

PRZEDMIAR

Przebudowa nawierzchni drogi do Nowego Rożnowa etap III.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 500.00*0.60*2	m ² m ²	600.000	600.000
				RAZEM	600.000
2	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I - urobek ze ścinania poboczy 600.00*0.10*1.4	t t	84.000	84.000
				RAZEM	84.000
3	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I <84.00/10> 9	kurs kurs	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
4	KNR 2-31 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym 15	t t	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 4.80*500.00	m ² m ²	2400.000	2400.000
				RAZEM	2400.000
6	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 4.80*500.00	m ² m ²	2400.000	2400.000
				RAZEM	2400.000
7	KNR 2-31 0117-01 analogia	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - wzmocnienie pobocza warstwą grubości 5 cm Krotność = 0.72 0.60*2*(780.00+500.00)	m ² m ²	1536.000	1536.000
				RAZEM	1536.000