

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45314310-7	Układanie kabli
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45315700-5	Instalowanie stacji rozdzielczych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA PN.: "ŚCIEŻKA EDUKACYJNOPRZYRODNICZA W M.LIPSKO POLESIE"

ADRES INWESTYCJI: LIPSKO POLESIE, ID działki: 062014_2.0012.205

NAZWA INWESTORA: GMINA ZAMOŚĆ

ADRES INWESTORA: UL. PEOWIAKÓW 92, 22-400 ZAMOŚĆ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Elektryczna mgr inż. Damian Nędza

DATA OPRACOWANIA: 12.02.2026

WYKONAWCA:

mgr inż. Marcin Taczalski
WŁAŚCICIEL

Data opracowania

12.02.2026

Wójt
Ryszard Gliwiński

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

2026 -02- 13

Active Line
Marcin Taczalski

20-704 Lublin, ul. Wojciechowska 7 F

NIP: 714 173 57 82 Regon: 061407955

tel. 737 1 97 11 11 11 e-mail: biuro@activeline.pl

Spis treści	
Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA PN.: "ŚCIEŻKA EDUKACYJNO - PRZYRODNICZA W M.LIPSKO POLESIE"	4
1.1 Instalacja oświetleniowa	4

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym wraz z rozbudową istniejącego oświetlenia terenu dla zadania pn.: „Ścieżka edukacyjno-przyrodnicza w m. Lipsko Polesie”. Zakres zamierzenia obejmuje budowę: alejki pieszej przepuszczalnej, obiektów małej architektury oraz rozbudowy oświetlenia LED ścieżki i podświetlenia modeli zwierząt i owadów 3D.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLANIA TERENU W RAMACH ZADANIA PN.: "ŚCIEŻKA EDUKACYJNO - PRZYRODNICZA W M.LIPSKO POLESIE"			
1.1		Instalacja oświetleniowa			
1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1.1		18 + 27 + 35 * 0,8 * 0,4	m3	56,200	
				RAZEM	56,200
2	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego	kpl.		
d.1.1		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 1008-03	Montaż projektorów oświetleniowych na murkach, fundamentach, elementach ogrodzenia	kpl.		
d.1.1		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.1		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
6	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.1		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1.1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.1		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1.1		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNNR 5 0304-02	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach	szt.		
d.1.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
d.1.1		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.1		18 + 27 + 35	m	80,000	
				RAZEM	80,000
13	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
d.1.1		18 + 27 + 35 * 0,6 * 0,4	m3	53,400	
				RAZEM	53,400