

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na słupach istniejącej linii niskiego napięcia  
ADRES INWESTYCJI : Anielinek 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*  
upr. BP 4224/102/82/82

opracował .....

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż linii oświetleniowej</b>			
1	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie-	szt.		
d.1	0903-04	szakowy z uchwytem odciągowym	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie-	szt.		
d.1	0903-04	szakowy z uchwytem przelotowym	szt.	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podob-	km.prz		
d.1	0905-01	nych o przekroju 2x25 mm <sup>2</sup>	ew.	0.145	
		0.145	km.prz		
			ew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
4	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik jednora-	szt.		
d.1	1002-01	mienny na słupie E	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 5	Montaż opraw LED 80W oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów	szt.		
d.1	0906-02	izolowanych	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych	kpl.prz		
d.1	1003-03	2	ew.	2.000	
			kpl.prz		
			ew.		
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik	szt.		
d.1	0902-07	przebieg	szt.	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	wycena włas-	Doposażenie skrzynki SON	szt.		
d.1:na		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-06	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Koszty dodatkowe</b>			
12	wycena włas-	Wszelkie koszty związane z obsługą geodezyjną (wytyczenie i inwentaryzacja),	kpl.		
d.2:na		obsługą konserwatorską, zajęcie terenu, wszystkie koszty niezbędne do wyko-	kpl.	1.000	
		niania zadania inwestycyjnego zgodnie z projektem			
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>