

Przedmiar Robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Bochowo dz. nr 87 obręb Bochowo.
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 Bochowo, dz. nr 87.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził Janusz Szczepański

Bytów sierpień 2018

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

Przebudowa drogi gminnej w m. Bochowo dz. nr 87 obręb Bochowo.

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	km	0,900
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	4.500,000
		900*5	m2	4.500,000
		razem	m2	4.500,000
		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	m2	2.250,000
		2,5*900	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
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	m2	2.250,000
		Krotność = -2	m2	2.250,000
		2,5*900	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
5	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	2.250,000
		2,5*900	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
6	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	2.250,000
		2,5*900	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
7	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	2.250,000
		Krotność = 2	m2	2.250,000
		2,5*900	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
8	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - między płytami	m2	900,000
		900*1	m2	900,000
		razem	m2	900,000
9	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	900,000
		Krotność = 6,5	m2	900,000
		900*1	m2	900,000
		razem	m2	900,000
10	KNR 2-31 0114/07	Pobocza z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu śr. gr 8cm - pobocza	m2	2.250,000
		900*2*1,25	m2	2.250,000
		razem	m2	2.250,000
11	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	3.150,000
		900*(1+1,25+1,25)	m2	3.150,000
		razem	m2	3.150,000
12	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	3.150,000
		Krotność = -5	m2	3.150,000
		900*(1+1,25+1,25)	m2	3.150,000
		razem	m2	3.150,000
13	KNR 2-31 0309/03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu "YOMB" o grubości 12,5 cm	m2	1.350,000
		900*2*0,75	m2	1.350,000
		razem	m2	1.350,000
14	KNR 2-31 0114/07	Pobocza z gruntu rodzimego o grubości po zagęszczeniu 8cm - pobocza	m2	900,000
		900*2*0,5	m2	900,000
		razem	m2	900,000
15	KNR 2-31 0114/08	Pobocza z gruntu rodzimego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	900,000
		Krotność = -4	m2	900,000
		900*2*0,5	m2	900,000
		razem	m2	900,000