

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie uliczne
ADRES INWESTYCJI : Długa Szlachecka , Osiedlowa, ..
INWESTOR : Gmina Halinów
ADRES INWESTORA : 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
BRANŻA : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ul. Osiedłowa				
22	KNNR 5 0903-d.2 01 ST 5.1; 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5/4,3 m	słup	2		
23	KNNR 5 0901-d.2 02 ST 5.1; 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami słup ŻN10	słup	8		
24	KNNR 5 0903-d.2 04 ST 5.3	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem	szt.	10		
25	KNNR 5 0905-d.2 01 ST 5.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu ASXSn lub podobnych o przekroju ASXSn 2x25mm ²	km.przew.	0.33		
26	KNNR 5 1002-d.2 01 ST 5.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.	10		
27	KNNR 5 1003-d.2 03 ST 5.5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.przew.	10		
28	KNNR 5 1004-d.2 02 ST 5.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku -	szt.	10		
29	KNNR 5 0906-d.2 02 ST 5.5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	10		
30	KNNR 5 0906-d.2 03 ST 5.8	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	1		
31	KNNR 5 0907-d.2 05 ST 5.8	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	12		
32	KNNR 5 0701-d.2 02 ST 5.6	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III -27m x 0,4 x 0,8	m ³	8.6		
33	KNNR 5 0705-d.2 01 ST 5.6	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVR 75	m	27		
34	KNNR 5 0705-d.2 01 ST 5.6	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm A58 PS - osłona kabla telekomunikacyjnego przy słupie nr 1 do 9 , długość rury 1m/słup	m	9		
35	KNNR 5 0713-d.2 03 ST 5.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rurach YAKXs4x25	m	27		
36	KNNR 5 0702-d.2 02 ST 5.6	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 27m x 0,4 x 0,6	m ³	8.6		
37	KNNR 5 0717-d.2 07 ST 5.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m	3		
38	KNNR 5 0717-d.2 03 ST 5.6	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m	7		
39	KNNR 5 1302-d.2 03 ST 6.7	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - przewód ASXSn 2x25	odc.	1		
40	KNNR 5 1302-d.2 03 ST 6.7	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1		
41	KNNR 5 1304-d.2 01 ST 5.8	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)- odgromnik	szt.	1		