

Przedmiar

Remont Drogi Gminnej Do Barana w miejscowości Wielopole w km 0+0,00 -0+775

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1. Środki Powodziowe 775 m				
1.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pow. $((14+4)*0,5*16)+30*4,1+750*3,1+((9+3)*0,5*9)$	m2	2610
2.	Kalkulacja własna	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z betonitów gr. 15 cm oraz podbudowy gr. 25 cm pow. $((14+4)*0,5*12)+30*4$	m2	228
3.	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm pow. $((14+4)*0,5*12)+30*4,1+750*3,1+((9+3)*0,5*9)$	m2	2610
4.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-zwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 6 cm $((14+4)*0,5*12)+30*4,1+750*3,1+((9+3)*0,5*9)$	m2	2610
5.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $((14+4)*0,5*12)+30*4,0+750*3,0+((9+3)*0,5*9)$	m2	2532
6.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm $((14+4)*0,5*12)+30*4,0+750*3,0+((9+3)*0,5*9)$	m2	2532
7.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 8 cm $775*2*0,3$	m2	360

INSPEKTOR NADZORU
 Opracował
 mgr inż. Adam Kuchnicki
 Nr MAP 0011/PWOD/11

Nowy Sącz 12.12.2014 r