

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element			
1.1 KNNR 5/405/6 Montaż PZ na słupie	1		szt
1.2 KNNR 5/212/3 Ułożenie przewodu LgY 1x10 pomiędzy PZ a ZK1e-1P-S	3		m
1.3 KNNR 5/717/1 (1) Układanie kabli na słupach betonowych ASXSn 2x25	8		m
1.4 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, żerdź E 10,5/2,5	3		słup
1.5 KNR 510/801/3 Zbudowa rozpórki nw istniejącym słupie ŻN R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.6 KNNR 5/903/4 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT 21.116	11		szt
1.7 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25 mm ²	0,382		km
1.8 KNNR 5/1003/2 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 7 m, przewód YDY 3x2,5	6		kpl
1.9 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych wysięgnik 1,m	6		szt
1.10 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku SGS 102 Malaga	6		szt
1.11 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV.29.253	6		szt
1.12 KNR 510/904/1 Montaż mostków, rozłącznych SLIW 50 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	14		szt
1.13 KNNR 5/605/3 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6 m, grunt kategorii IV	50		m
1.14 KNNR 5/606/5 (2) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5 m, z agregatem prądotwórczym	10		szt
1.15 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć SE 45.150	4		szt
1.16 KNNR 5/1010/2 Dopuszczenie TAURON	1		kpl
1.17 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	4		odcinek
1.18 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt