

Przedmiar

Remont Drogi Gminnej ul. Żwirowa w miejscowości Mała Wieś w km 0+0,00 - 0+250,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Powodziowe 150 mb				
1.	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy 2.8*125+(13+3)*0,5*9	m2	422
2.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 7 cm obmiar 2.8*125+(13+3)*0,5*9	m2	422
3.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 25*2,8	m2	70
4.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 5 cm 2.8*125+(13+3)*0,5*9	m2	422
5.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 2.8*150+(13+3)*0,5*9	m2	492
6.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm 2.8*150+(13+3)*0,5*9	m2	492
7.	KNR 2-31 0114-07, 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 10 cm 150*2*0,3	m2	90
Środki własne 100 mb				
8.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 100*2,6	m2	260
9.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm 100*2,6	m2	260
10.	KNR 2-31 0114-07, 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 10 cm 100*2*0,3	m2	60
11.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych szt.4	szt.	4

Słownie brutto: zł. /100

Opracował:

Nowy Sącz 23.06.2011 r

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Adam Kociński
upr. drogowe MKR/09/1/OH/07/08