
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Modernizacja drogi w miejscowości Brzozówka gm. Jakubów
Kod CPV 45233123-7
Budowa Brzozówka
 Gmina Jakubów, Powiat Mińsk, Województwo Mazowieckie
Inwestor Gmina Jakubów

Poziom cen Średnie ceny robót w woj. Mazowieckim

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

Mińsk Mazowiecki 01.04.2011r.

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

Modernizacja drogi w miejscowości Brzozówka gm. Jakubów

TEMAT: Modernizacja drogi w miejscowości Brzozówka gm. Jakubów

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:

- wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na odcinku 0,35 km, grubość po zagęszczeniu 15cm
- wykonaniu podbudowy z destruktu na odcinku 0,35 km grubość po zagęszczeniu 5cm

Niniejszy kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.

2. Charakterystyka inwestycji

Powierzchnie obliczone w granicach opracowania wynoszą:

- powierzchnia podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. -1400,00 m²
- powierzchnia podbudowy z destruktu. -1400,00 m²

Modernizacja drogi w miejscowości Brzozówka gm. Jakubów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,350
2	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności lizki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 4km (350m*4m*0,10m) - analogia	m ³	140,000
3	KNNR 6 0113/01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm (350m*4m=1400m ²)	m ²	1.400,000
4	Wycena własna	Podbudowy z destruktu, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm - (350m*4m=1400m ²)	m ²	1.400,000