

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego ze słupami oświetleniowym
ADRES INWESTYCJI : Świniary gm. Mokobody dz. nr ew.: 496/1; 496/2; 369; 329/2; 329/1
INWESTOR : Gmina Mokobody ul. Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody

DATA OPRACOWANIA : 22.04.2026

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
22.04.2026

Data zatwierdzenia



Elektronicznie podpisany przez:

Mariusz Jacek Wośicki

Data:

2026-4-22 16:11:30

akceptuję:

22.04.2026r.

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 - 229 m / 259 m, słupy oświetleniowe - 6 szt, oprawy oświetleniowe - 6 szt			
1.1.1	KNNR 5 1001-1	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg	szt		
		6	szt	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.2	KNNR 5 1004-1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	szt		
		6	szt	6,000000	
				RAZEM	6,000000
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.		
		6	kpl.	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.4	KNNR 5 0701-5	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		77,2	m ³	77,200000	
				RAZEM	77,200000
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		
		36	m	36,000000	
				RAZEM	36,000000
1.1.6	KNR 5-10 0303-1	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm - RHDPE 75	m		
		13	m	13,000000	
				RAZEM	13,000000
1.1.7	KNNR 5 0706-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	229,000000	
		229		RAZEM	229,000000
1.1.	KNNR 5 13 0713-2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	m		
		49	m	49,000000	
				RAZEM	49,000000
1.1.	KNNR 5 14 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią	m		
		193	m	193,000000	
				RAZEM	193,000000
1.1.	KNNR 5 15 0707-2	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią - zapas	m		
		63	m	63,000000	
				RAZEM	63,000000
1.1.	KNR 5-26 16 0510-5	Wprowadzenie kabla do słupa oświetleniowego, złącza	szt		
		12	szt	12,000000	
				RAZEM	12,000000
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		
		12	szt	12,000000	
				RAZEM	12,000000
1.1.	KNR 5-08 19 0608-7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ²	m		
		259	m	259,000000	
				RAZEM	259,000000
1.1.	KNNR 5 20 0702-5	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m ³		
		77,2	m ³	77,200000	
				RAZEM	77,200000
1.1.	KNR 4-03 24 1205-1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar		
		6	pomiar	6,000000	
				RAZEM	6,000000
1.1.	KNR 4-03 25 1203-1	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek		
		6	odcinek	6,000000	
				RAZEM	6,000000