

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci elektroenergetycznej poniżej 1 kV - kablowej linii oświetlenia ulicznego ze słupami oświetleniowymi, szafką SOK i przyłączem zasilającym szafkę SOK .
ADRES INWESTYCJI : Bale gm. Mokobody
INWESTOR : Gmina Mokobody ul. Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2026

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 :

Data opracowania
19.04.2026

Data zatwierdzenia



Elektronicznie podpisany przez:

Mariusz Jacek Mościński

Data:
2026-4-20 7:13:9

alceptyż:
22.04.2026 r.
WÓJT
Dorota Dmowska-Paczuska

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 - 127 m / 152 m, słupy oświetleniowe - 5 szt, oprawy oświetleniowe - 5 szt			
1.1.1	KNNR 5 1001-1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg	szt		
		5	szt	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.2	KNNR 5 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie LED	szt		
		5	szt	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.3	KNNR 5 1003-3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłowne i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	kpl		
		5	kpl	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.4	KNNR 5 0701-5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		39,04	m ³	39,040000	
				RAZEM	39,040000
1.1.5	KNNR 5-10 0306-1	Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, za pierwszą rurą, do Fi 100 mm - RHDPE 75	m		
		5	m	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.6	KNNR 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	122,000000	
		122		RAZEM	122,000000
1.1.8	KNNR 5 0713-2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	m		
		11	m	11,000000	
				RAZEM	11,000000
1.1.9	KNNR 5 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią	m		
		116	m	116,000000	
				RAZEM	116,000000
1.1.10	KNNR 5-26 10 0510-5	Wprowadzenie kabla do słupa oświetleniowego, złącza	szt		
		10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.11	KNNR 5 11 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią - zapas	m		
		10	m	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.12	KNNR 5-10 12 0603-7	Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50 mm ² - w złączu	szt		
		10	szt	10,000000	
				RAZEM	10,000000
1.1.13	KNNR 5-08 13 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		152	m	152,000000	
				RAZEM	152,000000
1.1.14	KNNR 5 14 0702-5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		29,28	m ³	29,280000	
				RAZEM	29,280000
1.1.15	KNNR 4-03 15 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		5	pomiar	5,000000	
				RAZEM	5,000000
1.1.16	KNNR 4-03 16 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek		
		5	odcinek	5,000000	
				RAZEM	5,000000
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
2.2.2	KNNR 4-03 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000000	
				RAZEM	1,000000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.3	KNR 5-26 0510-5	Wprowadzenie kabla do szafy	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
2.2.4	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	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
2.2.5	KNR 4-03 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odci- nek odci- nek	1,000000	
		1			
				RAZEM	1,000000