

Przedmiar

Remont drogi gminnej "Zbyszyce" w miejscowości Kurów w km 0+0,00 - 0+913,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
Środki Własne 416,00 mb				
1	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy 180*4,0+236*4,0	m2	1664
2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grub.po zagęszcz. średnio 4 cm AC 0/11 180*4,0+236*4,0	m2	1664
3	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 Obmiar 180*4,0+236*4,0	m2	1664
4	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm Obmiar 180*4,0+236*4,0	m2	1664
5	Kalkulacja własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 9 cm (180+236)*2*0,5	m2	416
Środki Powodziowe 497,00 mb				
6	KNNR 6 802 04	Rozebranie nawierzchni gr. 20 cm, mechanicznie wraz z odwozem kruszywa na odległość do 5 km (91+25+40)*4,60	m2	717,6
7	KNNR 6 103 3	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie- podbudowy (91+25+40)*4,60	m2	717,6
8	KNR 2-31 0111-03; 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem i EN1 wyk. mieszarkami doczeptymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 25 cm Obmiar (91+25+40)*4,60	m2	717,6
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grub.po zagęszcz. 15 cm obmiar (91+25+40)*4,60	m2	717,6
10	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm AC 0/11 497*4,0	m2	1988
11	KNR AT 3 202 2	Mechaniczne oczyszczenie skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie 0,5 kg/m2 Obmiar 497*4,0	m2	1988
12	KNR 2 31 310 5,6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych warstwa asfaltowa ścieralna gr. 5 cm Obmiar 497*4,0	m2	1988
13	Kalkulacja własna	Pobocza z destruktu asfaltowego - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 9 cm 497*2*0,5	m2	497

Opracował:

Nowy Sącz 27.06.2013 r

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Adam Konicki
N MAP/0011/PWOD/11