

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi dojazdowej do pól
ul. Spokojna w msc. Grzędy w istniejącym pasie drogowym.
Długość odcinka 450,00mb.

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 - 0,45	km	0,45
2.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 450,00*5,0=2 250,00	m ²	2 250,00
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. 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00
4.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00
5.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm szerokość 50 cm/ str. destruktu wykonawcy 450,00*2str.*0,5m= 450,00	m ²	450,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi dojazdowej do pól
ul. Spokojna w msc. Grzędy w istniejącym pasie drogowym. Długość
odcinka 450,00mb.

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 - 0,45	km	0,45		
2.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 450,00*5,0=2 250,00	m ²	2 250,00		
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. 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00		
4.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00		
5.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 450,00*4,0=1 800,00	m ²	1 800,00		
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm szerokość 50 cm/ str. destruktu wykonawcy 450,00*2str.*0,5m= 450,00	m ²	450,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						