

Przedmiar robót

**OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA PRZESŁA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO CHOLOWIANA
GÓRA 2 KR OD SŁUPA NR 62**

Budowa: BUDOWA OŚW ULICZNEGO W MSC. CHOLOWIANA GÓRA - PIROGI

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:
2016-10-19

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr 236/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 098 459
biuro: ul. Okulickiego 125, p. 105
tel. 15 842 86 55

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	OŚWIETLENIE ULICZNE - BUDOWA PRZĘŚŁA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZE STACJI TRAFO CHOLEWIANA GÓRA 2 KR OD SŁUPA NR 62		
1	Element	Budowa przęsła ośw. ulicznego od słupa nr 62 do słupa nr 62/1		
1.1	KNR 512/205/1 (2)	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory, 1 wykop na stanowisko słupa, żerdź 10·m	słup	1
1.2	KNR 512/307/1	Zabezpieczenie podziemnych części słupów	m2	1,8
1.3	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
1.4	KNR 510/802/1	Montaż haków na słupie leżącym M 20 x 200 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
1.5	KNR 510/802/1	Montaż haków na słupie leżącym M 20 x 250 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	3
1.6	KNR 510/9933/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 2x35·mm2	km	0,054
1.7	KNR 510/904/1	Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70·mm2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.8	KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą rtęciową z 1 żarówką oprawa OU·Sc- 100 W R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.9	KNR 510/803/1	Montaż bezpiecznika z kosza podnośnika samochodowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.10	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	4