
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa skrzyżowania w m. Lulkowo
ADRES INWESTYCJI : Lulkowo Gm. Gniezno
INWESTOR : Urząd Gminy w Gnieźnie
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 9-11;62 -200 Gniezno
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - zasilanie znaku drogowego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Gulczyński

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa zasilania znaku drogowego							
1	Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie szafy						
d.1	KNNR 005 0701-0200	Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III		m ³	32		
d.1	KNNR 005 0702-0200	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III		m ³	24		
d.1	KNNR 005 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m		m	200		
d.1	KNNR 001 0408-0200	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III		m ³	24		
d.1	KNNR 005 0707-0200	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II		m	100		
d.1	KNNR 5 0726-02	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.	1		
d.1	KNNR 5-10 0508-05	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 25 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych		szt.	1		
d.1	KNNR 005 0401-0400	Demontaż i ponowny montaż szafki rozdzielczej Krotność = 1.5		kpl	1		
d.1	KNNR 005 0602-0400	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm ² : ułożonych luzem		m	1		
d.1	KNNR 005 0606-0500	Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 4,5 m		uziom	1		
d.1	KNNR 005 0606-0600	Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej, w gruncie: kat.III - za każde następne 1,5 m dług.uziomu		uziom	1		
d.1	KNNR 005 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub robocznego: - pierwszy pomiar		szt	1		
d.1	KNNR 005 1302-0300	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy		odc	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
2		Linia kablowa nn 0,4kV - zasilanie znaku drogowego					
14 d.2	KNNR 005 0701-0200	Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III		m ³	0.96		
15 d.2	KNNR 005 0702-0200	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III		m ³	0.72		
16 d.2	KNNR 005 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m		m	6		
17 d.2	KNNR 001 0408-0200	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, w gruncie: spoistym kat. III		m ³	0.72		
18 d.2	KNR 401 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III		m ³	0.24		
19 d.2	KNNR 005 0723-0200	Przewierty mechaniczne pod obiektami, dla rur SRS 50		m	8		
20 d.2	KNNR 005 0707-0200	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II - kabel YAKY 4x25mm ²		m	3		
21 d.2	KNNR 005 0713-0200	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m - kabel YAKY 4x25mm ²		m	8		
22 d.2	KNNR 005 0726-1000	Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył: 25 mm ²		szt	2		
23 d.2	KNNR 005 1302-0300	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy		odc	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Wytyczenie i geodezja powykonawcza						
24 d.3		Wytyczenie i geodezja powykonawcza		kpl	1		
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: