

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.7 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20	7		szt
3.8 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20[SO-36]	2		szt
3.9 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20[SO-34,5]	1		szt
3.10 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20[SO-118]	6		szt
3.11 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć[IOZb 066/5]	19		szt
3.12 KNNR 5/905/2 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x70+35mm ²	0,096		km
3.13 KNNR 9/702/4 Przyłącza napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych, wymiana z udziałem podnośnika samochodowego, przewód do 4x25·mm ²	10		szt
3.14 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	180		m
3.15 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	108		m
3.16 KNP 1813/1347/9 Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej o napięciu do 110kV	6		szt
3.17 KNP 1813/1327/2 Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa	2		odcinek
4 Oświetlenie uliczne-ZOR			
4.1 KNNR 5/1004/1 Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
4.2 KNNR 5/1002/2 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg	5		szt
4.3 KNNR 5/1003/3 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody 1-żyłowe	5		kpl
4.4 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku [3szt nowe + 2szt istniejąca]	5		szt
4.5 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	5		odcinek
4.6 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	5		szt
5 Linie kablowe nN - stacja transf. ZOR			
5.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	257		m ³
5.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	805	2,00	m
5.3 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	257		m ³
5.4 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm- DVK-75	162		m
5.5 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm-SRS-75	14		m
5.6 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVK-110	329		m
5.7 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm SRS-110	30		m
5.8 KNNR 5/724/2 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	8	3,00	m ³
5.9 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·100·mm (pierwsza w wiązce) SRS-75	10		m
5.10 KNNR 5/723/2 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·125·mm (pierwsza w wiązce) SRS-110	21		m
5.11 KNNR 5/723/5 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·125·mm - dodatek za każdą następną w wiązce	28		m
5.12 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	225		m