

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Element			
1 KNNR 5/903/1 (2) Monta i stawianie słupów linii napowietrznej NN z irdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5m, ird EPV-10.5	1		słup
2 KNNR 5/903/4 (1) Monta i stawianie słupów linii napowietrznej NN z irdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi'16	36		szt
3 KNNR 5/905/1 Monta przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50mm ²	0,951		km
4 KNNR 5/606/4 (1) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 3m	4		szt
5 KNNR 5/603/7 Przewody uziemiaj ce i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, na słupach, bednarka do 200mm ²	30		m
6 KNNR 5/906/3 Monta ogranicznika przepi	6		szt
7 KNNR 5/1002/1 Monta wysi gników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysi gnik do 15kg	17		szt
8 KNNR 5/1003/3 (2) Monta przewodów do opraw o wietleniowych, wci ganych w słupy, rury osłonowe i wysi gniki, wysoko latar do 10m, przewody kabelkowe	17		kpl
9 KNNR 5/1004/2 Monta opraw o wietlenia zewn trznego, na wysi gniku	17		szt
10 KNNR 5/906/2 Monta skrzynki bezpiecznikowej	17		szt
11 KNR 510/904/1 Monta mostków, rozł cznych, przewód do 70mm ² R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
12 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	3		szt