

Przedmiar

OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W CICHEM - DROGA DO SZYMUSIAKÓW.

Data: 2014-06-02

Budowa: OŚWIETLENIE ULICZNE DROGI GMINNEJ W CICHEM.

DROGA DO SZYMUSIAKÓW

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 17*0,9 = 15,3 15,3	~15,300		m3
1.2 KNR 510/9918/1 Zeszyt 6 1993r. Demontaż mechaniczny słupów drewnianych nieoszczudlonych, słup pojedynczy do 10·m z ustojem	5		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	1		szt
1.4 KSNR 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m /słup P1-E10,5/	2		szt
1.5 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/	7		szt
1.6 KSNR 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m /słup N4-E10,5/	4		szt
1.7 KSNR 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m /słup RPK3-E10,5/	2		szt
1.8 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/	2		szt
1.9 KNR 510/9932/7 Znakowanie słupa	17		numer
1.10 KNR 510/9933/1 Zeszyt 12 1993r. Demontaż i ponowny montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 4x50·mm2 / przewód z demontażu/	0,3		km
1.11 KNR 510/9944/1 (1) Zeszyt 8/9 1994r, Demontaż i ponowne układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do rury na słupie, do 0.5·kg/m /kabel z demontażu/	8		m
1.12 KNR 510/9937/2 Zeszyt 12 1993r. Demontaż i ponowny montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, 4x25·mm2, ręcznie /przewód z demontażu/	3		przyłąc
1.13 KNR 510/1002/1 Montaż haków na słupach /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	20		szt
1.14 KNR 510/9933/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych n.n. typu AsXSn lub podobnych, linia wykonana ręcznie przewodem izolowanym o przekroju 4*50·mm2	0,73		km
1.15 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	2		kpl
1.16 KNR 510/9936/2 Montaż odgromników w liniach napowietrznych n.n. z przewodów izolowanych, z udziałem podnośnika samochodowego	3		szt
1.17 KNR 510/1002/1 Demontaż i ponowny montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik o ciężarze do 15 kg /materiał z demontażu/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.18 KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych na słupie, wysięgnik o ciężarze do 15 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		szt
1.19 KNR 510/1005/7 Demontaż i ponowny montaż na wysięgniku opraw do lamp: na zamontowanym wysięgniku, sodowych o ilości lamp w oprawie - 1 /materiał z demontażu/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.20 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	12		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.21 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	24		m
1.22 KNR 510/803/1 Montaż bezpiecznika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		kpl
1.23 KNR 510/803/1 Montaż zacisków odgałęźnych na przewodach linii z kosza podnośnika samochodowego /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		kpl
1.24 KNR 510/803/1 Wykonanie zerowania wysięgnika /analogia/ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		kpl
1.25 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	45		m
1.26 KNR 508/617/1 Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, miejsce wykonania spawu w wykopie z bednarki 120 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
1.27 KNR 201/103/3 Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·26-35·cm	5		szt
1.28 KNR 201/103/1 Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·10-15·cm / p.a. - obcinanie gałęzi/	3		szt
1.29 KNR 201/110/1 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, dłużyce	3		m3
1.30 KNR 201/110/3 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2·km, gałęzie	2		mp
1.31 Opłata za wyłączenie i dopuszczenie do pracy na sieci	2		wył
1.32 Obsługa geodezyjna inwestycji	1		kpl
1.33 Opłata za zajęcie pasa drogowego	1		kpl