



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE
mgr inż. Ambroziewicz Janusz
28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5, tel. (0-41) 378-35-18
NIP 655-103-23-12 REGON 290675405

Symbol projektu: UG/BZ/2014	Symbol opracowania:	Tom:	Zeszyt:	Egzemplarz:
---------------------------------------	---------------------	------	---------	-------------

Faza opracowania:
PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa linii energetycznej napowietrznej oświetlenia ulicznego w obrębie ulic Kilińskiego, Kościelnej i terenie bezpośrednio przyległym w miejscowości Stopnica
Adres obiektu budowlanego: Stopnica, gm. Stopnica dz. nr ew. 52, 59, 60, 61, 62, 63
Nazwa i adres Inwestora: Gmina Stopnica ul. Kościuszki 2, 28-130 Stopnica

Kosztorys opracował:			
<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Opracował: mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	02.2014	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa linii oświetlenia ulic Kilińskiego i Kościelnej w Stopnicy					
1		Budowa linii napowietrznej			
1 d.1	KNR 5-12 0201-06	Wykopy ręczne pod słupy o długości żerdzi do 10,5 m	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1	KNR-W 5-10 0704-05	Montaż i mechaniczne stawianie słupów wirowanych E 9/2,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR-W 5-10 0704-05	Montaż i mechaniczne stawianie słupów wirowanych E 9/6c	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR-W 5-10 0704-05	Montaż i mechaniczne stawianie słupów wirowanych E 10,5/2,5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR-W 5-10 0704-05	Montaż i mechaniczne stawianie słupów wirowanych E 10,5/4,3	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.1	KNR-W 5-10 0704-05	Montaż i mechaniczne stawianie słupów wirowanych E 10,5/6c	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n 2x25 mm ²	km		
		0.273	km	0.273	
				RAZEM	0.273
8 d.1	KNR-W 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNR-W 5-10 0803-01	Montaż z kosza podnośnika samochodowego opraw bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia SV 19.25	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
10 d.1	KNR 5-08 0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył 25 mm ²) Krotność = 2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.1	KNR-W 5-10 1001-01	Montaż skrzynki z wyłącznikiem na słupie wirowanym z zastosowaniem typowej konstrukcji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe YDY 2x2,5 mm ² wciągane do rury na słupie wirowanym	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
13 d.1	KNR-W 5-10 1010-01	Montaż rur osłonowych o średnicy 37 mm na słupach wirowanych oświetlenia zewnętrznego	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
14 d.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla uziomu o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III Krotność = 2	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.1	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
16 d.1	KNR 5-10 0809-02	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm ² Krotność = 2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNR 5-10 0809-02	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych na słupach z bednarki ocynkowanej dla linii niskiego napięcia Krotność = 2 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.1	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III Krotność = 2 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego - CPV 45316100-6			
20 d.2	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi 8	m-1 przew m-1 przew	 8.000	
				RAZEM	8.000
21 d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych W1-0,6m 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
22 d.2	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw Teceo2 88LED / 500mA / 134W Custom Dimming lub równoważnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
23 d.2	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ² Krotność = 2 8	szt.żył szt.żył	 8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.2	KNR 4-03 1205-05	Pomiar skuteczności zerowania 8	pomiar . pomiar .	 8.000	
				RAZEM	8.000
25 d.2	KNR 4-03 1205-01	Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar . pomiar .	 2.000	
				RAZEM	2.000