

Przedmiar Robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Rokity.
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei wyrównywanie terenu 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Budowa	województwo pomorskie, powiat bytowski, gmina Czarna Dąbrówka, miejscowości Rokity, dz. nr 395, - ob. Rokity
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził Janusz Szczepański

Bytów luty 2016

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

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Rokity.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,99*0,64	km	0,634
		razem	km	0,634
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 990*2*0,64	m2	1.267,200
		razem	m2	1.267,200
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA				
3	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV z wbudowaniem ziemi w pobocza 2,5*990*0,64	m2	1.584,000
		razem	m2	1.584,000
4	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm z wbudowaniem ziemi w pobocza Krotność = -2,5 2,5*990*0,64	m2	1.584,000
		razem	m2	1.584,000
5	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 3,0*990*0,64	m2	1.900,800
		razem	m2	1.900,800
6	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm (2,5*990+(5*7,5*1,25))*0,64	m2	1.614,000
		razem	m2	1.614,000
7	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 (2,5*990+(5*7,5*1,25))*0,64	m2	1.614,000
		razem	m2	1.614,000
8	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - między płytami (990-45)*1*0,64	m2	604,800
		razem	m2	604,800
9	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 6,5 (990-45)*1*0,64	m2	604,800
		razem	m2	604,800
10	KNR 2-31 0114/07	Pobocza z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza ((1,25*990*2)-37,5*1)*0,64	m2	1.560,000
		razem	m2	1.560,000
11	KNR 2-31 0114/08	Pobocza z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 6,5 ((1,25*990*2)-37,5*1)*0,64	m2	1.560,000
		razem	m2	1.560,000
12	KNR 2-31 0309/03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu "YOMB" o grubości 12,5 cm (1980*0,75+110*0,75)*0,64	m2	1.003,200
		razem	m2	1.003,200
13	KNR 2-31 0202/07	Pobocza z pospółki rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm ((1,25*990*2)-37,5*1)*0,64	m2	1.560,000
		razem	m2	1.560,000
14	KNR 2-31 0202/08	Pobocza z pospółki rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = -7 ((1,25*990*2)-37,5*1)*0,64	m2	1.560,000
		razem	m2	1.560,000
15	KNR 2-31 0202/07	Wypełnienie między płytami z pospółki rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm (990-45)*1*0,64	m2	604,800
		razem	m2	604,800
16	KNR 2-31 0202/08	Wypełnienie między płytami z pospółki rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm - za każdy dalszy 1cm		

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Rokity.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		Krotność = -7 (990-45)*1*0,64	m2	604,800	
			razem	m2	604,800