

Przedmiar Robót

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej m. Przlaski.
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 Przlaski dz. nr 62.
Inwestor	Gmina Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5,77-116 Czarna Dąbrówka

Sporządził mgr inż. Marcin Szczepański

Bytów październik 2016

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

Przebudowa drogi gminnej m. Przyłaski.

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	0,800
2	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	10,000
3	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	10,000
4	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 800*2	m2	1.600,000
		razem	m2	1.600,000
ROBOTY ZIEMNE				
5	KNR 2-01 0209/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności zgarniaka 0,25m3, grunt kategorii III -renowacja rowów 800*0,24*2	m3	384,000
		razem	m3	384,000
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGA GMINNA				
6	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 800*5	m2	4.000,000
		razem	m2	4.000,000
7	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm 800*5	m2	4.000,000
		razem	m2	4.000,000
8	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszbetu o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 800*5	m2	4.000,000
		razem	m2	4.000,000
9	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zęszczeniu 7cm 800*5	m2	4.000,000
		razem	m2	4.000,000
10	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z kruszywa łamanego stab. mech. 0-31,5 o grubości po zęszczeniu 7cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = -2 800*5	m2	4.000,000
		razem	m2	4.000,000