

Przedmiar

Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Turek - Etap 2
Kod CPV	45233253-7
Budowa	Turek, Gmina Jakubów, Powiat Miński, Województwo Mazowieckie
Inwestor	Gmina Jakubów 05-306 Jakubów
Biuro kosztorysowe	PPU Konstruktor 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca ul. Grabowa 57

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

Mińsk Mazowiecki 24.02.2012r.

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

Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Turek - Etap 2

TEMAT: Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Turek - Etap 2

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:
wykonaniu chodników oraz zjazdów w miejscowości Turek.

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:

- zjazdy - 42,5 m²
- chodnik - 242,5 m²

Przebudowa drogi powiatowej w miejscowości Turek - Etap 2

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.0 0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,190
			Roboty ziemne		
2	KNNR 1 0202/05	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km wraz z utylizacją	m ³	85,000
3	KNNR 1 0208/02	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - krotność 5	m ³	85,000
			Krawężniki i obrzeża		
4	KNNR 6 0403/03	D-M-00.00.0 0 D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m	190,000
5	KNNR 6 0404/04	D-M-00.00.0 0 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa oraz z wykonaniem ławy betonowej - analogia	m	190,000
6	KNNR 6 0606/03	D-M-00.00.0 0 D-08.05.01	Scieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubosci 15cm	m	190,000
			Nawierzchnie		
7	KNNR 6 0502/04	D-M-00.00.0 0 D-08.02.02	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	42,500
8	KNNR 6 0502/01	D-M-00.00.0 0 D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	242,500
9	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.0 0 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	38,000
10	KNNR 6 0309/03	D-M-00.00.0 0 D-05.03.05	Wyrównanie uszkodzonej krawędzi (średnia szerokość 20 cm) za pomocą mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - średnia grubość po zagęszczeniu 6cm - analogia	m ²	38,000
			Podbudowy		
11	KNNR 6 0112/06	D-M-00.00.0 0 D-04.04.01 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw naturalnych pod chodnik, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	242,500
12	KNNR 6 0113/03	D-M-00.00.0 0 D-04.04.04 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych na odcinkach uszkodzonej nawierzchni, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m ²	38,000
13	KNNR 6 0113/02	D-M-00.00.0 0 D-04.04.01 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, pod zjazdy, grubosc warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	42,500