

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Teodorów gm. Skórzec - Rozbudowa linii kablowej oświetlenia ulicznego - 2 szt
INWESTOR : Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec.

DATA OPRACOWANIA : 22.03.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowany w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.03.2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys opracowano metodą kalkulacji szczegółowej według sposobu ustalonego w § 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych nakładów kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. (Dz. U. z 2004 r. nr 130 poz. 1389).

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa linii oświetlenia ulicznego obwód nr 2			
1.4.1	KNNR 5 1001-1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg, GALAXIE P8	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.4.2	KNNR 5 1002-1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.4.3	KNNR 5 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.4.4	KNNR 5 1003-3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłowne i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.4.5	KNR 2-01 0701-2	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		70	m	70,000000	
				RAZEM	70,000000
1.4.6	KNNR 5 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	70,000000	
		70		RAZEM	70,000000
1.4.7	KNR 2-01 0704-2	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6 m	m		
		70	m	70,000000	
				RAZEM	70,000000
1.4.9	KNNR 5 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią	m		
		70	m	70,000000	
				RAZEM	70,000000
1.4.11	KNR 5-26 0510-5	Wprowadzenie kabla do szafy lub słupa	szt		
		4	szt	4,000000	
				RAZEM	4,000000
1.4.12	KNR 5-10 0603-7	Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy 35 mm ²	szt		
		4	szt	4,000000	
				RAZEM	4,000000
1.4.13		Materiał kabel YAKXS 4x35	m		
		84	m	84,000000	
				RAZEM	84,000000
1.4.14	KNR 5-08 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		84	m	84,000000	
				RAZEM	84,000000
1.4.15	KNNR 5 0907-5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	m		
		1	m	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.4.16	KNR 4-03 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000000	
				RAZEM	1,000000
1.4.17	KNR 4-03 1205-2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	pomiar		
		2	pomiar	2,000000	
				RAZEM	2,000000
1.4.18	KNR 4-03 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek		
		1	odcinek	1,000000	
				RAZEM	1,000000