

ZAŁĄCZNIK NR 6 DO SIWZ

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : Wiegolas Duchnowski droga gminna Dz nr 41
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W HALINOWIE
ADRES INWESTORA : HALINÓW UL. SPÓŁDZIELCZA 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zastępca Burmistrza
mgr Marek Chybowski

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ZAKŁAD WYKONAWSTWA I TALACJI
I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
inż. Robert Kudliński
05-070 Sulęcinek, ul. 15 Sierpnia I
Tel: 783 12 80
NIP 952-109-22-80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1002-0102	Montaż wysięgnika rurowego do mocowania lamp, jednoramiennego, o wysięgu 0,9 m, do słupów stalowych S-60,80,95	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNNR 5 1004-0218	Montaż na wysięgniku, opraw oświetlenia zewnętrznego, typu OUSd-50,OUSd-70, z kloszem z metapleksu	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNNR 5 0903-0401	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO.30.11, dla słupów linii napowietrznej NN, typu 2, o średnicy 16 mm	słup		
		15	słup	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5 0905-0101	Montaż przewodu izolowanego linii napowietrznej NN, typu AsXSn 4x25 mm ²	km/ 1prze		
		0.38	km/ 1prze	0.380	
				RAZEM	0.380
5	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5 0906-0301	Montaż w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych ogranicznika przepięć GXO 0,66/5 bez odłącznika	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 0404-0311	Montaż tablic rozdzielczych SON-2	szt		
		0	szt	0.000	
				RAZEM	0.000
10	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		24.64	m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
11	KNNR 5 1005-0104	Montaż rury ostonowej stalowej na słupie, typu RS 36	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0201-0508	Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur - przekrój i rodzaj przewodu ALYd 16 mm ² 750 V	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
13	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		24.64	m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
14	KNNR 5 0706-02	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
15	KNNR 5 0707-0201	Układanie kabli wielożyłowych w rowach kablowych ręcznie, z zabezpieczeniem folią kalandrowaną z PVC uplastycznionego grub. powyżej 0,4-0,6 mm YAKY 4x25 mm ²	m		
		77	m	77.000	
				RAZEM	77.000
16	KNNR 5 0710-0201	Układanie z mocowaniem do podłoża w kanałach odkrywanych kabli wielożyłowych YAKY 4x25 mm ²	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
17	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 0705-0102	Ułożenie rur ostonowych z PVC, o średnicy 75 mm	m		
		6	m	6.000	

halinów

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
19	KNNR 5 0901-0201	Montaż i stawianie słupów żelbetowych, pojedynczych, typu ŻN-10 - z ustojami	słup		
	7		słup	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNNR 5 0901-0401	Montaż i stawianie słupów żelbetowych, bliźniaczych, typu ŻN 10	słup		
	6		słup	6.000	
				RAZEM	6.000