

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Trzcianka ul. Powstańców Wlkp.

Inwestor: Gmina Trzcianka

Obiekt: Trzcianka ul. Powstańców Wlkp.

Budowa: Oświetlenie uliczne

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	77,76		m3
0.002 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	58,32		m3
0.003 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	243	2,00	m
0.004 KNNR 5/722/4	Przewierty ręczne dla rur pod obiektami, rury PVC do Fi 150 mm	34		m
0.005 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m	34		m
0.006 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, (w słupach) kabel 1,0 kg/m	16		m
0.007 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią	274		m
0.008 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50 mm ²	16		szt
0.009 KNNR 5/1001/2 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300 kg	8		szt
0.010 KNR 510/1001/4	Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		szt
0.011 KNNR 5/1003/1 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4 m, bez wysięgnika	8		kpl
0.012 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	8		szt
0.013 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm ²	300		m
0.014 KNNR 5/1301/1	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	8		pomiar
0.015 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	8		odcinek
0.016 KNNR 5/1304/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	1		szt
0.017 KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Elektromonter grupa II	r-g	24,983		
Robotnicy	r-g	466,477		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		538,826		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Bednarka ocynkowana 25*4 mm	m	312		
Cement hutniczy "35"	kg	288		
Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II	m2	89,88		
Kabel YAKY 0,6/1kV 4x25 mm2 SE	m	336,96		
Opaski kablowe instalacyjne typu OKi	szt	41,4		
Oprawa oświetleniowa VOLTEA LED 60 W	szt	8		
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,352		
Piasek naturalny do nawierzchni drogowych	m3	27,216		
Płyty drogowe 50x50x10 cm	szt	8		
Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm2	m	52		
Rura AROT SRS 110	m	35,36		
Słupek betonowy oznaczeniowy SO 115x20x30 cm	szt	3,21		
Słup oświetleniowy stalowy oc. typu SW-821 /60 B	szt	8		
Tablica bezpiecznikowa oświetlenia zewnętrznego słupowa TBS-35/1	szt	8		
Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	4,474		
Żwir do betonów zwykłych	m3	0,704		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Ciągnik kołowy (1)	m-g	1,195		
Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	0,64		
Przyczepa dłużykowa	m-g	3,2		
Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1,135		
Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0,16		
Samochód samowyładowczy (1)	m-g	3,888		
Spawarka	m-g	22,95		
Środek transportowy (1)	m-g	7,7492		
Żuraw samochodowy (1)	m-g	10,875		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):		51,792		