

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Huta Kuflewska
Kod CPV	45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej
Lokalizacja	Huta Kuflewska, 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 w miejscowości **Huta** Kuflewska

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości **Huta** Kuflewska

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji są roboty polegające na wykonaniu na drodze gminnej w miejscowości **Huta** Kuflewska w Gminie Cegłów nawierzchni asfaltowej. Zakres prac obejmuje:

1. od km 0+000 do km 0+316

· wyrównania podbudowy kruszywem łamanym grubości 5 cm

· skropienie wyrównania asfaltem;

· ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (mieszanka AC11S);

• wykonanie poboczy jezdni o szerokości 2 x 0,50 m z kruszywa łamanego (grubość warstwy po utwardzeniu 5 cm). 2. od

km 0+316 do km 893

· wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grubości 15 cm

· skropienie wyrównania asfaltem;

· ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm (mieszanka AC11S);

• wykonanie poboczy jezdni o szerokości 2 x 0,75 m z kruszywa łamanego (grubość warstwy po utwardzeniu 5 cm). 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:

1. Dla odcinka od km 0+000 do km 0+316

- powierzchnia jezdni - 1580,00 m²

- powierzchnia poboczy - 316,00 m²

2. Dla odcinka od km 0+316 do km 0+893

- powierzchnia jezdni - 2308,00 m²

- powierzchnia poboczy - 865,50 m²

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Huta Kuflewska

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	ilość
Odcinek od km 0+000 do km 0+316					
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,316
2	KNNR6 0113/05	D-M-00.00.00 D-04.04.04 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm rozkładane rozścielaczem (316m*6m=1896m2)	m2	1.896
3	KNNR6 1005/07	D-M-00.00.00 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem (316m*5,2m=1643,2m2)	m2	1.643,2
4	KNNR6 0309.1/02	D-M-00.00.00 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5cm (316m*5m=1580m2)	m2	1.580
5	KNNR6 0204/06	D-M-00.00.00 D-04.04.04 D-04.04.00	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 5cm (3 16m*2m*0,5m=3 16m2)	m2	316
Odcinek od km 0+316 do km 0+893					
6	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,577
7	KNNR 1 0202/06	D-M-00.00.00 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii m-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 10km w miejsce wskazane przez Zamawiającego - analogia	m3	317,35
8	KNNR6 0113/06	D-M-00.00.00 D-04.04.04 D-04.04.00	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm rozkładane rozścielaczem(577m*5,5m=3173,50m2)	m2	3.173,5
9	KNNR6 1005/07	D-M-00.00.00 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem (577m*4,2m=2423,4m2)	m2	2.423,4
10	KNNR6 0309.1/02	D-M-00.00.00 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5cm (577m*4m=2308m2)	m2	2.308
11	KNNR6 0204/05	D-M-00.00.00 D-04.04.04 D-04.04.00	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 5cm (577m*0,75m*2=865,5m2)	m2	865,5