

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na słupach istniejącej linii niskiego napięcia
ADRES INWESTYCJI : Wola Polska gm. Jakubów
INWESTOR : Gmina Jakubów
ADRES INWESTORA : ul. Mińska 15, 05-306 Jakubów
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ
ELEKTROENERGETYCZNYCH
Jerzy Gałazka
opracował*WP. BP. 424/102/82/82.*.....

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż linii oświetleniowej			
1	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy z uchwytem odciągowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wiszakowy z uchwytem przelotowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.240	km.prz ew. km.prz ew.	 0.240	
				RAZEM	0.240
4	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednoramienny na słupie E 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw LED 80W oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych 3	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1 0907-02	Montaż uziołów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	wycena własna d.1 na	Demontaż istniejącego SON i montaż nowego SON (wg. rys. nr 2) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie AsXSn 2x25 w rurach - zasilanie SON 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Koszty dodatkowe			
18	wycena własna d.2 na	Wszelkie koszty związane z obsługą geodezyją (wytyczenie i inwentaryzacja), obsługą konserwatorską, zajęcie terenu, wszystkie koszty niezbędne do wykonania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000