

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej
Nr 0128059 w msc. Kawęczyn
ul. Południowa
długość odcinka 1 640,00 mb

Lp.	Poz Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym km- 1,64	km	1,64
2.	KNR 2-31 0101-01 0103-04	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym podłoża pod warstwy konstrukcyjne podbudowy z kruszywa kamiennego głębokość 30,0cm 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00
3.	KSNR-1 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej gr.10 cm z piasku średnioziarnistego zagęszczanego mechanicznie 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00
4.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa dolna mieszanka, kamienna optymalna o frakcji od 0 - 63 mm. 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00
5.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa górna, mieszanka kamienna optymalna o frakcji od 0mm -31,5mm Grubość po zagęszczeniu 4,0 cm 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00
6.	KNNR6 1301-05	Mechaniczne plantowanie poboczy ze ścinaniem, wyrównaniem do wymaganego spadku oraz zagęszczeniem, szerokość 0,5 m 1 640,00*0,5*2str.=1 640,00	m ²	1 640,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej
Nr 0128059 w msc. Kawęczyn
ul. Południowa
długość odcinka 1 640,00 mb

Lp.	Poz Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość robót netto (zł)
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym km- 1,64	km	1,64		
2.	KNR 2-31 0101-01 0103-04	Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym podłoża pod warstwy 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00		
3.	KSNR-1 0104-01	Wykonanie warstwy odsączającej gr.10 cm z piasku średnioziarnistego zagęszczanego mechanicznie 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00		
4.	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa dolna mieszanka, kamienna optymalna o frakcji od 0 - 63 mm. 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00		
5.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa górna, mieszanka kamienna optymalna o frakcji od 0mm - 31,5mm Grubość po zagęszczeniu 4,0 cm 1 640,00*5,60=9 184,00	m ²	9 184,00		
6.	KNNR6 1301-05	Mechaniczne plantowanie poboczy ze ścinaniem, wyrównaniem do wymaganego spadku oraz zagęszczeniem, szerokość 0,5 m 1 640,00*0,5*2str.=1 640,00	m ²	1 640,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						