

# Przedmiar robót

Obiekt     REMONT DRÓG GRUNTOWYCH- ul.Jeżynowa  
Inwestor   Gmina Miejska Chojnice

BRANŻA DROGOWA

---

Chojnice, kwiecień 2009 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

## REMONT DRÓG GRUNTOWYCH- ul.Jeżynowa

Nr	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>NAWIERZCHNIA Z BA na podbudowie z MKŁ</b>		
			<b>JEZDNIA</b>		
1	KNR 2-01 0119/04	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0 0.227	km	0,23
			razem	km	0,23
2	KNNR 1 0202/06	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 33 cm z wywozem materiału na 5 km  227*5+227*0,4*2	m2	1.316,60
			razem	m2	1.316,60
3	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  227*5+227*0,4*2	m2	1.316,60
			razem	m2	1.316,60
4		D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 gr. 15 cm (gruz inwestora składowany na terenie miasta) z dowozem gruzu w miejsce wbudowania - odl .około 3 km 227*5+227*0,18*2	m2	1.216,72
			razem	m2	1.216,72
4.1	KNR 2-31 0114/05	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogicznie z gruzu budowlanego inwestora 227*5+227*0,18*2	m2	1.216,72
			razem	m2	1.216,72
4.2	KNR 4-04 1103/04	D-04.04.02	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - (227*5+227*0,18*2)*0,15	m3	182,51
			razem	m3	182,51
4.3	KNR 4-04 1103/05	D-04.04.02	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - następne 2 km (227*5+227*0,18*2)*0,15	m3	182,51
			razem	m3	182,51
5	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm 227*5+227*0,13*2	m2	1.194,02
			razem	m2	1.194,02
6	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z mieszanki MKŁ wykonywana układarką do mas bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 8cm 227*5+227*0,05*2	m2	1.157,70
			razem	m2	1.157,70
7		D-05.03.01	Ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/8 mm grubości 5cm z oczyszczeniem i skropieniem 227*5	m2	1.135,00
			razem	m2	1.135,00
7.1	KNR 2-31 0310/05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 227*5	m2	1.135,00
			razem	m2	1.135,00
7.2	KNR 2-31 0310/06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm - następne 2 cm 227*5	m2	1.135,00
			razem	m2	1.135,00
8		D-02.03.01	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu 227*1	m2	227,00
			razem	m2	227,00
8.1	KNR 2-31 0202/09		Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm 227*1	m2	227,00
			razem	m2	227,00
8.2	KNR 2-31 0202/10		Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 227*1	m2	227,00
			razem	m2	227,00
			<b>ZJAZDY</b>		
1	KNR 2-31 0810/02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z polbruку gr. 8 cm  (0,3*1,5)+(5,0*0,3)	m2	1,95
			razem	m2	1,95
2	KNR 2-31 0814/02	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x25 cm		

## REMONT DRÓG GRUNTOWYCH- ul.Jeżynowa

Nr	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,5+5	m	7,50
			razem	m	7,50
3	KNR 2-31 0801/03	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm z wywozem na odl 5 km		
			4,5*1,6	m2	7,20
			razem	m2	7,20
4	KNNR 1 0202/06	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 20 cm z wywozem materiału na 5 km		
			2,5*4*17	m2	170,00
			razem	m2	170,00
5	KNNR 6 0103/03	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
			2,5*4*17	m2	170,00
			razem	m2	170,00
6		D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 gr. 15 cm (gruz inwestora składowany na terenie miasta) z dowozem gruzu w miejsce wbudowania - odl . 3 km		
			2,5*4*17	m2	170,00
			razem	m2	170,00
6.1	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogicznie z gruzu budowlanego inwestora		
			2,5*4*17	m2	170,00
			razem	m2	170,00
6.2	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego -		
			2,5*4*17*0,15	m3	25,50
			razem	m3	25,50
6.3	KNR 4-04 1103/05		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - następne 2 km		
			2,5*4*17*0,15	m3	25,50
			razem	m3	25,50
7	KNR 2-31 0114/07	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm		
			2,5*4*17	m2	170,00
			razem	m2	170,00
			<b>REGULACJA</b>		
1	KNR 2-31 1406/04		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych - w nawierzchniach drogowych		
				szt	1,00