
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC ZĄBKOWICKI
ADRES INWESTYCJI : KAMIENIEC ZĄBKOWICKI
INWESTOR : Gmina Kamieniec Ząbkowicki
ADRES INWESTORA : UL. ZĄBKOWICKA 26
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK USS
DATA OPRACOWANIA : 28.03.2012

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:


Przed złożeniem oferty wykonawca robót jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności przedmiaru robót z projektem budowlanym. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem, a przedmiarem tzn. pomiędzy ilością robót przewidzianych w projekcie, a ilością robót wynikającą z przedmiaru, wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania w ramach złożonej oferty pełnego zakresu robót zgodnie z projektem budowlanym, art. 22 Prawa Budowlanego.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.03.2012

Data zatwierdzenia

mgr inż. Marek Uss
Upr. bud. do proj. i kier. robotami budowl.
b.o. w specjalności instalacji w zakresie
sieci, instal. i urz. el. i elektroenergetycznych
Nr ewid. 128/DOS/08 

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
Oświetlenie drogowe ul. Młyńska i Kościelna w Kamieńcu Żąbkowickim				
1		Szafka oświetleniowa		
d.1	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³	0.250
d.1	KNR 5-10 1106-01	Montaż szaf sterowniczych sygnalizacji ulicznej lub oświetlenia zewnętrznego o ciężarze do 100 kg na gotowym fundamencie	szt.	1.000
d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m	30.000
d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	6.000
d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000
d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1.000
d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1.000
2		Oświetlenie drogowe		
d.2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³	174.400
d.2	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³	130.800
d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	890.000
d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m	100.000
d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	400.250
d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	100.000
d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w słupach oświetleniowych	m	46.000
d.2	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ²	m	482.000
d.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³	43.600
d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładawczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³	18.640
d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	18.000
d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego	szt.	18.000
d.2	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, przy wysokości latarni do 4 m	kpl.przew.	18.000
d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	18.000
d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	5.000
d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	4.000
3		Roboty demontażowe		
d.3	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl	6.000
d.3	KNNR 9 1001-09	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg	szt	6.000