

PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie przebudowy ulicy Postępu
w miejscowości Przypki.
Długość odcinka 470,00mb.

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 - 0,47	km	0,47
2.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm: $470,00 * 5,0 = 2350,00$	m ²	2 350,00
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy $470,00 * 5,0 = 2350,00$	m ²	2 350,00
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR - 1 $470,00 * 5,0 = 2350,00$	m ²	2 350,00
5.	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. $470,0 * 0,25 * 2str = 235,00$	m ²	235,00
6.	KNNR 6 1305 - 01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m ³ 14 szt.	szt.	14,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonanie przebudowy ulicy Postępu
w miejscowości Przepki.
Długość odcinka 470,00mb.

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 - 0,47	km	0,47		
2.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm; 470,00*5,0=2350,00	m ²	2 350,00		
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 470,00*5,0=2350,00	m ²	2 350,00		
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR - 1 470,00*5,0=2350,00	m ²	2 350,00		
5.	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. 470,0*0,25*2str=235,00	m ²	235,00		
6.	KNNR 6 1305 - 01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m3 14 szt.	szt.	14,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						