

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
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 ZKle-1P-S	3		m
1.3 KNNR 5/717/1 (1) Układanie kabli na słupach betonowych ASXSn 2x25	8		m
1.4 KNR 510/801/3 Zbudowa rozpórki nw istniejącym słupie ŻN R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.5 KNNR 5/903/4 (1) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT 21.116	7		szt
1.6 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25 mm <sup>2</sup>	0,232		km
1.7 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	5		kpl
1.8 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych wysięgnik 1,m oraz 1,5m	5		szt
1.9 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku SGS 102 Malaga	5		szt
1.10 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV.29.253	5		szt
1.11 KNR 510/904/1 Montaż mostków, rozłącznych SLIW 50 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		szt
1.12 KNNR 5/605/3 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6 m, grunt kategorii IV	50		m
1.13 KNNR 5/606/5 (2) Uziomy ze stali profilowanej miedziane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5 m, z agregatem prądotwórczym	10		szt
1.14 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć SE 45.150	4		szt
1.15 KNNR 5/1010/2 Dopuszczenie TAURON	1		kpl
1.16 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	4		odcinek
1.17 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	2		szt