
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego w m. Adolfin gm. Pionki - zasilanie ze stacji
transf. 15/0,4kV "Adolfin 3"
ADRES INWESTYCJI : m. Adolfin gm. Pionki, obręb ew. 0019 Adolfin, jedn. ew. 142508_2 Pionki-Gmina
INWESTOR : Gmina Pionki
ADRES INWESTORA : ul. Zwycięstwa 6a, 26-670 Pionki
BRANŻA : elektryczna

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ośw. drogowego w m. Adolfin gm. Pionki - zasilanie ze stacji transf. 15/0,4kV "Adolfin 3"					
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	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowa-	słup		
d.1	0903-02	nych - pojedynczy o długości do 12.0 m - słup E-12/4,3	słup	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-05	śruba hakowa M20x200	szt.	11.000	
		11			
				RAZEM	11.000
4	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-05	śruba hakowa M20x250	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu	km.p		
d.1	0905-01	AsXSn 2x35mm2	rzew.	0.445	
		0.445	km.p		
			rzew.		
				RAZEM	0.445
6	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
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - YDY-450/750	kpl.pr		
d.1	1003-03	2x1,5mm2 wciąganie w wysięgniki	zew.	17.000	
		17.0	kpl.pr		
			zew.		
				RAZEM	17.000
8	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych WRN wg proj. o masie do 30 kg	szt.		
d.1	1002-02	na słupie	szt.	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
9	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa -	szt.		
d.1	1004-02	oprawa LED o mocy 75W, II klasa ochrony	szt.	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
10	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z	szt.		
d.1	0906-02	przewodów izolowanych-skrzynka SV 29.25	szt.	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn -	szt.		
d.1	0902-06	bezpiecznik BNu-25	szt.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
12	KNNR 5	Wykonanie przekładek izolacyjnych z PCW o śr.do 60 mm po-	m		
d.1	0113-01	między wysięgnikiem i uchwytyami mocującymi - szt. 34	m	10.200	
		10.2			
				RAZEM	10.200

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce-przewód YDY2x1,5mm2 68	szt.ży ł szt.ży ł	68.000	
				RAZEM	68.000
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 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
15 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
16 d.1	KNNR 9 0402-01	Wymiana wkładki instalacyjnej odgałęźnej Bi-wtz 35A na Bi-wtz 20A w istn. skrzynce SOM-1 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Demontaż opraw ośw.			
19 d.2	KNNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.2	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.2	KNNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik na słupie stojącym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Roboty dodatkowe			
22 d.3	Wg wyce- ny geode- ty	Roboty geodezyjne - tyczenie i inwentaryzacja (2 osoby 2 dni po 8 godzin) 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000