

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Demontaż słupów linii NN. | | | |
| 1 KNNR 9 d.1 0901-11 | | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych | szt | | |
| | 1 | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 KNNR 9 d.1 0903-05 | | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu | km | | |
| | 0.45 | | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 3 KNNR 9 d.1 0701-04 | | Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego | przył. | | |
| | 1 | | przył. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 KNNR 9 d.1 1005-03 | | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Montaż słupów linii NN | | | |
| 5 KNNR 5 d.2 1402-01 | | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m | stanow · stanow · | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 KNNR 5 d.2 0903-01 | | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m | słup · słup | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 KNNR 5 d.2 0902-02 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 KNNR 5 d.2 0902-02 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - konstrukcja mocna Km-1 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 KNNR 5 d.2 0902-01 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma Ou-1 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 KNNR 5 d.2 0902-01 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma Oou-2 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 KNNR 5 d.2 0902-01 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma O-3 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 KNNR 5 d.2 0902-01 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma O-4 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 KNNR 5 d.2 0902-01 | | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma z hakiem skrętnym d12x240 | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 KNR-W 5-10 d.2 0803-03 | | Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia | kpl. · kpl. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 KNNR 5 d.2 0904-01 | | Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn | km | | |
| | 0.45 | | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 16 KNNR 5 d.2 1002-01 | | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 KNNR 5 d.2 1004-02 | | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. · szt. | 1.000 | |
| | 1 | | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 KNR 5-10 d.2 1004-02 | | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie | m-1 przew · m-1 przew | 1.000 | |
| | 1 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNNR 5 d.2 0902-05 | Montaż śrub hakowych dla przyłączy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNNR 5 d.2 0902-05 | Montaż haków płytkowych na budynkach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNNR 5 d.2 0803-04 | Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 5-10 d.2 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |