

Nazwa elementu projektu budowlanego:

Kosztorys ofertowy - BUDOWY OŚWIETLENIA POD OBIEKTAMI MOSTOWYMI – ZADANIE 1 ANEKS

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 835 - al. Unii Lubelskiej w Lublinie na odcinku od ronda Lubelskiego Lipca '80 do wys. zjazdu na teren "VIVO! Lublin" wraz z rozbiórką i budową obiektów mostowych na rzece Bystrzycy.

Zadanie 1: odcinek od ronda Lubelskiego Lipca '80 do wys. dz. ewid. nr 55/3 (jezdnia zachodnia) i dz. ewid. nr 89/2 (jezdnia wschodnia) wraz z przebudową odcinka ul. Zamojskiej, rozbudową odcinka ul. Stolarskiej oraz budową i przebudową: sieci kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, trakcji trolejbusowej, kanału technologicznego, sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu z ul. Zamojską, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci wodociągowej i sieci gazowej

Zadanie 2: odcinek od wys. dz. ewid. nr 55/3 (jezdnia zachodnia) i dz. ewid. nr 89/2 (jezdnia wschodnia) do wys. zjazdu na teren "VIVO! Lublin" wraz z rozbudową odcinka ul. Przemysłowej oraz budową i przebudową: sieci kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, trakcji trolejbusowej, kanału technologicznego, sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych na wys. Targu pod Zamkiem, sieci elektroenergetycznej, sieci telekomunikacyjnej, sieci wodociągowej i sieci gazowej

Adres obiektu budowlanego: **Lublin, al. Unii Lubelskiej, ul. Zamojska, ul. Stolarska, ul. Przemysłowa**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXV – drogi, XXVI – sieci, XXVIII - mosty**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany:

Zgodnie § 7 ust. 7 pkt 2 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, numery działek zamieszczono na stronie tytułowej projektu zagospodarowania terenu.

Inwestor:

Gmina Lublin - Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie, ul. Krochmalna 13 J, 20-401 Lublin

Zespół projektowy

Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Zakres
Stanisław Sowiński	inst. elektroen.	2721/Lb/94	08.2023		budowa oświetlenia przebudowa sieci elektr.
Patryk Michałowski	inst. elektroen.		08.2023		budowa oświetlenia przebudowa sieci elektr.

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Doświetlenie pod mostem ul. Unii Lubelskiej
ADRES INWESTYCJI: Lublin, ul. Unii Lubelskiej
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ADRES INWESTORA: ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2023 r.

POZIOM CEN: II kw. 2023

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	zł
PODATEK VAT:	() zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	zł
SŁOWNIE:	zł

WYKONAWCA:

mgr inż. Andrzej Kukawski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0008/PWOE/09

INWESTOR:

Data opracowania

29.08.2023 r.

Data zatwierdzenia

Doświetlenie pod mostem Unii Lubelskiej

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS: Doświetlenie pod mostem Unii Lubelskiej						
1		Roboty instalacyjne elektryczne				
1 d.1	SST-E	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie [fi 40]	m	24,000		
		obmiar = 24,000 m				
2 d.1	SST-E	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie [fi 40 stalowa nierdzewna]	m	53,000		
		obmiar = 53,000 m				
3 d.1	SST-E	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur [YKY 3x2,5mm2]	m	77,000		
		obmiar = 77,000 m				
4 d.1	SST-E	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	2,000		
		obmiar = 2,000 szt.				
5 d.1	SST-E	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.	6,000		
		obmiar = 6,000 szt.				
6 d.1	SST-E	Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 1x20 W [LED]	kpl.	6,000		
		obmiar = 6,000 kpl.				
7 d.1	SST-E	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 [obudowa przeciwdandalowa na oprawę]	szt.	6,000		
		obmiar = 6,000 szt.				
Razem dział: Roboty instalacyjne elektryczne						
2		Badania i pomiary elektryczne				
8 d.2	SST-E	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.	3,000		
		obmiar = 3,000 pomiar.				
9 d.2	SST-E	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .	6,000		
		obmiar = 6,000 prób.				
10 d.2	SST-E	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2,000		
		obmiar = 2,000 szt.				
11 d.2	SST-E	Badania i pomiary instalacji uziemniającej (pierwszy pomiar)	szt.	2,000		
		obmiar = 2,000 szt.				
Razem dział: Badania i pomiary elektryczne						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						