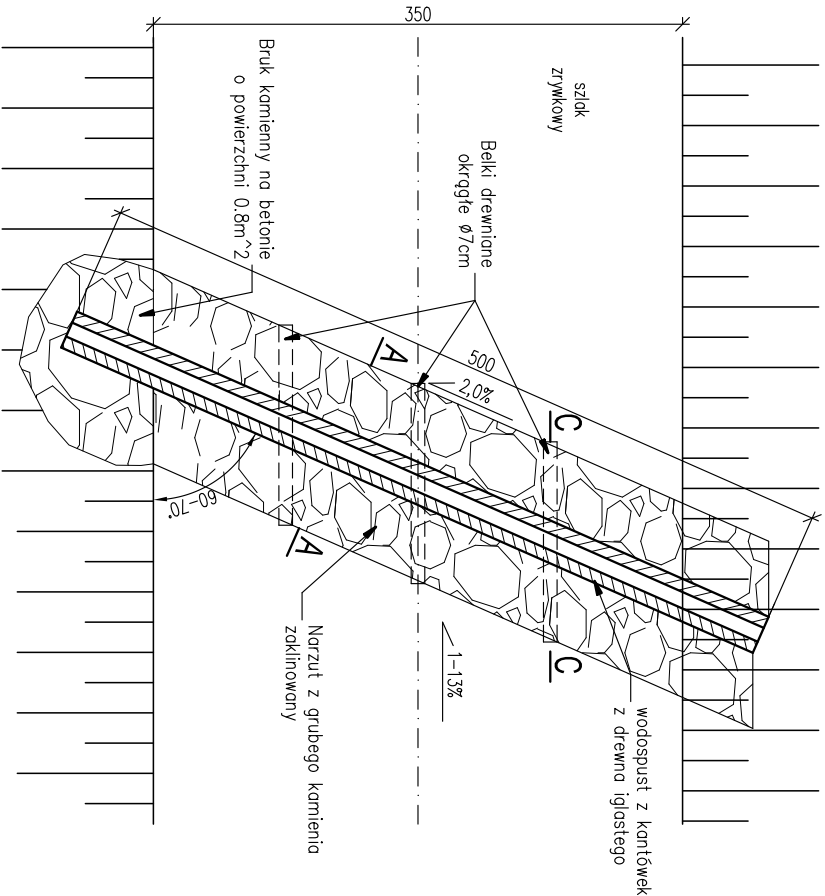
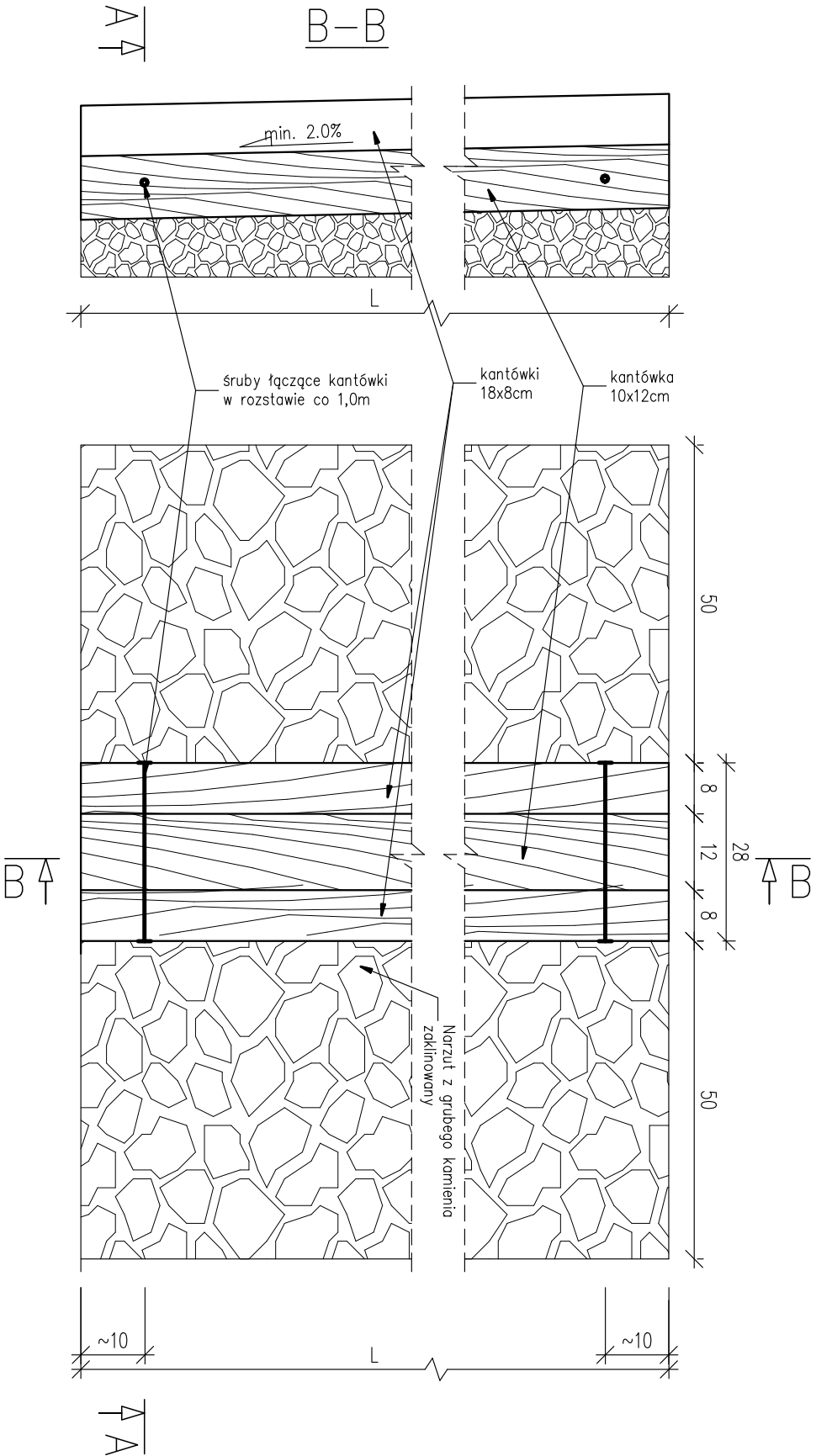


