

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego ze słupami oświetleniowymi, szafką SOK i przyłączem zasilającym szafkę SOK
ADRES INWESTYCJI : Męczyn Kolonia gm Mokobody - oświetlenie drogi gminnej dz. nr 952
INWESTOR : Gmina Mokobody ul. Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2026

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 :

akceptuję:
22.04.2026.

Data opracowania
20.04.2026

Data zatwierdzenia



Elektrycznie podpisany przez:

Mariusz Jacek Mościcki

Data:
2026-4-22 15:50:35

WÓJT
Dorota Dmowska-Pazuska

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 kablowej linii oświetlenia ulicznego - YAKXS 4x35 mm² - 90 m / 105 m, słupy oświetleniowe - 3 szt, oprawy oświetleniowe - 3 szt			
1.1.1	KNNR 5 1001-1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg	szt		
		3	szt	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.2	KNNR 5 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	szt		
		3	szt	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.3	KNNR 5 1003-3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	kpl.		
		3	kpl.	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.4	KNNR 5 0701-5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		32	m ³	32,000000	
				RAZEM	32,000000
1.1.5	KNR 5-10 0306-1	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurę, do Fi 100 mm - RHDPE 75	m		
		11	m	11,000000	
				RAZEM	11,000000
1.1.6	KNR 5-10 0303-1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm - RHDPE 75	m		
		6	m	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.7	KNNR 5 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	79,000000	
		79		RAZEM	79,000000
1.1.	KNNR 5 13 0713-2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	m		
		17	m	17,000000	
				RAZEM	17,000000
1.1.	KNNR 5 14 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią	m		
		79	m	79,000000	
				RAZEM	79,000000
1.1.	KNR 5-26 16 0510-5	Wprowadzenie kabla do słupa oświetleniowego, złącza	szt		
		6	szt	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.	KNR 5-10 18 0603-7	Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50 mm ²	szt		
		6	szt	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.	KNR 5-08 19 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		100	m	100,000000	
				RAZEM	100,000000
1.1.	KNNR 5 20 0702-5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		32	m ³	32,000000	
				RAZEM	32,000000
1.1.	KNR 4-03 24 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		3	pomiar	3,000000	
				RAZEM	3,000000
1.1.	KNR 4-03 25 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek		
		3	odcinek	3,000000	
			odcinek		
				RAZEM	3,000000
2		Budowa szafy oświetlenia SOK - 1 kpl			
2.2.1	KNNR 5 0401-3	Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, Z-21 - szafka SOK kompletna	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2.2.4	KNR 4-03 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2.2.8	KNR 5-26 0510-5	Wprowadzenie kabla do szafy	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2. 10	KNR 5-10 0604-6	Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 16·mm ² - 4x10 2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
2.2. 11	KNR 4-03 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 1	odci- nek odci- nek	1,000000	
				RAZEM	1,000000