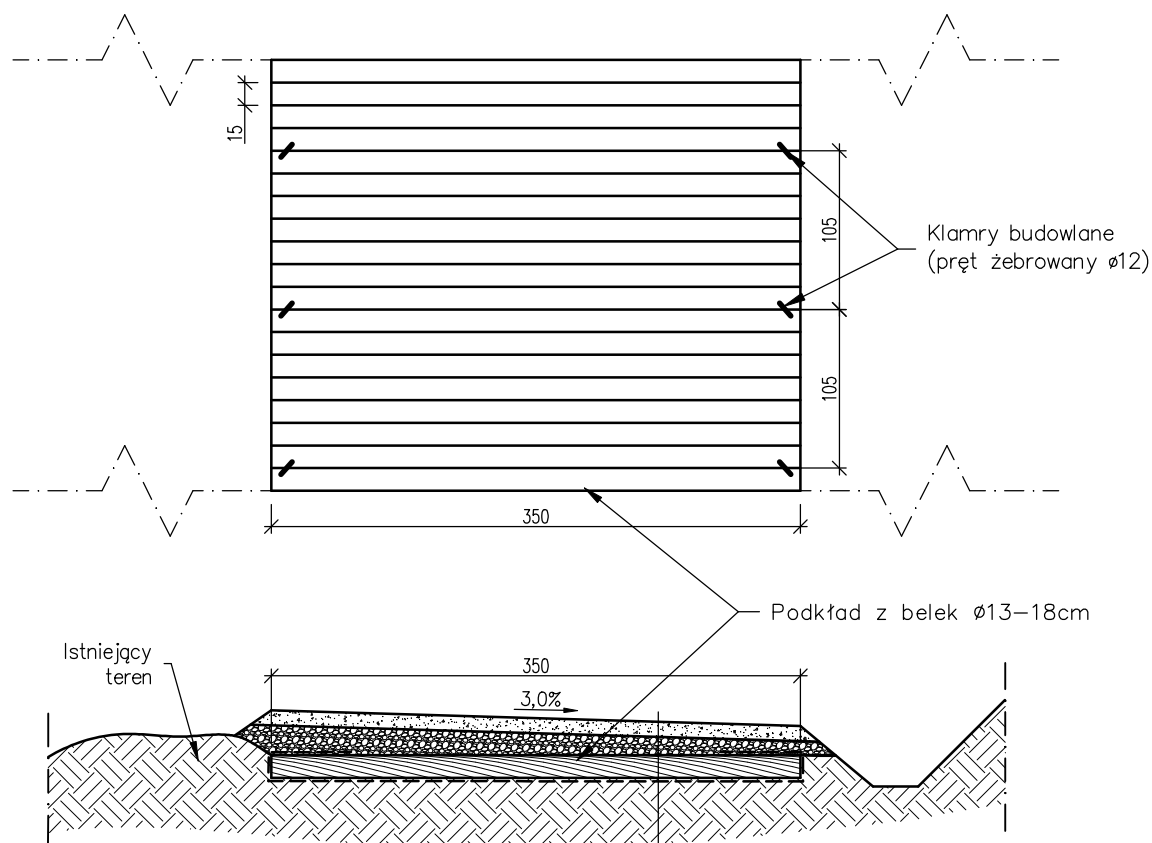


# DYLOWANKA ( $\phi 15$ ) NA GEOTKANINIE

## Skala 1:50



### Zestawienie ilości materiałów na 10m<sup>2</sup> dyłowanki ( $\sim \phi 15$ )

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

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: <b>"Zabudowa przeciwoerozyjna szlaków zrywkowych w Leśnictwie Mogielica"</b>			
Nazwa zadania:	Szlaki zrykowe		CZĘŚĆ NR: <b>VII</b>
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Pólrzeczeki</b>	Powiat: <b>limanowski</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala: <b>1:50</b>
Opracował:	Projektował: <b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Asystenci: <b>mgr inż. Adam Nowacki</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b> <b>mgr inż. Rafał Basiaga</b>
Nazwa rysunku:	<b>Przekrój typowy. Dyłowanka szer. 3,5m</b>		Podpis:  <b>3-2</b>
Data:	Gorlice, marzec 2018r.		