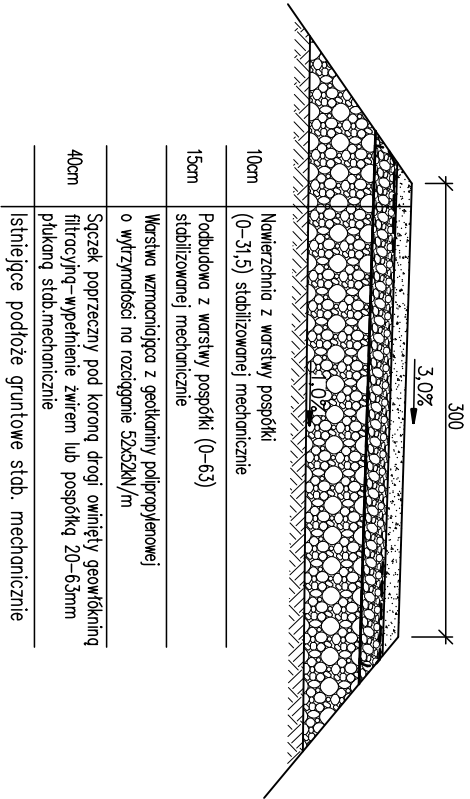
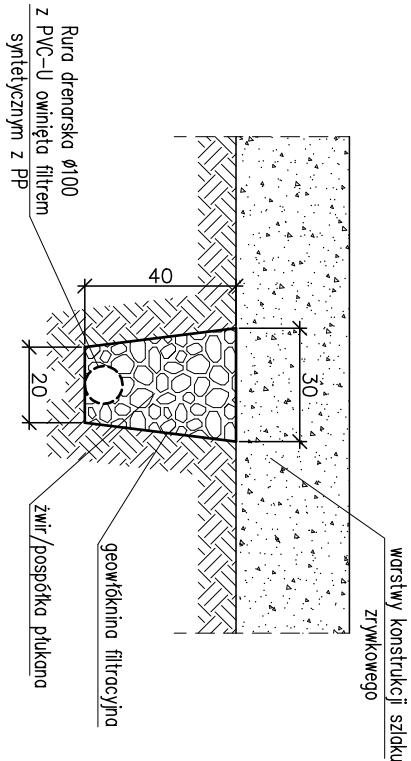


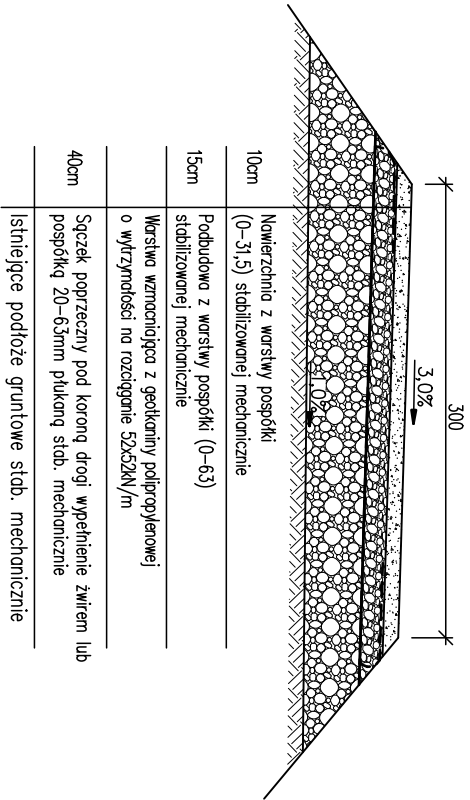
Przekrój podłużny śączka
(śczech owinięty geowłókninq)
skala 1:50



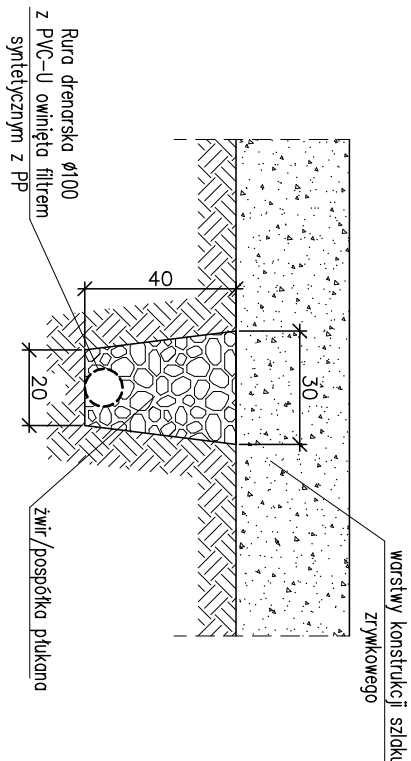
Przekrój poprzeczny śączka
(śczech owinięty geowłókninq)
skala 1:20



Przekrój podłużny śączka
(śczech nieowinięty geowłókninq)
skala 1:50



Przekrój poprzeczny śączka
(śczech nieowinięty geowłókninq)
skala 1:20



Investor:	Nadleśnictwo 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: Słopnice, Stara Wieś	Powiat:	limanowski
Część:	Dokumentacja techniczna	Województwo:	małopolskie
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr: MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Baśka	Podpis:
Nazwa rysunku:	Śączek	Nr rysunku:	6
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		