

# PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonanie przebudowy ulicy Granicznej  
w miejscowości Wólka Jeżewska.  
Długość odcinka 810,00mb.

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 - 0,81	km	0,81
2.	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Wykonanie koryta w gruncie kat. III na głębokość 30,0 cm z transportem urobku na odległość do 3 km 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00
3.	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00
4.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczeń o frakcji 31,5-63mm wykonana układarką do kruszyw. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00
5.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00
6.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 14cm; 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00
7.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00
8.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR - 1 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00
9.	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. 810,0*0,50*2str.=810,00	m <sup>2</sup>	810,00

# KOSZTORYS OFERTOWY

Wykonanie przebudowy ulicy Granicznej  
w miejscowości Wólka Jeżewska.  
Długość odcinka 810,00mb.

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 - 0,81	km	0,81		
2.	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Wykonanie koryta w gruncie kat. III na głębokość 30,0 cm z transportem urobku na odległość do 3 km 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00		
3.	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego - grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00		
4.	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczeń o frakcji 31,5-63mm wykonana układarką do kruszyw. Warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. 810,0*0,6=486,00	m <sup>2</sup>	486,00		
5.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00		
6.	KNR 2-31 0114-08	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem łamanym z układarki do kruszyw - kruszywo o frakcji 0-31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 14cm; 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00		
7.	KNNR6 1005-07	Skropienie bitumem istniejącej podbudowy 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00		
8.	KNNR 6 0309-02	Wykonanie jednowarstwowego dywanika bitumicznego z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5,0 cm. Kategoria ruchu KR - 1 810,0*4,5=3645,00	m <sup>2</sup>	3 645,00		
9.	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. 810,0*0,50*2str.=810,00	m <sup>2</sup>	810,00		
<b>Wartość robót netto w zł</b>						
<b>VAT 23%</b>						
<b>Wartość robót brutto w zł</b>						