

# PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie remontu drogi gminnej w miejscowości Ruda  
ul. Przy Sadzie w istniejącym pasie drogowym.

Długość odcinka 260,00mb.

	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 - 0,26	km	0,26
2.	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 31,5-63mm. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12,0 cm 70,0*4,2=294,00	m <sup>2</sup>	294,00
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 6 cm; 260,0*4,2=1092,00	m <sup>2</sup>	1 092,00
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 260*3,6=936,00	m <sup>2</sup>	936,00
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 260*3,6=936,00	m <sup>2</sup>	936,00
5.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 5 cm szerokość 25 cm/ str. 260,0*0,25*2str=130,00	m <sup>2</sup>	130,00
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm [(5*3)/2]+[(18+4/2)*5]=62,50	m <sup>2</sup>	62,50

# KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonanie remontu drogi gminnej w miejscowości Ruda  
ul. Przy Sadzie w istniejącym pasie drogowym.

Długość odcinka 260,00mb.

	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 - 0,26	km	0,26		
2.	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy kruszywem kamiennym łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 31,5-63mm. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12,0 cm $70,0 \times 4,2 = 294,00$	m <sup>2</sup>	294,00		
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 6 cm; $260,0 \times 4,2 = 1092,00$	m <sup>2</sup>	1 092,00		
3.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy $260 \times 3,6 = 936,00$	m <sup>2</sup>	936,00		
4.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanki mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm. Kategoria ruchu KR – 1 $260 \times 3,6 = 936,00$	m <sup>2</sup>	936,00		
5.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 5 cm szerokość 25 cm/ str. $260,0 \times 0,25 \times 2 \text{str} = 130,00$	m <sup>2</sup>	130,00		
6.	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie poboczy z destruktu - materiał uzyskany z frezowania nawierzchni bitumicznych. Grubość po zagęszczeniu 10 cm $[(5 \times 3) / 2] + [(18 + 4 / 2) \times 5] = 62,50$	m <sup>2</sup>	62,50		
<b>Wartość robót netto w zł</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Wartość robót brutto w zł</b>						