

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 13-21 1102-01 | Badanie linii kablowych - ustalanie trasy przebiegu odcinka kabla | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 2-01 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | |
| | | 118 | m | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 3 | KNR 2-01 0704-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 118 | m | 118.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 4 | KNR 2-01 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 5 | KNR 2-01 0704-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 6 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | 250 | m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 7 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie | m | | |
| | | 29 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 8 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 113 | m | 113.000 | |
| | | | | RAZEM | 113.000 |
| 9 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 | KNNR 5 0726-06 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 11 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) | m ³ | | |
| | | 0.15 | m ³ | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 12 | KNNR 5 0401-01 | Montaż złącza kablowo-pomiarowo-steronicznego typu SOU-2 z fundamentem lub równoważne. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 2-01 0707-02 | Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla fundamentów słupów oświetleniowych. | m ³ | | |
| | | 3.0 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KSNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur | m | | |
| | | 28 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 17 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm ² | m | | |
| | | 137 | m | 137.000 | |
| | | | | RAZEM | 137.000 |
| 18 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych miedzianych w gruncie kat.III | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 19 | KNR 5-08 0617-01 | Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka | szt. | | |
| | | 120mm ² | szt. | 8.000 | |
| | | 8 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 20 | KNR 5-08 0813-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 21 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2 | pomiar . pomiar . | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4 | odc. odc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar . pomiar . | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 4-03 1205-02 | Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4 | pomiar . pomiar . | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 | pomiar . pomiar . | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 4-03 1205-06 | Następny pomiar skuteczności zerowania 4 | pomiar . pomiar . | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 | | Geodezyjny pomiar powykonawczy. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |