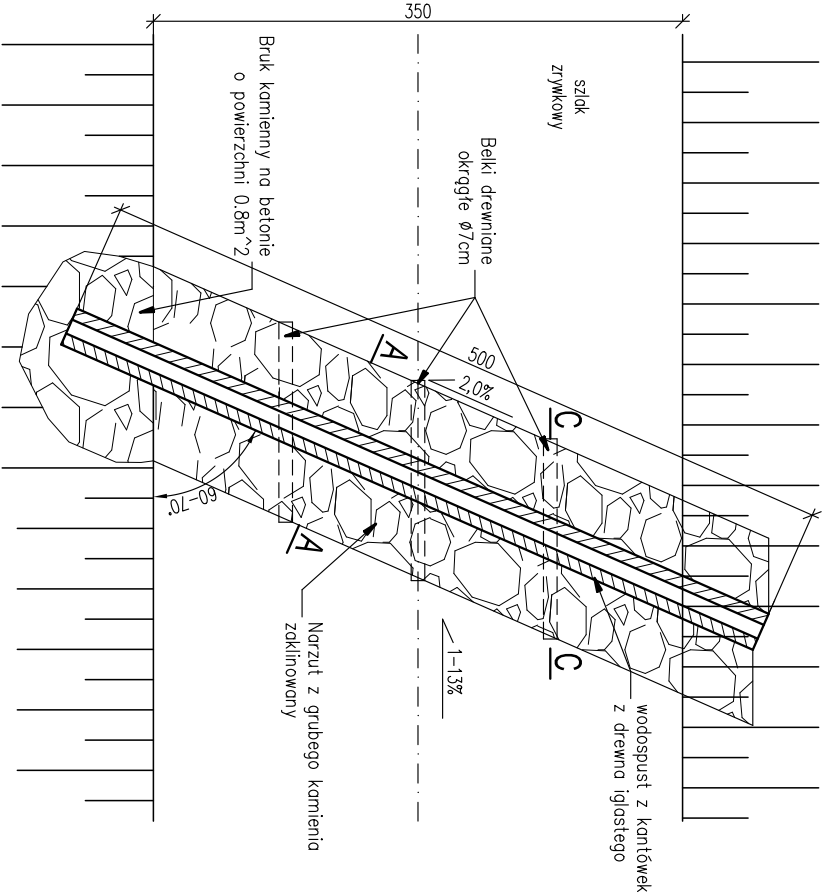
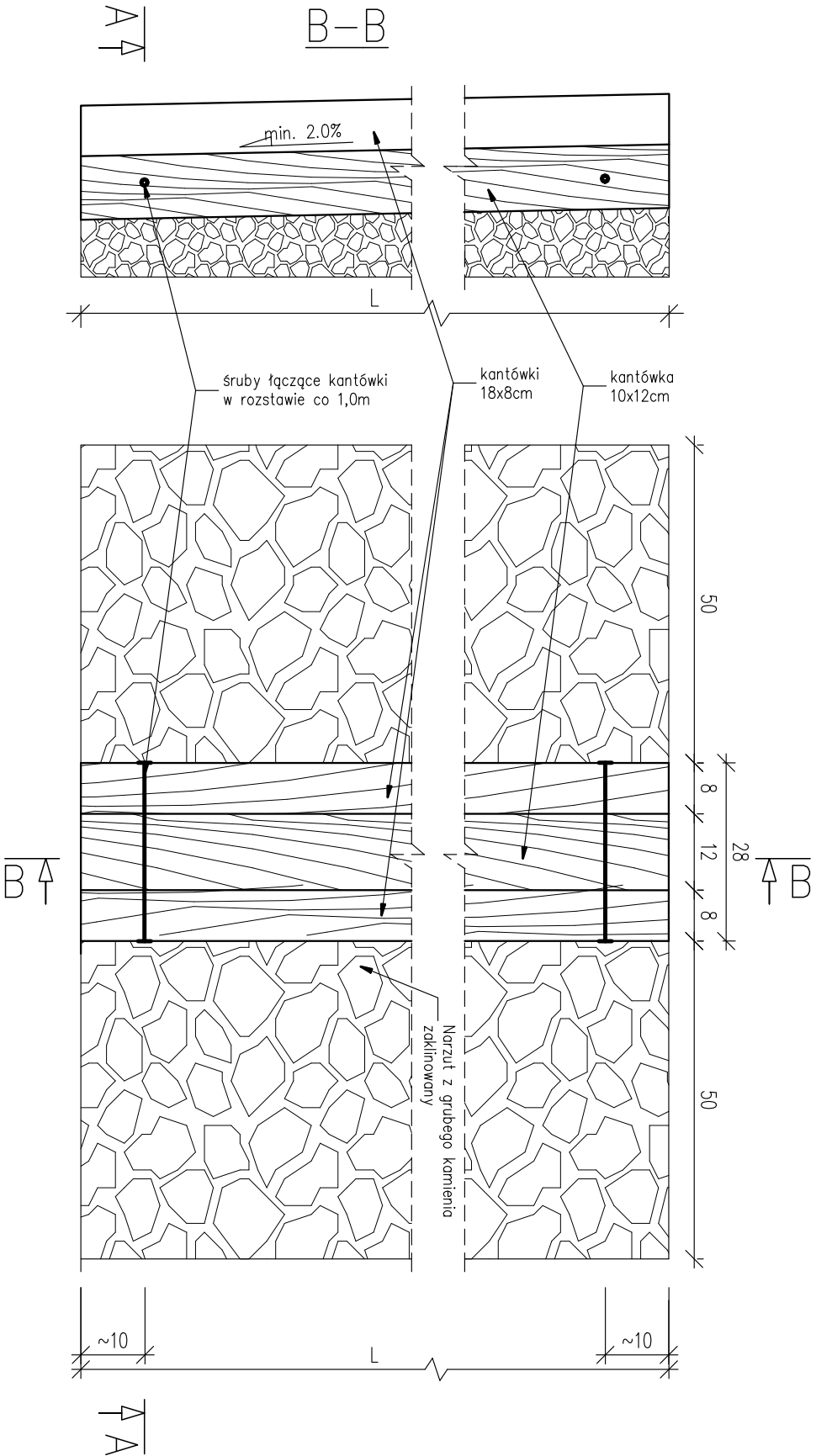


