

## Przedmiar

Remont Drogi Gminnej do Kunara w miejscowości Rdziostów w km 0+0,00 - 0+190,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
<b>Środki Powodziowe 190 mb</b>				
1.	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy $2.7*190+(10+2,7)*0,5*8+10*2,7$	m2	590,8
2.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm obmiar $2.7*190+(10+2,7)*0,5*8+10*2,7$	m2	590,8
3.	KNNR 6 308 2	Nawierzchnie z mieszank mineralno bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa asfaltowa wiążąca gr. 5 cm $2.7*190+(10+2,7)*0,5*8+10*2,7$	m2	590,8
4.	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 $2.7*190+(10+2,7)*0,5*8+10*2,7$	m2	590,8
5.	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszank mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 4 cm $2.7*190+(10+2,7)*0,5*8+10*2,7$	m2	590,8
6.	KNR 2-31 0114-07, 0114-08	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 9 cm $190*2*0,3+10*0,3*2$	m2	120

Słownie brutto: zł. /100

Opracował:

Nowy Sącz 23.06.2011 r