

Przedmiar robót

Obiekt REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul. Skrajna
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. Skrajna

Nr	Numer ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		NAWIERZCHNIA Z BA na podbudowie z MCE		
		JEZDNI		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych CPV 45111200-0 0,120	km	0,12
		razem	km	0,12
2	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 30 cm z wywozem materiału na 5 km 120*5+120*0,37*2	m2	688,80
		razem	m2	688,80
3	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 120*5+120*0,37*2	m2	688,80
		razem	m2	688,80
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 120*5+120*0,15*2	m2	636,00
		razem	m2	636,00
4.1	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogicznie z gruzu budowlanego inwestora 120*5+120*0,15*2	m2	636,00
		razem	m2	636,00
4.2		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - (120*5+120*0,15*2)*0,15	m3	95,40
		razem	m3	95,40
4.3		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 (120*5+120*0,15*2)*0,15	m3	95,40
		razem	m3	95,40
5	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm 120*5+120*0,1*2	m2	624,00
		razem	m2	624,00
6	D-04.10.01	Wykonanie nawierzchni z mieszanki MCE wytwarzanej w mieszarce stacjonarnej zgodnie z Zeszytem nr 61 z 1999 roku wydanie IBDiM w Warszawie dla KR 1-2 gr. 7 cm wbudowywanej mechanicznie 120*5+120*0,03*2	m2	607,20
		razem	m2	607,20
6.1		ANALOGIA - Podbudowy z mieszanek mineralno-cementowo-emulsyjnych MCE o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm 120*5+120*0,03*2	m2	607,20
		razem	m2	607,20
6.2		ANALOGIA - Podbudowy z mieszanek mineralno-cementowo-emulsyjnych MCE - za każdy dalszy 1cm - następne 3 cm 120*5+120*0,03*2	m2	607,20
		razem	m2	607,20
7	D-05.03.01	Ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej 0/8 mm grubości 3 cm z oczyszczeniem i skropieniem 120*5	m2	600,00
		razem	m2	600,00
8	D-02.03.01	Wykonanie poboczy z gruntu uzyskanego z wykopu 120*1	m2	120,00
		razem	m2	120,00
8.1		Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm 120*1	m2	120,00
		razem	m2	120,00
8.2		Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 120*1	m2	120,00
		razem	m2	120,00
		ZJAZDY		
1	D-02.01.01	Roboty ziemne – wykonanie koryta gł. 20 cm z wywozem materiału na 5 km 2,5*4*8	m2	80,00
		razem	m2	80,00
2	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2,5*4*8	m2	80,00
		razem	m2	80,00

REMONT DRÓG GRUNTOWYCH - ul. Skrajna

Nr	Numer ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
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		
		2,5*4*8	m2	80,00
		razem	m2	80,00
3.1		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogicznie z gruzu budowlanego inwestora		
		2,5*4*8	m2	80,00
		razem	m2	80,00
3.2		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego -		
		2,5*4*8*0,15	m3	12,00
		razem	m3	12,00
3.3		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*8*0,15	m3	12,00
		razem	m3	12,00
4	D-04.04.02	Zaklinowanie dolnej warstwy podbudowy kruszywem naturalnym łamanym 0/31,5 mm średniej grubości 5 cm		
		2,5*4*8	m2	80,00
		razem	m2	80,00