
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego w m.: Zalesie, Laski gm. Pionki - zasilanie ze stacji
transf. 15/0,4kV: "Zalesie, "Laski 1""
ADRES INWESTYCJI : miejscowości: Zalesie, Laski gm. Pionki
INWESTOR : Gmina Pionki
ADRES INWESTORA : ul. Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 09.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ośw. drogowego w m.: Zalesie, Laski gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV: "Zalesie", "Laski 1"					
1		KOD CPV: 31527200-8 Oświetlenie zewnętrzne			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z	słup		
d.1	0901-02	ustojami P-10	słup	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z	słup		
d.1	0901-02	ustojami P-12	słup	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowa-	słup		
d.1	0903-01	nych - pojedynczy o długości 10.5 m - słup E-10,5/4,3	słup	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowa-	słup		
d.1	0903-02	nych - pojedynczy o długości 12.0 m - słup E-12/4,3	słup	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-05	śruba hakowa M20x200	szt.	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-05	śruba hakowa M20x250	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
7	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn	km.pr		
d.1	0905-01	2x35mm2	zew.	0.351	
		0.351	km.pr		
			zew.		
				RAZEM	0.351
8	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-07	ogranicznik przepięć GXO-0,66/5	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - YDY-450/750 2x1,	kpl.pr		
d.1	1003-03	5mm2 wciąganie w wysięgniki	zew.	10.000	
		10.0	kpl.pr		
			zew.		
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych WRN wg proj. o masie do 30 kg na	szt.		
d.1	1002-02	słupie	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa -	szt.		
d.1	1004-02	oprawa LED o mocy 107W, II klasa ochrony	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z	szt.		
d.1	0906-02	przewodów izolowanych-skrzynka SV 29.25	szt.	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 - połącze-	m		
d.1	0201-05	nie metalowego wysięgnika do przewodu PEN przewodem izolo-	m	10.000	
		wanym ALYd-16mm2			
		10			
				RAZEM	10.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce-przewód YDY2x1,5mm ² 40	szt.ży ł szt.ży ł	40.000	
				RAZEM	40.000
15 d.1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce-przewód ALYd-16mm ² 20	szt.ży ł szt.ży ł	20.000	
				RAZEM	20.000
16 d.1	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych FeZn 25x4 mm w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
17 d.1	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III przy słupach 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty dodatkowe			
20 d.2	Wg wyce- ny geodety	Roboty geodezyjne - tyczenie i inwentaryzacja 2*(2 osoby 2 dni po 8 godzin) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000