

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice
ADRES INWESTYCJI : Olszyc Szlachecki gm. Domanice
INWESTOR : Gmina Domanice, Domanice 52, 08-113 Domanice

DATA OPRACOWANIA : 29.11.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną 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 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
29.11.2022

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 YAKXS 4x35mm² - 555 m / 635 m, słupy oświetleniowe - 14szt, oprawy - 14szt			
1.1.1	KNNR 5 1001-1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg 14	szt szt	 14,000000	 14,000000
1.1.2	KNNR 5 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie 14	szt szt	 14,000000	 14,000000
1.1.3	KNNR 5 1002-1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięg- nik do 15-kg 14	szt szt	 14,000000	 14,000000
1.1.4	KNNR 5 0701-5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 163,52	m ³ m ³	 163,520000	 163,520000
1.1.5	KNNR 5 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność = 2 511	m m	 511,000000	 511,000000
1.1.6	KNR 5-10 0306-1	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierw- szą rurę, do Fi 100 mm - SRS 75 44	m m	 44,000000	 44,000000
1.1.7	KNR 5-10 0303-1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm - DVR 75 42	m m	 42,000000	 42,000000
1.1.8	KNNR 5 0713-2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m 86	m m	 86,000000	 86,000000
1.1.9	KNNR 5 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią 469	m m	 469,000000	 469,000000
1.1.	KNR 5-08 10 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² 555	m m	 555,000000	 555,000000
1.1.	KNNR 5 11 0702-5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 122,64	m ³ m ³	 122,640000	 122,640000
1.1.	KNR 5-26 12 0510-5	Wprowadzenie kabla do słupa oświetleniowego, złącza 27	szt szt	 27,000000	 27,000000
1.1.	KNR 5-10 13 0603-7	Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, ka- bel Al 4-żyłowy do 50-mm ² 27	szt szt	 27,000000	 27,000000
1.1.	KNNR 5 14 0717-6	Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0-kg/m, w uchwytach 3	m m	 3,000000	 3,000000
1.1.	KNNR 5 15 0717-2	Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, masa do 1,0- kg/m, w uchwytach 4	m m	 4,000000	 4,000000
1.1.	KNR 5-10 16 0603-7	Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, ka- bel Al 4-żyłowy do 50-mm ² 1	szt szt	 1,000000	 1,000000
1.1.	KNR 4-03 17 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 14	odci- nek odci- nek	 14,000000	 14,000000
1.1.	KNR 4-03 18 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierw- szy 14	pomiar pomiar	 14,000000	 14,000000
				RAZEM	14,000000