

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w msc. Kopana ul. Słoneczna
w istniejącym pasie drogowym.
Długość odcinka 1 100,00mb.

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 - 1,10	km	1,10
2.	KNNR6 0308-01	Wykonanie remontu cząstkowego istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z otaczarki w ilości 100 kg/m ² $\frac{11000 * 3,5 * 100kg/m^2}{1000} * 3\% = 11,55Mg$	Mg	11,55
3.	KNNR6 1005-06 1005-07	Oczyszczenie i skropienie bitumem istniejącej nawierzchni asfaltowej $1\ 100,00 * 3,5 = 3\ 850,00$	m ²	3 850,00
4.	KNNR6 0309-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno asfaltowej w ilości 100kg/m ² KR-1 $\frac{1100,0 * 3,5 * 100kg/m^2}{1000} = 385,00Mg$	Mg	385,00
5.	KNNR6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej. Kategoria ruchu KR-1 $1\ 100,00 * 3,5 = 3\ 850,00$	m ²	3 850,00
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Zabezpieczenie krawędzi nawierzchni bitumicznych - pobocza z kruszywa kamiennego łamanego mieszanka kamienna optymalna o frakcji 0-31,5mm . Grubość po zagęszczeniu 12 cm szerokość 25 cm/ str. $1\ 100,00 * 0,25 * 2str. = 550,00$	m ²	550,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej w msc. Kopana ul. Słoneczna
w istniejącym pasie drogowym.
Długość odcinka 1 100,00mb.

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 - 1,10	km	1,10		
2.	KNNR6 0308-01	Wykonanie remontu cząstkowego istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową na gorąco z otaczarki w ilości 100 kg/m ² $\frac{11000 * 3,5 * 100kg/m^2}{1000} * 3\% = 11,55Mg$	Mg	11,55		
3.	KNNR6 1005-06 1005-07	Oczyszczenie i skropienie bitumem istniejącej nawierzchni asfaltowej 1 100,00*3,5=3 850,00	m ²	3 850,00		
4.	KNNR6 0309-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno asfaltowej w ilości 100kg/m ² KR-1 $\frac{1100,0 * 3,5 * 100kg/m^2}{1000} = 385,00Mg$	Mg	385,00		
5.	KNNR6 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej. Kategoria ruchu KR-1 1 100,00*3,5=3 850,00	m ²	3 850,00		
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Zabezpieczenie krawędzi nawierzchni bitumicznych - pobocza z kruszywa kamiennego łamanego mieszanka kamienna optymalna o frakcji 0-31,5mm . Grubość po zagęszczeniu 12 cm szerokość 25 cm/ str. 1 100,00*0,25*2str.=550,00	m ²	550,00		
Wartość robót netto w zł						
VAT 23%						
Wartość robót brutto w zł						