

Przedmiar

Remont Drogi Gminnej Zagórze w miejscowości Klęczany w km 0+0,00 -1+1130

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1. Środki Powodziowe 600 m				
1.	KNNR 6 0103-03	Oczyszczenie poboczy i profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pow. 600*0,5*2	m2	600
2.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wyrównawcza /wyrównanie istniejących kolein i ubytków	t	75
3.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm ((12+3,1)*0,5*8)+600*3,1	m2	1920,4
4.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 ((12+3)*0,5*8)+600*3	m2	1860
5.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm ((12+3)*0,5*8)+600*3	m2	1860
6.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 8 cm 600*2*0,3	m2	360
2. Środki Własne 530 m				
7.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pow. 200*2*0,5+300*2*0,5+30*3,5	m2	605
8.	KNNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pow. 30*3,5	m2	105
9.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 4 cm 200*3,1+330*2,9	m2	1577
10.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 200*3,0+330*2,8	m2	1524
11.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm 200*3,0+330*2,8	m2	1524
12.	Kalkulacja Własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 8 cm 530*2*0,3	m2	318

Opracował:

Nowy Sącz 12.12.2014 r

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Koniecki
Nr MAR/001/PWOD/11