

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1	KNR 201/707/6 (1) Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2,0-m, kategoria gruntu IV, wraz z ręcznym zasypaniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		m3
2	KNRS 5/903/1 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5-m	2		szt
3	KNR 510/802/7 Montaż haków M16x200 na słupie leżącym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
4	KNR 510/802/7 Montaż haków M16x200 na słupie stojącym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		szt
5	KNR 510/1011/1 Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia lampa rtęciowa OUSc-100W z żarówką R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		kpl
6	KNR 510/1002/1 Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt
7	KNR 510/9933/1 Zeszyt 12 1993r. Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznych niskiego napięcia typu AsXSn lub podobnych, ręcznie, przewód izolowany 2x25-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,164		km
8	KNR 510/904/1 Montaż mostków, rozłącznych, przewod do 25-mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
9	KNR 510/803/4 Montaż odgromnika z wejściem na słup R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		kpl
10	KNR 510/809/8 Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających, głębokość wykopu 1,00-m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		m
11	KNRW 508/612/1 Montaż uziomu płytowego w gotowym wykopie lub w studni, powierzchnia płyty do 0,5-m ²	2		szt
12	KNR 510/1001/4 Montaż tabliczek bezpiecznikowych, bezpiecznik SV1.25 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		szt