

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Roboty demontażowe linii ŚN 15kV | | | |
| 1 | KNR 5-12 d.1 0304-05 | Demontaż słupów rozkracznych ROK,RKK,RNK,ROP,RKP,RON z żerd.BSW o dl. 14 m w liniach jednotor.dla płask.układ.przew.o przekr.do 70 mm2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 5-12 d.1 0303-02 | Demontaż słupów pojedynczych P z żerdziami BSW o dług. 14 m w liniach jednotorow.dla płaskiego układu przew.o przekr.do 70 mm2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 5-12 d.1 0304-03 | Demontaż słupów rozkracznych O,K,ON z żerd.BSW o dl. 12 m w liniach jednotor.dla płask.układ.przew.o przekr.do 70 mm2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 5-12 d.1 0501-03 | Demontaż trwały przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 70 mm2 | km | | |
| | | 0.6 | km | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 5 | KNR 5-12 d.1 0501-03 | Demontaż jednostronny na czas wymiany słupów przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 70 mm2 | km | | |
| | | 0.6 | km | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 6 | KNR 5-12 d.1 0501-01 | Demontaż na czas wymiany słupa przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 35 mm2 | km | | |
| | | 0.06 | km | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 2 | | Montaż linii 15kV | | | |
| 7 | KNNR 5 d.2 1402-07 | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane dwużerdziowe o długości 13.5 m | stanow | | |
| | | 2 | stanow | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNNR 5 d.2 1401-03 | Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 14 m | stanow | | |
| | | 2 | stanow | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 5 d.2 1406-03 | Montaż i stawianie słupów wirowanych dwużerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m ROKp21E | słup | | |
| | | 1 | słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 d.2 1406-03 | Montaż i stawianie słupów wirowanych dwużerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 13.5 m ONp-21 | słup | | |
| | | 1 | słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 d.2 1404-02 | Montaż i stawianie słupów żelbetowych i strunobetonowych linii jednotorowych dla płaskiego układu przewodów o przekroju do 70 mm2 - słupy pojedyncze z żerdziami 14 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 d.2 1411-03 | Montaż przewodów izolowanych o przekroju 70 mm2 linii napowietrznej | km/3 przew. km/3 przew. | 0.180 | |
| | | 0.18 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 3 | | Demontaż słupów linii napowietrznej n.n. | | | |
| 13 | KNNR 9 d.3 0901-11 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 9 d.3 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 5-12 d.3 0501-01 | Demontaż na czas wymiany słupa przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 50 mm2 | km | | |
| | | 0.45 | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 16 | KNNR 9 d.3 0702-05 | Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x16 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego | przył. | | |
| | | 1 | przył. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Montaż słupów linii NN | | | |
| 17 | KNNR 5 d.4 1402-01 | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m | stanow | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|-----------|--------------|---------------|
| | | 2 | stanow | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNNR 5 d.4 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m | słup | | |
| | | 2 | słup | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KNNR 5 d.4 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik przelotowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNNR 5 d.4 0902-02 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | KNNR 5 d.4 0902-02 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - konstrukcja mocna Km-1 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNNR 5 d.4 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma Ou-1 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNNR 5 d.4 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma Oou-2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNNR 5 d.4 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma O-2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNNR 5 d.4 0902-01 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - obejma z ha-kiem skrętnym d12x240 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR-W 5-10 d.4 0802-05 | Montaż izolatorów stojących na trzony dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 27 | KNR-W 5-10 d.4 0803-03 | Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNNR 5 d.4 0904-01 | Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej nn | km | | |
| | | 0.45 | km | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 29 | KNR 5-10 d.4 0802-04 | Montaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 30 | KNNR 5 d.4 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNNR 5 d.4 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 | KNR 5-10 d.4 1004-02 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie | m-1 przew | | |
| | | 2 | m-1 przew | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | KNNR 5 d.4 0803-04 | Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 5-10 d.4 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |