

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej - Droga Rabczyce3 dz. ewid. 5544, 5554 w km 0+000 - 0+217 w miejscowości Lipnica Wielka
ADRES INWESTYCJI : Lipnica Wielka
INWESTOR : Gmina Lipnica Wielka
ADRES INWESTORA : 34-483 Lipnica Wielka na Orawie 518
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kowalczyk (drogowa)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż. Piotr Kowalczyk (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 01.10.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „INTERCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.10.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest remont drogi gminnej - Droga "Rabczyce3" dz ewid. nr 5544, 5554 w km 0+000 - 0+217 o szerokości 4.0m w miejscowości Lipnica Wielka.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej - Droga Rabczyce3 dz. ewid. 5544, 5554 w km 0+000 - 0+217 w miejscowości Lipnica Wielka			
1.1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim 0,217	km km	 0,22	
				RAZEM	0,22
1.2		Podbudowa D-04.00.00			
2 d.1.2	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wyceniac transport na odl. 1km, pozostały do zagospodarowania przez wykonawcę Krotność = 1,25 217,0*4,34	m ² m ²	 941,78	
				RAZEM	941,78
3 d.1.2	KNNR AT-04 0101-02 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m 217,0*4,84	m ² m ²	 1 050,28	
				RAZEM	1 050,28
4 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 941,78	m ² m ²	 941,78	
				RAZEM	941,78
5 d.1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 217,0*4,24	m ² m ²	 920,08	
				RAZEM	920,08
1.3		Nawierzchnia tłuczniowa D-05.00.00			
6 d.1.3	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm 217,0*4,07	m ² m ²	 883,19	
				RAZEM	883,19
1.4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
7 d.1.4	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - rowy 150,0	m ³ m ³	 150,00	
				RAZEM	150,00
1.5		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00			
8 d.1.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4,0	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
9 d.1.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2,0	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 2,0	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00