
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowego napowietrznego w Starym Koniku
ADRES INWESTYCJI : Stary Konik, dz. nr 88/3, 89/1, 90, 91/1, 91/2, 92/1, 93, 94, 95/1, 97, 99/1, 99/2, 100/1, 100/3, 101, 102, 103/1, 103/2, 103/3, 105, 106/1, 106/3, 106/4
INWESTOR : Gmina Halinów
ADRES INWESTORA : ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 2013-10-10

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
2013-10-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 5 0901-02 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
d.1		11	słup	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNNR 5 5 0903-02 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy E-10/4,3	słup		
d.1		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 5 0903-02 STWiOR 5.1 i 5.2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy E-10,5/6	słup		
d.1		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 5 0905-01 STWiOR 5.3	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.prz ew.		
d.1		0.676	km.prz ew.	0.676	
				RAZEM	0.676
5	KNNR 5 5 1002-01 STWiOR 5.4	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 5 5 1003-04 STWiOR 5.5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m	kpl.prz ew.		
d.1		14	kpl.prz ew.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 5 1004-02 STWiOR 5.5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa o mocy 70W	szt.		
d.1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR 5-10 0803-01 STWiOR 5.5	Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpiecznikowego złącza oświetleniowego typu SV dla linii izolowanej z zaciskiem odgałęźnym typu SL 11.118 dla linii niskiego napięcia	kpl.		
d.1		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR 5-10 0803-01 STWiOR 5.4	Zerowanie wysięgnika - analogia	kpl.		
d.1		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNNR 5 1006-02 STWiOR 5.7	Szafka SON z wyposażeniem wg Rys 2	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 5 0902-07 STWiOR 5.6	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNNR 5 0907-05 STWiOR 5.6	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
13 d.1	KNNR 5 0605-02 STWiOR 5.6	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		91.5	m	91.500	
				RAZEM	91.500
14 d.1	KNNR 5 0603-0700 STWiOR 5.6	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych na słupach. Montaż na słupach, bednarka o przekroju do 200 mm ²	100 m		
		0.4	100 m	0.400	
				RAZEM	0.400
15 d.1	KNNR 5 0611-0100 STWiOR 5.6	Łączenie przewodów instalacji odgomowej lub przewodów wyrównawczych. Miejsce wykonania spawu - w wykopie, przewód - bednarka o przekroju do 120 mm ²	100 szt		
		0.15	100 szt	0.150	
				RAZEM	0.150
16 d.1	KNR 4-03 1202-01 STWiOR 6.3	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		2	pomiar .	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNNR 5 5 1304-01 STWiOR 6.3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1	KNR 4-03 1205-05 STWiOR 6.3	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar .		
		14	pomiar .	14.000	
				RAZEM	14.000
19 d.1	kalk. własna	Wyłączenia, zajęcie pasa drogowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000