

Faza opracowania:

## Przedmiar robót

Kategoria obiektu budowlanego:

**XXVI – sieć elektroenergetyczna,**

Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego napowietrznego do zasilania oprawy oświetlenia ulicznego w miejscowości Czyżów, gm. Stopnica - zasilanie ze stacji Czyżów III**

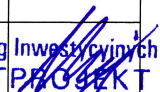
Adres obiektu budowlanego:

**Czyżów  
Gmina Stopnica**

Nazwa i adres Inwestora:

**Gmina Stopnica  
Ul. Tadeusza Kościuszki 2  
28-130 Stopnica**

Zespół projektowy:

<i>Funkcja:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Numer uprawnień:</i>	<i>Specjalność:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Opracował:</i>	<b>mgr inż. Bartłomiej Maj</b>	-	<b>Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych ELEKTROINWESTPROJEKT</b>	<b>2017-07</b>	

*Bartłomiej Maj*  
ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 606 449 412, elektroinvestprojekt@gmail.com  
NIP: 6551959629 REGON: 361092347

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa przyłącza elektroenergetycznego napowietrznego do zasilania oprawy oświetlenia ulicznego w miejscowości Czyżów, gmina Stopnica</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa linii napowietrznej</b>			
1 d.1	Kalkulacja własna	Kalkulacja własna - Koszty dopuszczenia do pracy, wyłączenia napięcia, likwidacja miejsca pracy 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	Kalkulacja własna	Kalkulacja własna - Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 5-12 0205-01	Wykopy mechaniczne pod słupy dla żerdzi o długości 10 m 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
5 d.1	KNR-W 5-10 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych linii niskiego napięcia żurawiem samochodowym ( do 2 belek ustojowych ) - słup ŻN-10 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 d.1	KNR-W 5-10 0702-08	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych linii niskiego napięcia żurawiem samochodowym ( do 2 belek ustojowych ) - słup E-10,5/4,3 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nN typu AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup> 0.128	km km	0.128	
				RAZEM	0.128
8 d.1	KNR-W 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego opraw bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia SV29.2511 (w komplecie z zaciskiem) 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył 25 mm <sup>2</sup> ) Krotność = 2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego - CPV 45316100-6</b>			
10 d.2	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi 3	m-1 przew m-1 przew	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych nadprzewodowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.2	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku oprawy Ampere Mini/24LED/500 mA/5102/38 W lub równoważnych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.2	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> Krotność = 2 3	szt.żył szt.żył	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pomiar skuteczności zerowania 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000