

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--------------|---------|---------|
| 1 | KNR 2-01 0702-02 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 2 | KNR 2-01 0705-02 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 3 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 4 | KNR 5-10 0306-01 | Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | KNR 5-10 0103-01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych [YKY 5x10mm ²] 65 | m m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 7 | KNR 5-08 0201-02 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | E-0508 0800-04 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNR 5-08 0211-03 | Przewody kabelkowe n.t. w powłocopolwinitowej (łączy przekrój żył do 24-Cu/40-Almm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu. [YKY 5x10mm ²] 25 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 10 | KNR 5-10 0103-01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych [YKY 5x6mm ²] 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 11 | KNR 5-10 0103-01 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych [YKY 5x4mm ²] 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 12 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ² 140 | m m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 13 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KSNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KSNR 5 1003-04 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 10-12 m 4 | kpl. kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KSNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KSNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 4-7 m 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KSNR 9 1005-01 | Wymiana opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|--------------------|------------|------------|
| 20 | KSNR 5 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg [R303-25A] 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 5-10 0604-06 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 | KSNR 5 0101-04 | Montaż złączy kablowych typu Z-22 (SZAFKA ZASILAJĄCO - STEROWNI-CZA SZS) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR-W 4-03 1203-02 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 5 | odc. odc. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 24 | KNR-W 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar. pomiar. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR-W 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 4 | pomiar. pomiar. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNR-W 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar. pomiar. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4 | pomiar. pomiar. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |