
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Boreczno w obrębie istniejącego pasa drogowego
-Etap I (od km 0+000 do 0+770)
ADRES INWESTYCJI : Boreczno dz. nr 142 obr 3-Boreczno, gm. Zalewo, obręb Dobrzyki, pow. iławski
INWESTOR : Gmina Zalewo
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo, ul Częstochowska 8
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Wojciech Szymański tel. 505 102 476
DATA OPRACOWANIA : 26 września 2016

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania:
26 września 2016

Data zatwierdzenia:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Przedmiary robót wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004, Dz.U.nr 202 poz.2072.
2. Kosztorys wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004, Dz.U. nr 130 poz. 1389 Kosztorys opracowano metoda kalkulacji uproszczonej
3. Jednostkowe nakłady rzeczowe ustalono indywidualnie oraz przyjęto wg katalogów KNR, KNNR, KSNR i innych
4. Stawki godzinowe robocizny kosztorysowej oraz narzuty kosztów pośrednich "Kp" i zysku "Z" przyjęto wg cen rynkowych dla regionu warmińsko-mazurskiego
5. Ceny jednostkowe pracy sprzętu i transportu technologicznego przyjęto na podstawie cenników usługodawców i baz sprzętowych oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych
6. Ceny materiałów przyjęto w oparciu o ceny rynkowe oraz wg ogólnodostępnych informatorów cenowych

Charakterystyka robót

Przedmiotowy zakres kosztorysu obejmuje prace związane z przebudową nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Bo-reczno. - etap I (od km 0+000 do 0+770)

Przebudowa dotyczy

- wykonanie korekty przebiegu drogi - na odcinkach korekt roboty ziemne, warstwy konstr. podbdowy
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie oznakowania stałej organizacji ruchu

Szczegółowy zakres prac opisuje przedmiar robót.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w kosztach inwestycji prac przygotowawczych i porządkowych, w tym uprzątnięcia terenu budowy, wywozu pozostałości powstałych w trakcie wykonywania prac (ziemia, gruz - w miejsce wskazane przez Inwestora, a także do utylizacji odpadów.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia w kosztach niezbędnego oznakowania robót ze względu na bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne, poszerzenia, korekty przebiegu drogi, pobocza, rowy, przepusty			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.770	km km	0.770	
				RAZEM	0.770
2	KNR 2-01 d.1 0202-04	Poszerzenia drogi, ścinanie skarp, profilowanie - wykonywane mechanicznie wraz z odwozem do 1 km - korekta rowów 161.00*4.00*0.10	m ³ m ³	64.400	
				RAZEM	64.400
3	KNNR 6 d.1 1302 analogia	Czyszczenie rowów i przepustów 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta na korektach przebiegu drogi 354.94*0.25	m ³ m ³	88.735	
				RAZEM	88.735
5	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 354.94	m ² m ²	354.940	
				RAZEM	354.940
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.5	m ² m ²	354.940	
				RAZEM	354.940
2		Nawierzchnia			
7	KNR 2-31 d.2 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 3535	m ² m ²	3535.000	
				RAZEM	3535.000
8	KNR 2-31 d.2 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 3535	m ² m ²	3535.000	
				RAZEM	3535.000
9	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3535	m ² m ²	3535.000	
				RAZEM	3535.000
10	KNR 2-31 d.2 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3535	m ² m ²	3535.000	
				RAZEM	3535.000
11	KNR 2-31 d.2 0204-05 + KNR 2-31 0204-06	Pobocza z tłucznia - gr. 5cm 770*0.20*2	m ² m ²	308.000	
				RAZEM	308.000
3		Organizacja ruchu			
12	d.3	Montaż znaków zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000