

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego w m. Jaśce gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV: "Jaśce 2", "Jedlnia Kolonia 3"  
ADRES INWESTYCJI : m. Jaśce gm. Pionki  
INWESTOR : Gmina Pionki  
ADRES INWESTORA : ul. Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki  
BRANŻA : elektryczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa oświetlenia drogowego w m. Jaśce gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV: "Jaśce 2", "Jedlnia Kolonia 3"</b>					
<b>1</b>		<b>KOD CPV: 31527200-8 Oświetlenie zewnętrzne</b>			
1 KNNR 5 d.1 0901-02		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-10/ŻN 12	słup słup	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2 KNNR 5 d.1 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3 - pojedynczy o długości do 10.5m 2	słup słup	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3 KNNR 5 d.1 0902-05		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - śruba hakowa M20x200 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
4 KNNR 5 d.1 0902-05		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - śruba hakowa M20x250 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5 KNNR 5 d.1 0902-05		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak do mocowania taśmą SOT39 + taśma stalowa COT 37 i COT 36 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 KNNR 5 d.1 0905-01		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x35mm2  0.651	km.p rzew . km.p rzew .	0.651	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.651</b>
7 KNNR 5 d.1 0902-07		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć GXO-0,66/5 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8 KNNR 5 d.1 1003-03		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - YDY-450/750 2x1,5mm2 wciąganie w wysięgniki  15	kpl.p rzew . kpl.p rzew .	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9 KNNR 5 d.1 1002-02		Montaż wysięgników rurowych jednoramiennych WRN o dł. 1m wg proj. o masie do 30 kg na słupie 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
10 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED o mocy 86W, II klasa ochronności 15	szt. szt.	15.000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych-skrzynka SV 29.25 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
12 d.1	KNNR 5 0113-01	Wykonanie przekładek izolacyjnych z PCW o śr.do 60 mm pomiędzy wysięgnikiem i uchwytyami mocującymi o dł. 0,3m - szt. 30 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
13 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce-przewód YDY2x1,5mm <sup>2</sup> 60	szt.ż ył szt.ż ył	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
14 d.1	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych FeZn 25x4 mm w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III przy słupie 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
18 d.2	Wg wyceny geodety	Roboty geodezyjne - tyczenie i inwentaryzacja (2 osoby 4 dni po 8 godzin) 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>