

Przedmiar

Remont Drogi Gminnej ul. Fiolkowa w miejscowości Mała Wieś w km 0+0,00 - 0+625,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Powodziowe 500 mb				
1.	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm AC 0/16 Przekopy i przełomy 100*2,8	m2	280
2.	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy 2.8*180	m2	504
3.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm obmiar 2.8*180	m2	504
4.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 320*2,8+(13+3,5)*0,5*9	m2	970,25
5.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 5 cm 500*2,8+(13+3,5)*0,5*9	m2	1474,25
6.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 500*2,8+(13+3,5)*0,5*9	m2	1474,25
7.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm 500*2,8+(13+3,5)*0,5*9	m2	1474,25
8.	KNR 2-31 0114-07,0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 10 cm 500*2*0,4	m2	400
Środki własne 125 mb				
9.	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy żwirowej 2.8*125	m2	350
10.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm obmiar 2.8*125	m2	350
11.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 5 cm 125*2,8	m2	350
12.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 125*2,8	m2	350
13.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm 125*2,8	m2	350
14.	KNR 2-31 0114-07,0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 10 cm 125*2*0,4	m2	100
15.	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych szt.3	szt.	3

Słownie brutto: zł. /100

Opracował:

Nowy Sącz 23.06.2011 r

Inspektor Nadzoru
mgr inż. Adam Kaniński
upr. drogowy MAF.051.1.CH.01.08