
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : oświetlenie ul. Strażackiej
ADRES INWESTYCJI : m. Zdrowa gmina Kłomnice
INWESTOR : Urząd Gminy Kłomnice
ADRES INWESTORA : Kłomnice Ul. Strażacka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mr inż. Jerzy Szewczyk
DATA OPRACOWANIA : marzec 2008

WYKONAWCA :

Jerzy Szewczyk
mgr inż. elektryk
upr. bud. w zakr. elektryk.
UAM-VIII/83861/53/87
upr.

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 7	słup słup	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR 5 d.1 1005-02	Montaż skrzynki kablowej SK na słupie nr 6 i 7 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1 0903-04	Montaż -haków wieszakowy z uchwytem 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 165	m m	165.000	
				RAZEM	165.000
5	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 15.6	m ³ m ³	15.600	
				RAZEM	15.600
6	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 78+78	m m	156.000	
				RAZEM	156.000
7	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabla YAKY 4*25mm ² 1kV w rowach kablowych ręcznie 78	m m	78.000	
				RAZEM	78.000
8	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 9.36	m ³ m ³	9.360	
				RAZEM	9.360
9	KNNR 5 d.1 0717-04	Układanie kabla YAKY 4*25mm ² -1kV bezpośrednio na słupach betonowych 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 d.1 0717-08	Układanie kabla YAKY 4*25mm ² -1kV przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 d.1 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 d.1 0717-05	Układanie przewodu YDY 2*2,5mm ² 750V przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
14	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNNR 5 d.1 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 10.5	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
16	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Krotność = 2 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.1 0906-03	ANALOGIA montaż ogniazd złączy fazowych w osłonie izolacyjnej do podłączenia uziemiaczy ypu COT 10-95 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.1 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2) 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
20	KNNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000