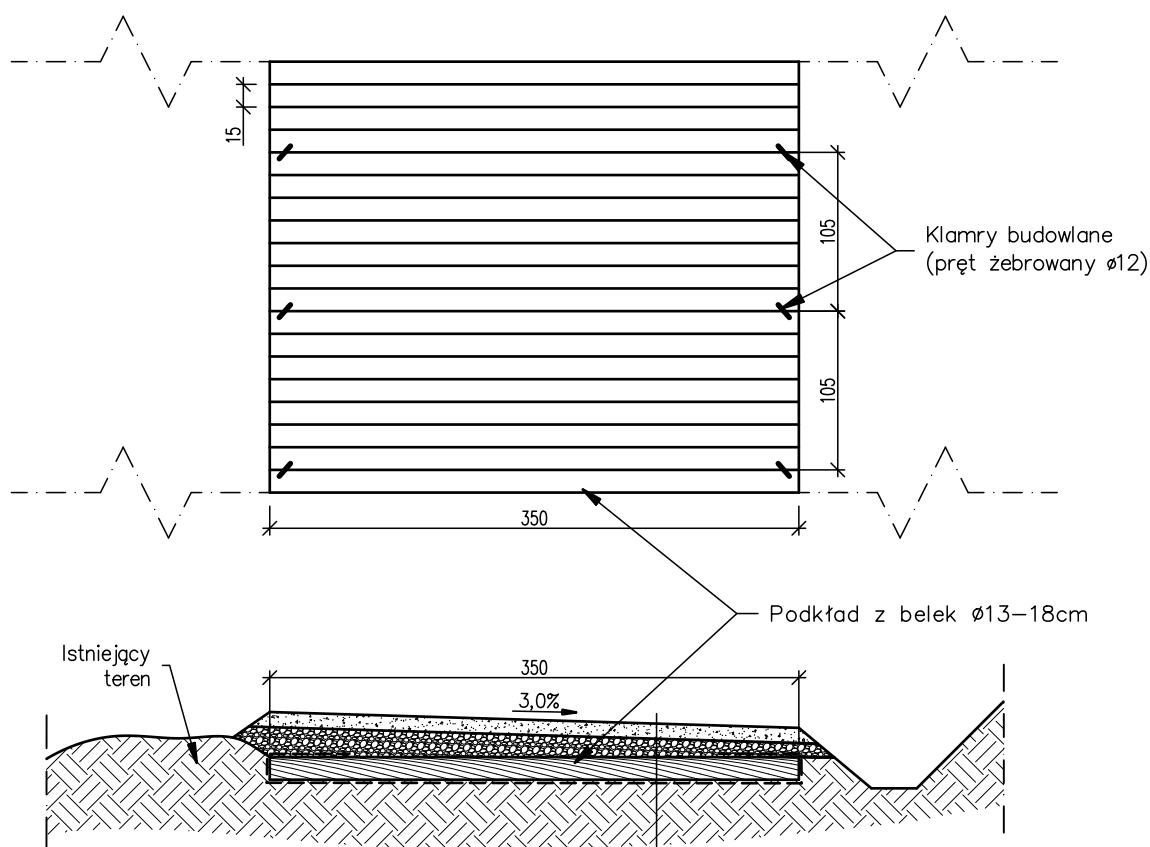


DYLOWANKA ($\phi 15$) NA GEOTKANINIE

Skala 1:50



Zestawienie ilości materiałów na 10m² dyłowanki ($\sim \phi 15$)

klamry budowlane	6szt.
pospółka (0-31,5)	1,00m ³
pospółka (0-63)	1,50m ³
drewno	1,18m ³

10cm	Nawierzchnia z warstwy pospółki (0-31,5) stabilizowanej mechanicznie
15cm	Podbudowa z warstwy pospółki (0-63) stabilizowanej mechanicznie
	Podkład z belek $\phi 13-18$ cm
	Warstwa wzmacniająca z geotkaniny polipropylenowej o wytrzymałości na rozciąganie 52x52kN/m

Inwestor: 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 przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Gorce"			
Nazwa zadania:	Szlaki zrywkowe		CZĘŚĆ NR: V
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Szczawa, Zasadne, Zalesie	Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: 1:50
Opracował:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystenci: mgr inż. Adam Nowacki inż. Szymon Rogowski mgr inż. Rafał Basiaga	Podpis:
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy. Dylowanka szer. 3,5m		Nr rysunku: 3-2
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		