

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przesunięcie linii oświetleniowej  
ADRES INWESTYCJI : Wieluń ul. Rymarkiewicz  
INWESTOR : Gmina Wieluń  
ADRES INWESTORA : Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1  
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 15.10.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.10.2016

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1 Przesunięcie linii oświetleniowej</b>								
d.101	1 KNNR 5 0905-	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm2 obmiar = 0.279km.przew.	km. przew.					
1*		-- R -- robocizna 109*0.5=54.5r-g/km.przew.	r-g	15.2055				
2*		-- S -- podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 19.5*0.5=9.75m-g/km.przew.	m-g	2.7203				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
d.101	2 KNNR 5 0903-	Demontaż słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m obmiar = 6słup	słup					
1*		-- R -- robocizna 6.1*0.5=3.05r-g/słup	r-g	18.3000				
2*		-- S -- koparka podsiębierna 0,15m3 0.09*0.5=0.045m-g/słup	m-g	0.2700				
3*		Żuraw samochodowy o udźwigu 5-6t (1) 1.4*0.5=0.7m-g/słup	m-g	4.2000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
d.101	3 KNNR 5 0903-	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m obmiar = 1słup	słup					
1*		-- R -- robocizna 6.1r-g/słup	r-g	6.1000				
2*		-- M -- słup E-10.5/4.3 1szt/słup	szt	1.0000				
3*		płyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m 1szt/słup	szt	1.0000				
4*		Płyta żelbetowa ustojowa U-85 1szt/słup	szt	1.0000				
5*		obejmą ustojowa Ou-1 1szt/słup	szt	1.0000				
6*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
7*		-- S -- koparka podsiębierna 0,15m3 0.09m-g/słup	m-g	0.0900				
8*		Żuraw samochodowy o udźwigu 5-6t (1) 1.4m-g/słup	m-g	1.4000				
9*		Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 5.0 t (1) 0.45m-g/słup	m-g	0.4500				
10*		przyczepa dłuźycowa 0.4m-g/słup	m-g	0.4000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
d.102	4 KNNR 5 1415-	Zabezpieczenie podziemnej części słupów obmiar = 2m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.44r-g/m²	r-g	0.8800				
2*		-- M -- Roztwór asfaltowy do gruntowania - "Abizol R"	kg	1.3800				

L p.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		0.69kg/m <sup>2</sup> Lepik asfaltowy na zimno "Abizol DM"	kg	10.8000				
4*		5.4kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	2.5000				
5*		2.5% -- S -- Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 0.9 t (1)	m-g	0.1600				
		0.08m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
5KNNR 5 0903-d.101		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m/słupy z demontażu/obmiar = 6słup	słup					
1*		-- R -- robocizna 6.1r-g/słup	r-g	36.6000				
2*		-- S -- koparka podsiębierna 0,15m <sup>3</sup> 0.09m-g/słup	m-g	0.5400				
3*		Żuraw samochodowy o udźwigu 5-6t (1) 1.4m-g/słup	m-g	8.4000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
6KNNR 5 0905-d.101		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnych o przekroju 4x25 mm <sup>2</sup> obmiar = 0.279km.przew.	km.przew.					
1*		-- R -- robocizna 109r-g/km.przew.	r-g	30.4110				
2*		-- M -- uchwyt przelotowy SO 270 3.59szt/km.przew.	szt	1.0016				
3*		hak wieszakowy SOT 21.16 3.59szt/km.przew.	szt	1.0016				
4*		materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
5*		-- S -- podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 19.5m-g/km.przew.	m-g	5.4405				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
7KNR-W 5-10 d.10904-01		Montaż mostków rozłącznych (odłączenie i ponowne przyłączenie przewodów do opraw oświetleniowych) obmiar = 12szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.65*1.5=0.975r-g/szt.	r-g	11.7000				
2*		-- S -- samochód specjalny liniowy z platformą i balkonem 0.3*1.5=0.45m-g/szt.	m-g	5.4000				
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
8KNNR 5 0705-d.101		Ułożenie rur osłonowych z PCW A 110PS obmiar = 4m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.128r-g/m  -- M --	r-g	0.5120				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		rury Arota A 110 PS	m	4.1600				
3*		1.04m/m						
		materiały pomocnicze	%	2.5000				
		2.5%						
4*		-- S --						
		Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 0.9 t (1)	m-g	0.0560				
		0.014m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

				Przesunięcie linii oświetleniowej
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł