

Data opracowania: 2021-06-24

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa wodociągu

Adres obiektu budowlanego: Czerwony Bór

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Spis działów przedmiaru robót

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Wodociąg	45231300-8

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Wodociąg [CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków] [D-00, D-01]		
1	KNKRB 1 0109-03	D-00, D-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym	km	0,9852
			0,98516		0,98516
2	KNNR 1 0202-0600	D-00, D-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 6km. W gruncie kat.III-IV; transport samochodami z kosztem stałego składu gruntu. Wraz z zabezpieczenie ścian wykopów i ew. pompowaniem wody. - analogia	m3	75,6000
			węzły: (2*1,4*3)*9		75,60000
3	KNR 2-18W 0511-0100	D-00, D-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m3	11,3400
			11,34		11,34000
4	KNR 2-18W 0511-0300	D-00, D-01	Obsypka kanałów z materiałów sypkich do wysokości 20cm ponad rurę. - analogia	m3	34,0200
			34,02		34,02000
5	KNR 2-18W 0109-0400	D-00, D-01	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD). O średnicy zewnętrznej 110 mm wraz z montażem rury osłonowej.	m	985,1600
			985,16		985,16000
6	KNR 2-18W 0219-0100	D-00, D-01	Hydranty pożarowe i źródła uliczne. Hydranty podziemne o średnicy 80 mm	kpl	7,0000
			7		7,00000
7	KNR 2-18W 0212-0200	D-00, D-01	Zasuwa typu E kołnierzysta z obudową montowana na rurociągach PVC i PE. Zasuwy o średnicy 100 mm. Należy przyjąć budowę całego węzła.	kpl	1,0000
8	KNNR 1 0214-0101	D-00, D-01	Zasypanie wykopów podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczaniem mechanicznym. Grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. I-II. Wraz z dowiezieniem kruszywa do zasypania - Zasypanie do warstw konstrukcyjnych drogi.	m3	30,2400
			30,24		30,24000
9	Kalkulacja własna	D-00, D-01	Płukanie sieci wraz z dezynfekcją i uzyskaniem pozytywnego badania jakości wody.	kpl	1,0000

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Sieć wodociągowa wykonana z rur wodociągowych ciśnieniowych 1,0MPa, o średnicy 110.

Założono, że sieć wodociągowa zostanie wykonana w technologii przewiertu sterowanego.

Dopuszcza się zmianę technologii na wykonanie wykopem otwartym. W takim przypadku należy ująć wszystkie niezbędne koszty wykonania sieci.

Do zamontowania hydranty nadziemne oraz zasuwa liniowa.

Kalkulację wykonano na podstawie

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym.

2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią

- katalogi nakładów rzeczowych,
- STWiORB
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z dokumentacji projektowej,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego.

Uwaga

Kod pozycji nie stanowi wskazanie obowiązującej podstawy normatywnej. Nie ma zatem również wskazania, że opisy pozycji przedmiarowych mają odpowiadać opisom z bazy normatywnej (KNR lub KNNR).

Przedmiar robót stanowi integralną część dokumentacji projektowej w skład której wchodzi

- projekty budowlane i techniczne wszystkich branż,
- STWiORB

Rozpatrywanie dokumentacji projektowej należy dokonać łącznie, bez wybiórczych podziałów na poszczególne elementy opracowania

UWAGA w koszcie wykonania należy zawrzeć wszystkie koszty pośrednie, w tym montaż zabezpieczenia i zasypanie skrzyżowań z kablami, wykonanie płukania wodociągu, wykonanie prób szczelności oraz prób wodnych, wykonanie badania wody, niezbędne kształtki, odtworzenia punktów geodezyjnych, inwentaryzacja powykonawcza.
