

Przedmiar robót

BUDOWA LINII NAP. OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA VII

Budowa: **BUDOWA OŚW ULICZNEGO W MSC. CHOLEWIANA GÓRA ZAD (O)**

Obiekt lub rodzaj robót: **OŚWIETLENIE ULICZNE**

Inwestor: **GMINA JEŻOWE 37-430 JEZOWE 136 A**

Jednostka opracowująca kosztorys: **ZUE 'ELFORTIS' ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola**

Data opracowania:
2017-11-07

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom: 698 195 459
Biuro: ul. Okulickiego 126 p. 105
tel. 15 842 50 55

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	BUDOWA LINII NAP. OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFU CHOLEWIANA GÓRA VII		
1	Element	Budowa linii napowietrznej ośw. ulicznego ze stacji trafo Cholewiana Góra VII od słupa nr 7 do nr 7/3		
1.1	KNR 512/205/1 (2)	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory, 1 wykop na stanowisko słupa, żerdź 10-m	słup	3
1.2	KNR 512/307/1	Zabezpieczenie podziemnych części słupów Krotność=3	m2	1,8
1.3	KNR 510/702/8	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych słup N10/E-2,5 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	2
1.4	KNR 510/702/8	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych słup K-10/E-4,3 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.5	KNR 510/802/1	Montaż haków na słupie leżącym M 20 x 200 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.6	KNR 510/802/1	Montaż haków na słupie leżącym M 20 x 250 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3
1.7	KNR 510/9933/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 2x35-mm ²	km	0,148
1.8	KNR 510/904/1	Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70-mm ² R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.9	KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą ręciovą z 1 żarówką oprawa ACRON 100 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	2
1.10	KNR 510/803/1	Montaż bezpiecznika z kosza podnośnika samochodowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	2
1.11	KNR 510/1004/2	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik oświetleniowy na słupie R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	8
1.12	KNR 510/803/2	Montaż odgromnika z kosza podnośnika samochodowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.13	KNR 510/809/5	Montaż uzemień, poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 0,80-m, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	26
1.14	KNR 510/809/11	Montaż uzemień, mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	24
1.15	KNR 403/1205/3	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.16	KNR 510/9932/7	Znakowanie słupa	numer	3