

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ul. Wierzbowej w msc. Grzędy
w istniejącym pasie drogowym. Długość odcinka 570,00mb.

Lp.	Poz Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym wytyczenie przez geodetę uprawnionego. km - 0,57	km	0,57
2.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 140,00*5,0=560,00	m ²	560,00
3.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw -warstwa dolna tłuczeń o frakcji 31,5-63mm grubość warstwy po zagęszczeniu 9,5 cm; warstwa górna kliniec o frakcji 4,0-20,0 mm grubość po zagęszczeniu 2,5 cm. 140,00*3,5=490,00	m ²	490,00
4.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 140,0*3,5+430,0*3,0=1 780,00	m ²	1 780,00
5.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 140,0*3,5+430,0*3,0=1 780,00	m ²	1 780,00
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm szerokość 25 cm/ str. destruktu wykonawcy (140,0*0,5+430,0*0,25)*2str.=355,00	m ²	355,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ul. Wierzbowej w msc. Grzędy
w istniejącym pasie drogowym. Długość odcinka 570,00mb.

Lp.	Poz Kosztorys.	Wyszczególnienie robót	J.M.	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość robót netto (zł)
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach trasa drogi w terenie równinnym wytyczenie przez geodetę uprawnionego. km - 0,57	km	0,57		
2.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 140,00*5,0=560,00	m ²	560,00		
3.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw -warstwa dolna tłuczeń o frakcji 31,5-63mm grubość warstwy po zagęszczeniu 9,5 cm; warstwa górna kliniec o frakcji 4,0-20,0 mm grubość po zagęszczeniu 2,5 cm. 140,00*3,5=490,00	m ²	490,00		
4.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 140,0*3,5+430,0*3,0=1 780,00	m ²	1 780,00		
5.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 140,0*3,5+430,0*3,0=1 780,00	m ²	1 780,00		
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm szerokość 25 cm/ str. destruktu wykonawcy (140,0*0,5+430,0*0,25)*2str.=355,00	m ²	355,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						