
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Przebudowa drogi gminnej (ul. Nowa) w Cegłowie
Kod CPV 45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
Lokalizacja Cegłów, Gmina Cegłów, Powiat Miński, Województwo Mazowieckie
Inwestor Gmina Cegłów 05-319 Cegłów ul. Kościuszki 4
Biuro kosztorysowe PPU Konstruktor 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca ul. Grabowa 57

Charakterystyka obiektu

Przebudowa drogi gminnej (ul. Nowa) w Cegłowie

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej (ul. Nowa) w Cegłowie

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na:

wykonaniu nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej szerokości 3m oraz z płyt ECO symetrycznie po każdej stronie po 1,5m na podbudowie z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5.

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:

- nawierzchnia z mieszanki min.-asfaltowej - 622,0 m²
- nawierzchnia z płyt ECO - 687,0 m²

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej (ul. Nowa) w Cegłowie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,215
Roboty ziemne					
2	KNNR 1 0202/06	D-M-00.00.00 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 4km w miejsce wskazane przez Zamawiającego - analogia	m ³	392,7
Oporniki i obrzeża					
3	KNNR 6 0403/03	D-M-00.00.00 D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m	414
4	KNNR 6 0403/03	D-M-00.00.00 D-08.01.01	Przełożenie krawężnika na zjeździe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z rozbiórką starego.	m	14
5	KNNR 6 0404/04	D-M-00.00.00 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa oraz z wykonaniem ławy betonowej - analogia	m	447
Nawierzchnie					
6	KNNR 6 0502/04	D-M-00.00.00 D-08.02.02 D-05.03.23	Przełożenie zjazdu z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (wykożystanie istniejącego materiału 30%)	m ²	35
7	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.00 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m ²	622
8	KNNR 6 0309/02	D-M-00.00.00 D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubosci po zagęszczeniu 5cm	m ²	622
9	KNR 2-31 1406/04	D-M-00.00.00	Regulacja zaworów wodociągowych	szt	7
10	KNR 2-31 1406/03	D-M-00.00.00	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	10
11	KNNR 1 0512/01	D-M-00.00.00 D-06.01.01	Nawierzchnia z płyt ECO na podsypce piaskowej - analogia	m ²	687
Podbudowy					
12	KNNR 6 0112/06	D-M-00.00.00 D-04.04.01 D-04.04.00	Warstwa odcinająca z kruszyw naturalnych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - analogia	m ²	1.309
13	KNNR 6 0113/01	D-M-00.00.00 D-04.04.02 D-02.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	622
14	KNNR 6 0113/01	D-M-00.00.00 D-04.04.02 D-02.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm	m ²	687
15	KNNR 6 0113/02	D-M-00.00.00 D-04.04.01 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, pod zjazd, grubosc warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	35