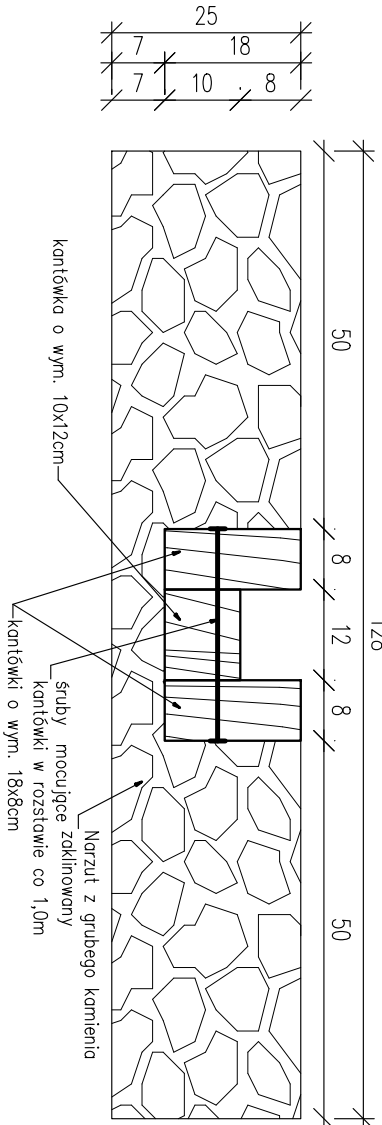
WIDOK WODOSPUSTU Z GÓRY
skala 1:50



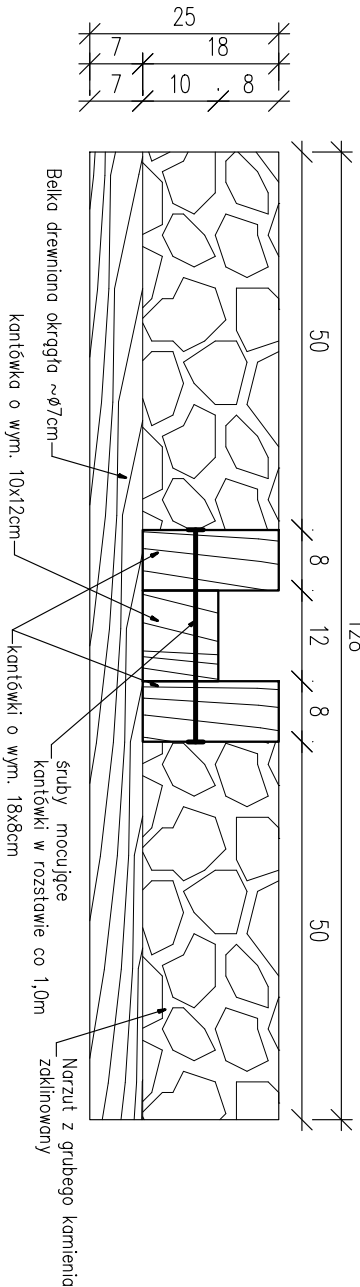
Wodospust drewniany
skala 1:10



A-A
skala 1:10



C-C
skala 1:10



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

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 Łopień"					
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	II		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Porąbka, Podłopień, Słupnice	Powiat:	limanowski		
Część:	Dokumentacja techniczna	Skala:	1:50		
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. 164700724710D/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Szymon Jagowski mgr inż. Rafał Bańka	Podpis:		
Nazwa rysunku:	Wodospust	Nr rysunku:	5		
Data:	Gorlice, marzec 2018r.				