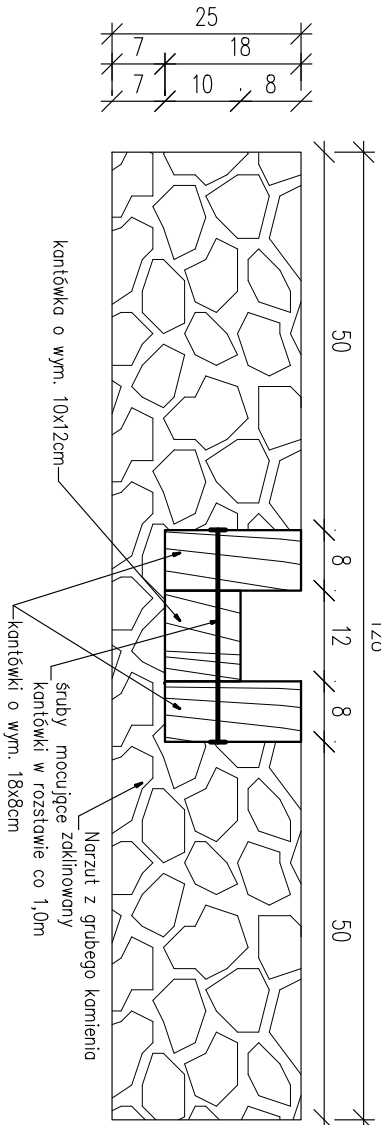
WIDOK WODOSPUSTU Z GÓRY
skala 1:50



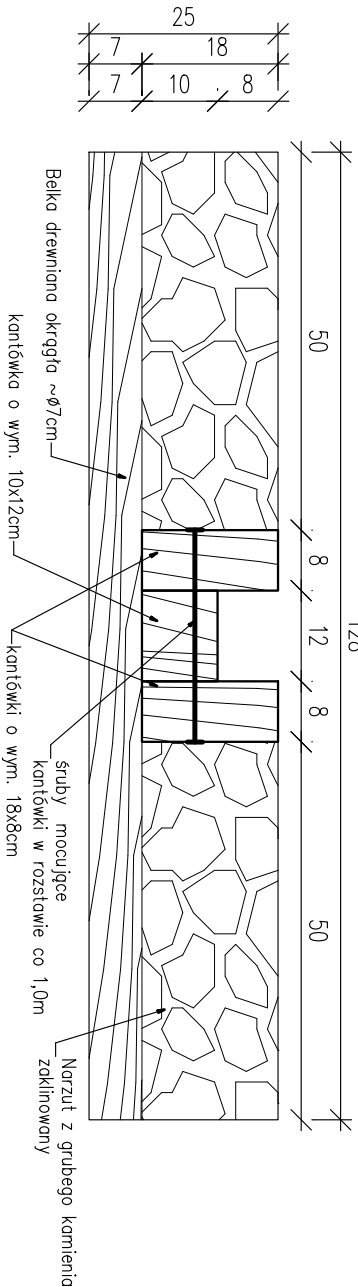
Wodospust drewniany
skala 1:10



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 zaklinowany	1,25	m ³	
Bruk kamienny gr. 30cm	0,80	m ²	
Drewno belki ~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 Ostra"							
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:		IV			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Stąpnice, Stara Wieś	Powiat:		limanowski		Województwo:	
Część:	Dokumentacja techniczna					małopolskie	
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZH/0D/04	Asystent: mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga		Podpis:		1:50	
Nazwa rysunku:	Wodospust					Nr rysunku:	
Data:	Gorlice, marzec 2018r.			5			