



WIDOK Z GÓRY
od km 2+320 do 2+480

Zabezpieczenie skarpy

projektowana geometria z siatki siłowej
wytrzymałość na rozciąganie min 47 kN
powierzchnia 400/20 (nie wliczając zakładów)
projektowane łaty gruntu, nośność min 10 kN/m²
średnica min 30mm, nachylenie 25°
do L=1m 0,12m

02 wykonane obliczenia geotechniczne
przed rozpoczęciem robót zlokalizować szczytowe ściany
i oprzeć je metodą ochrony sieci przed uszkodzeniem

Firma Realizacyjna cazet 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a	
Obiekt:	ZABEZPIECZENIE SKARP NA TRASIE REGIONALNEJ DROGI RACIBÓRZ-PSZCZYNA
Data:	05.2018 r.
Skala:	1:200
Opis:	mgr inż. Krzysztof Tokarek nr upr. 51.007.25PWBK/18
Rysunek nr	2