

Przedmiar

OŚWIETLENIE ULICZNE ODCINKA DROGI GMINNEJ W CICHEM - ZOKI.

Data: 2013-01-21

Budowa: OŚWIETLENIE ULICZNE ODCINKA DROGI GMINNEJ W CICHEM.

Obiekt: DROGA GMINNA- OŚWIETLENIE ULICZNE

Zamawiający: URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC

Jednostka opracowująca kosztorys: F.H.U. ELKOMFORT

Kosztorys opracowali:
mgr inż Szopiński Czesław,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 OŚWIETLENIE ULICZNE			
1.1 KNR 201/707/9 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.5·m, kategoria gruntu IV 13*0,9 = 11,7 11,7	~11,700		m3
1.2 KNR 510/9918/1 Zeszyt 6 1993r. Demontaż mechaniczny słupów drewnianych nieoszczudlonych, słup pojedynczy do 10·m z ustojem	1		szt
1.3 KNR 510/9918/5 Zeszyt 6 1993r. Demontaż mechaniczny słupów drewnianych nieoszczudlonych, słup strzałkowy lub pojedynczy z podporą do 10·m z ustojem	2		szt
1.4 KNR 510/9918/9 Zeszyt 6 1993r. Demontaż mechaniczny słupów drewnianych nieoszczudlonych, słup rozkraczny do 10·m z ustojem	1		szt
1.5 KNR 510/9924/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż ręczny podpór żelbetowych i odciażek, odciażka	1		szt
1.6 KNR 510/9928/5 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem do ponownego montażu, z demontażem izolacji, przewody 35-50·mm2	0,65		km
1.7 KNR 510/9929/2 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż bezpiecznych zawieszek przewodów, na słupach drewnianych, przewody 35-50·mm2	4		przewód
1.8 KNR 403/1144/1 Demontaż przewodów, przyłączy i przerzutów, z wejściem na słup lub z drabin, długość przyłącza do 20·m, 2 przewody w przyłączy	1		kpl
1.9 KNR 403/1144/2 Demontaż przewodów, przyłączy i przerzutów, z wejściem na słup lub z drabin, długość przyłącza do 20·m, 4 przewody w przyłączy	3		kpl
1.10 KNR 510/802/5 Montaż izolatorów stojących na trzony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		szt
1.11 KNR 510/802/5 Montaż izolatorów stojących na trzony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
1.12 KNR 510/801/3 Montaż poprzeczników na słupach leżących, poprzeczniki krańcowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.13 KNR 510/801/2 Montaż poprzeczników na słupach leżących, poprzeczniki narożne R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
1.14 KNR 510/901/1 Montaż przewodów, rozciąganych ręcznie, do 50·mm2 /przewody pochodzące z demontażu/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,65		km
1.15 KNR 510/903/2 Montaż bezpiecznych zawieszek przewodów, zawieszenie przelotowe do 120·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.16 KNR 510/9937/1 Zeszyt 12 1993r. Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, 2x25·mm2, ręcznie	1		przyłąc
1.17 KNR 510/9937/2 Zeszyt 12 1993r. Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, 4x25·mm2, ręcznie	3		przyłąc
1.18 KNR 510/803/1 Montaż powiązań z siecią na przewodach linii z kosza podnośnika samochodowego /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
1.19 KSNR 5/901/2 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN, słup pojedynczy z ustrojami /Pl-ŻN10/	3		szt
1.20 KSNR 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m /słup N3-E10,5/	13		szt
1.21 KSNR 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m /słup K3-E10,5/	1		szt
1.22 KNR 510/9932/7 Znakowanie słupa	17		numer
1.23 KNR 510/1002/1 Montaż haków na słupach /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.24 KNR 510/9933/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych n.n. typu AsXSn lub podobnych, linia wykonana ręcznie przewodem izolowanym o przekroju 4*50·mm ²	0,78		km
1.25 KNR 510/9936/2 Montaż odgromników w liniach napowietrznych n.n. z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego	5		szt
1.26 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik o ciężarze do 15 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		szt
1.27 KNR 510/1005/7 Montaż na wysięgniku opraw do lamp: na zamontowanym wysięgniku, sodowych o ilości lamp w oprawie - 1 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		szt
1.28 KNR 510/1004/2 Wciąganie przewodów w słupy latarni, wysięgniki oświetleniowe lub rury osłonowe z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	26		m
1.29 KNR 510/803/1 Montaż bezpiecznika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		kpl
1.30 KNR 510/803/1 Montaż zacisków odgałęźnych na przewodach linii z kosza podnośnika samochodowego /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		kpl
1.31 KNR 510/803/1 Wykonanie zerowania wysięgnika /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	13		kpl
1.32 KNR 510/809/3 Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,60·m, kategoria gruntu IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40		m
1.33 KNR 508/617/1 Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, miejsce wykonania spawu w wykopie z bednarki 120 mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.34 Opłata za wyłączenie i dopuszczenie do pracy na sieci	1		wył
1.35 Obsługa geodezyjna inwestycji	1		kpl
1.36 Opłata za zajęcie pasa drogowego	1		kpl