

## KOSZTORYS

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: OŚWIETLENIE UJEZDZALNIA

ADRES INWESTYCJI: MIKOSZÓW DZ NR 17/11

INWESTOR:

ADRES INWESTORA:

BRANŻE: ELEKTROENERGETYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Kazimierz Mordko

DATA OPRACOWANIA: 2017-07-10

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

materiały wykonawcy

$\%R+62\%S$

$(R+Kp(R))+8\%(S+Kp(S))$

%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU

VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

  
**ZAKŁAD  
INSTALATORSTWA  
ELEKTRYCZNEGO**  
Kazimierz Mordko  
Mikoszów 4, 57-100 Strzelin  
tel. 71 392 34 99, 501 608 545  
NIP 914-118-59-92 Reg.930871090



PREZES  
Stowarzyszenia Św. Celestyna  
w Mikoszowie

  
dr n. med. Krzysztof Kobił-Bytyś

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ZEW.</b>			
1	KNR 5-10 0709-04	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg w gruncie kat.IV- słup osw. osmiokątny SX10/4/F250 wys. 10,0m z fundamentem betonowym B-150	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji- montaż złącza słupowego NTB-2IP54	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 5-10 1005-07	Montaż naświetlaczy ledowych np Powerliung LED ED 18200 LM/740 IP65 50 st	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 2-01 0702-0601	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,8 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
6	KNR-W 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YAKY żo 5x25	m		
d.1		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
7	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
d.1		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
8	KNR-W 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1		640	m	640,000	
				RAZEM	640,000
9	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-01 0705-0503	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II	m		
d.1		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
11	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
d.1		2, { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 2 }	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
d.1		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
d.1		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	pomi ar.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.1	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		14	pomi ar.	14,000	
				RAZEM	14,000
16 d.1	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNNR 5 0403-03	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000