

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa chodnika w miejscowości Dobra ul.Szczecińska - ETAP 2 odcinek od km 0+000 do 0+077.39
Budowa	Dobra, Gmina Dobra
Inwestor	Urząd Gminy Dobra
Biuro kosztorysowe	PROMIT Robert Mituta

Sporządził Robert Mituta

Dobra 12.2010

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

Budowa chodnika w miejscowości Dobra ul.Szczecińska - ETAP 2 odcinek od km 0+000 do 0+077.39

Nr	Nr ST	Kod CPV	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		45112000-5	I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
			01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,070
			01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu		
3			Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm (proj.10cm)	m3	22,600
4			Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o pojemności chwytaka 0,25m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km	m3	22,600
5			Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 9	m3	22,600
		45111200-0	II ROBOTY ZIEMNE		
			02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-IV kat.		
12			Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km	m3	2,00
			02.03.01 Wykonanie nasypów		
13			Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25m ³	m3	2,000
14			Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II z transportem z dokopu	m3	8,00
15			Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 9	m3	8,00
			04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego		
18			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	33,000
		45112730-1	VI ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
			06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
22			Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	135,000
		45233330	VIII ELEMENTY ULIC		
			08.01.01 Krawężniki betonowe		
33			Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,00
			Chodniki z kostki brukowej betonowej		
34			Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 30mm z wypełnieniem spoin piaskiem (kolor szary)	m2	106,00
			08.03.01 Obrzeża betonowe		
35			Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	140,000
			08.04.01 Wjazdy i wyjazdy z bram		
36			Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kolor kostki czerwony)	m2	32,000