

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|----------|---|-----------|---------|---------|
| Oświetlenie uliczne - Okonin | | | | | |
| 1 | | Budowa linii kablowej | | | |
| 1 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych | m | | |
| d.1 | 0717-06 | 4*3 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych | m | | |
| d.1 | 0717-02 | 4*7.5 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3 | KNNR 5 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | m | | |
| d.1 | 0723-02 | 32 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 4 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 112 | m | 112.000 | |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 5 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II | m³ | | |
| d.1 | 0701-04 | 46 | m³ | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 6 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | 126 | m | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 7 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | 0707-02 | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 8 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| d.1 | 0713-02 | 144 | m | 144.000 | |
| | | | | RAZEM | 144.000 |
| 9 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m³ | | |
| d.1 | 0702-05 | 46 | m³ | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 10 | KNR 5-12 | Montaż dodatkowego obwodu n.n. dla stacji STSa-20/100 - wymiana zabezpieczeń dla selektywności zwarciorowej | kpl. | | |
| d.1 | 0603-09 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym | szt. | | |
| d.1 | 0403-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Budowa linii oświetleniowej napowietrznej | | | |
| 12 | KSNR 5 | Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/4,3 | st. | | |
| d.2 | 0903-01 | 5 | st. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | KSNR 5 | Montaż i stawianie słupów pojedynczych o dł. do 10.5 m linii napowietrznych NN z żerdzi wirowanych E-10,5/6 | st. | | |
| d.2 | 0903-01 | 6 | st. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | KSNR 5 | Montaż i stawianie słupów pojedynczych z ustojami linii napowietrznej NN - ŻN-10 | st. | | |
| d.2 | 0901-02 | 6 | st. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KSNR 5 | Montaż haka wieszakowego z uchwytem przelotowo-narożnym | szt. | | |
| d.2 | 0903-04 | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 16 | KSNR 5 | Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym | szt. | | |
| d.2 | 0903-04 | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KSNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie - na słup wirowany | szt | | |
| d.2 | 1002-01 | 11 | szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 18 | KNR 5-10 | Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi | m-1 przew | | |
| d.2 | 1004-03 | 11 | m-1 przew | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---|----------------------------|--------|--------|
| 19 d.2 | KNR 5-10 1005-02 | Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 20 d.2 | KNR 5-10 0803-03 | Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia 11 | kpl. kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 21 d.2 | E 0510 3600-04 | Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 d.2 | KSNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ² 0.690 | km km | 0.690 | |
| | | | | RAZEM | 0.690 |
| 23 d.2 | KSNR 5 0602-08 | