

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element			
1.1 KNNR 5/903/1 (2) Demontaż słupa żerdź E10,5/6 R= 0,600 M= 1,000 S= 0,600	1		słup
1.2 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, żerdź E 10,5/10	1		słup
1.3 KNNR 5/903/4 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT 21.116	7		szt
1.4 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25 mm ²	0,27		km
1.5 KNNR 5/1003/2 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m, przewód YDY 3x2,5	3		kpl
1.6 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych wysięgnik 1,m	3		szt
1.7 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku SGS 102 Malaga	3		szt
1.8 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV.29.253	3		szt
1.9 KNR 510/904/1 Montaż mostków, rozłącznych SLIW 50 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8		szt
1.10 KNNR 5/606/5 (2) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5 m, z agregatem prądowtórczym	4		szt
1.11 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć SE 45.150	2		szt
1.12 KNNR 5/1010/2 Dopuszczenie TAURON	1		kpl
1.13 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	4		odcinek
1.14 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt