

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2016-03-05
Inwestor: Gmina Jeżowe
Obiekt: Linia energetyczna napowietrzna nN w m-ci Cholewiana
Góra przy drodze gminnej dz. nr 1676/4, 1675, 1252/5
Budowa: Dobudowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej

Sprawdzający

Inwestor

Wykonawca

Autor

Władysław Paluch

mgr inż. Władysław Paluch
Upoważnienie nr 100/144 do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
PDK/0035/POOE/03

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilosć	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 201/708/1 (1)	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych, świdrem mechanicznym, kategoria gruntu I-II, głębokość wykopu do 2.0·m, wraz z ręcznym zasypaniem, maszyna Fi·600·mm/lm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,5		m3
0.002 KNR 510/702/8	Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych, słup P-10 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
0.003 KNR 510/704/5	Montaż i mechaniczne stawianie słupów narożnych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych, słup N-10/4,3 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
0.004 KNR 510/704/5	Montaż i mechaniczne stawianie słupów końcowych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych, słup K-10/6 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.005 KNR 510/9933/1	Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 2x25·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,498		km
0.006 KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową typ OUS-70 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	5		kpl
0.007 KNR 510/1011/1	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lampą sodową typ OUS-150 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
0.008 KNR 510/803/1	Montaż bezpiecznika typ BNU 25 A z wkładką BI 6 A z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		kpl
0.009 KNR 510/9901/1	Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji oświetlenia ulicznego, skrzynki oświetlenia ulicznego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
0.010 KNR 510/9901/3	Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji oświetlenia ulicznego, linii zasilającej skrzynkę w rurach winidurowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		kpl
0.011 KNR 403/1201/1	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	8		szt
0.012 KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	8		pomiar