

## Przedmiar robót

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

---

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.Wierzbowa

Nr	Numer ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		<b>NAWIERZCHNIA Z MKŁ</b>		
		<b>JEZDNI</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0 0,300	km	0,30
		razem	km	0,30
2	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 25 cm z wywozem materiału na 5 km  300*5	m2	1.500,00
		razem	m2	1.500,00
3	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  300*5	m2	1.500,00
		razem	m2	1.500,00
4	D-04.04.02	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 gr. 20 cm (gruz inwestora składowany na terenie miasta) z dowozem gruzu w miejsce wbudowania - odl . 3 km  300*5	m2	1.500,00
		razem	m2	1.500,00
4.1	D-04.04.02	<i>Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm</i>  300*5	m2	1.500,00
		razem	m2	1.500,00
4.2	D-04.04.02	<i>Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego -</i>  300*5*0,2	m3	300,00
		razem	m3	300,00
4.3	D-04.04.02	<i>Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości</i>  300*5*0,2	m3	300,00
		razem	m3	300,00
5	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm 300*5	m2	1.500,00
		razem	m2	1.500,00
6	D-02.03.01	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu 300*1	m2	300,00
		razem	m2	300,00
6.1		<i>Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm</i> 300*1	m2	300,00
		razem	m2	300,00
6.2		<i>Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm</i> 300*1	m2	300,00
		razem	m2	300,00
		<b>ZJAZDY</b>		
1	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 20 cm z wywozem materiału na 1 km 3,5*4*17	m2	238,00
		razem	m2	238,00
2	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3,5*4*17	m2	238,00
		razem	m2	238,00
3	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 3,5*4*17	m2	238,00
		razem	m2	238,00
3.1		<i>Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogicznie z gruzu budowlanego inwestora</i> 3,5*4*17	m2	238,00
		razem	m2	238,00
3.2		<i>Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego -</i> 3,5*4*17*0,15	m3	35,70
		razem	m3	35,70

## REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul.Wierzbowa

Nr	Numer ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
3.3		<i>Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości</i> 3,5*4*17*0,15		
			m3	35,70
			razem m3	35,70
4	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm 3,5*4*17		
			m2	238,00
			razem m2	238,00