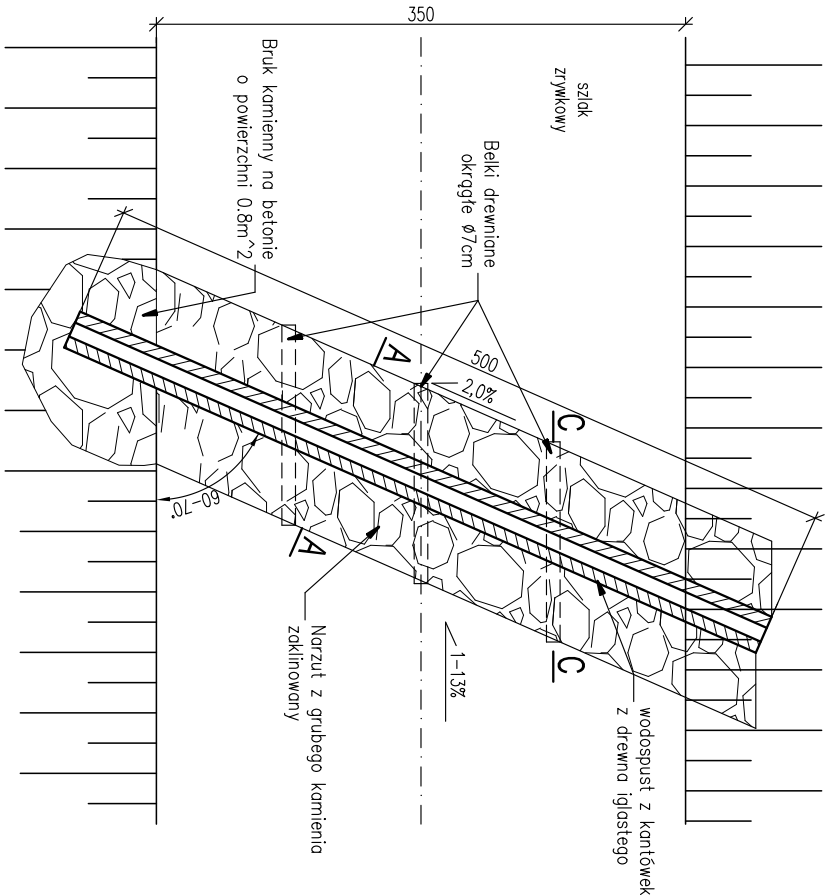
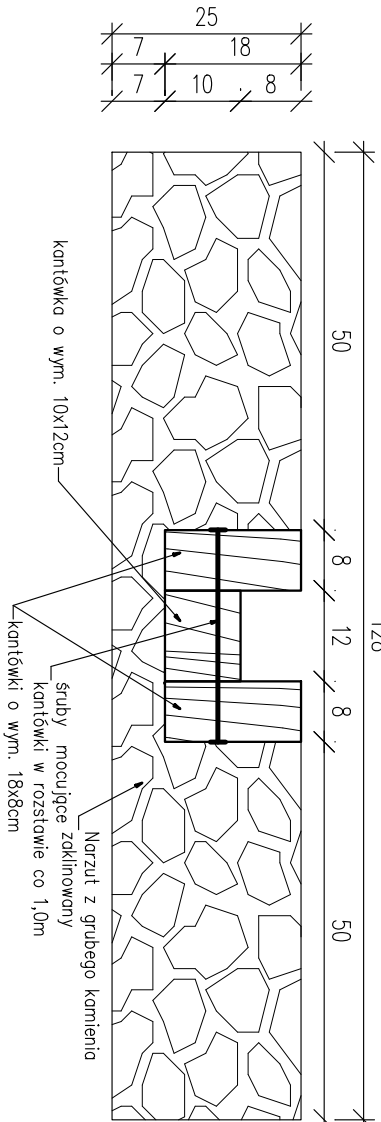


