

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie drogowe
ADRES INWESTYCJI : Nowe Miasto Lubawskie ul. Kamionki osiedle
INWESTOR : Urząd Miejski w Nowym Mieście Lubawskim
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1
WYKONAWCA ROBÓT : Instalatorstwo Elektryczne Dziekoński Marek
ADRES WYKONAWCY : Lubajny 62 14-100 Ostróda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dziekoński Marek
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2025

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał 2024

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2025

Data zatwierdzenia

I.p.	Podstawa	Opis	j.m.	ilość	Koszt jedn.	Razem
Prace liniowe						
1	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV obmiar = 957 m	m	957		
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m obmiar = 1914 m	m	1914		
3	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 1125 m	m	1125		
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm obmiar = 177 m	m	177		
5	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych obmiar = 177 m	m	177		
6	KNNR 9 0806-02 analogia	Palczatka AK 4 6-35mm obmiar = 48 szt	szt.	48		
7	KNR 2-01 0705-0203	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV obmiar = 957 m	m	957		
8	KNR 2-01 0708-05	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. I-II przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. obmiar = 24 m3	m3	24		
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg obmiar = 24szt.	szt.	24		
10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie obmiar = 27 szt.	szt.	27		
11	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika obmiar = 24 kpl.przew.	kpl.p rzew .	24		
12	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku obmiar = 24 szt.	szt.	24		
13	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III obmiar = 957 m	m	957		
14	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III obmiar = 54 m	m	54		
15	KNNR 5 0726-03	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych obmiar = 96 szt.	szt.	96		

16	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce obmiar = 96 szt.żył	szt. żył	96		
17	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 1 pomiar	pomiar	1		
18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) obmiar = 24 prób.	prób	24		
19	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) obmiar = 6 szt.	szt.	6		
20	KNP 16 0644-01 kalk. włas- na	Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych - wyznaczenie elementów profilu dla regulacji rozjazdów i skrzyżowań obmiar = 1 elem.	elem	1		