

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie uliczne
ADRES INWESTYCJI : Hipolitów ul. Modrzewiowa
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	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOD CPV 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego					
1	KNNR 5 0903-04 ST 5.1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5 0905-01 ST 5.1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podob- nych o przekroju 4x25mm ²	km.prz ew.		
		0.104	km.prz ew.	0.104	
				RAZEM	0.104
3	KNNR 5 1002-01 ST 5.2	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 1003-03 ST 5.3	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
		3	kpl.prz ew.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5 1004-02 ST 5.3	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku -	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 0906-02 ST 5.3	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 0906-03 ST 5.5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 0907-05 ST 5.5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	E - 0510 0100-03 ST 5.4	Montaż linii zasilającej skrzynkę oświetlenia ulicznego w rurach winidurowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	E - 0510 0100-01 ST 5.4	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 1302-03 ST 6.1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - przewód ASXS _n 2x25	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 1304-01 ST 6.6	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)- odgromnik	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1304-05 ST 5.5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)- gniaz- do 1f w SON	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000