WIDOK WODOSPUSTU Z GÓRY
skala 1:50

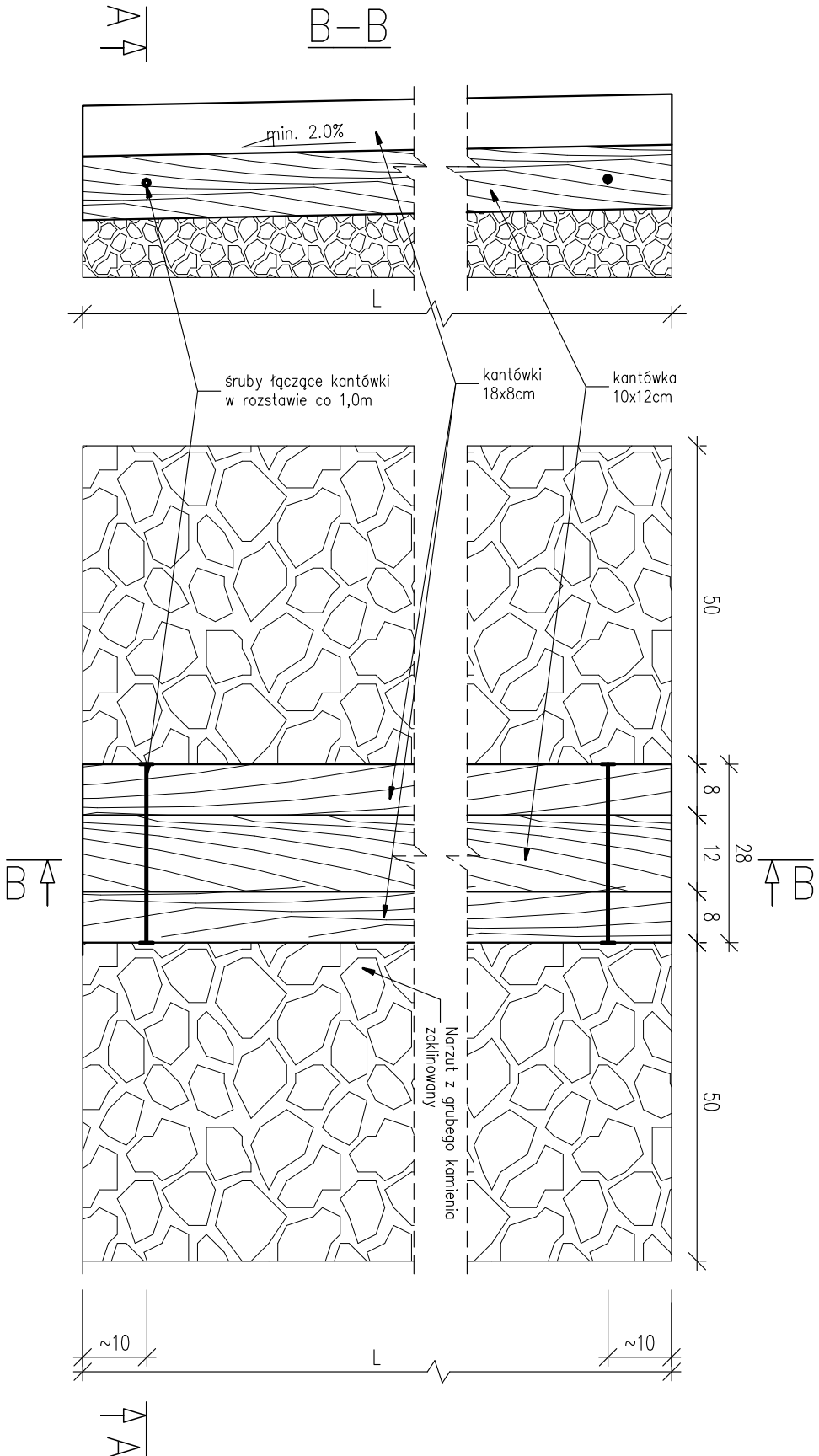


A—A
skala 1:10

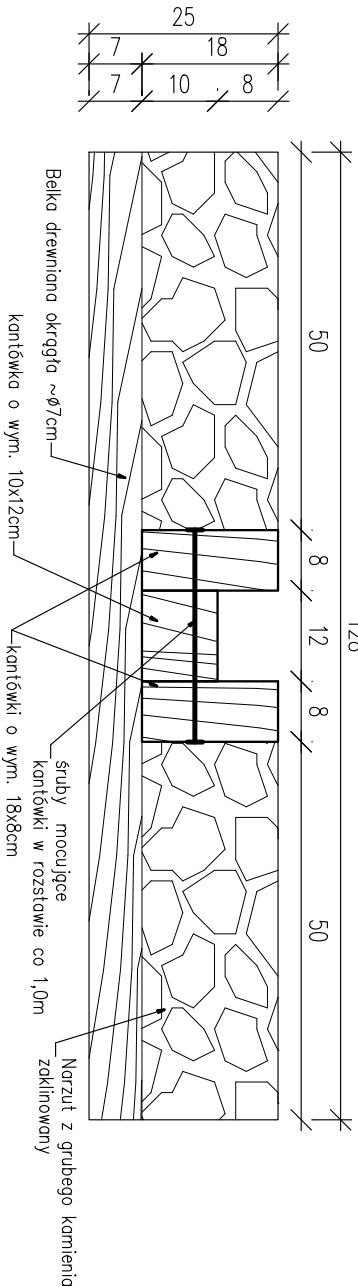


Zestawienie ilości materiałów wodospustu		
Materiał	Ilość	Jednostka
Drewno (3 kantówki)	0,2	m ³
Śruby	5,0	szt.
Narzut z grubego kamienia zaklinowany	1,25	m ³
Bruk kamienny gr. 30cm	0,80	m ²
Drewno belka ~Ø7cm	0,0117	m ³

Wodospust drewniany
skala 1:10



C—C
skala 1:10



Inwestor:		Zespół projektowy:	
Nadlesnictwo 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 Mogielica"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe	CZĘŚĆ NR:	VII
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Pólrzeczki	Powiat:
			limanowski
Część:	Dokumentacja techniczna		
Opracował:	Projektował:	Asystenci:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. 164700724710D/04	mgr inż. Adam Nowacki mgr inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Białogłoga	
Nazwa rysunku:	Wodospust		Nr rysunku:
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		5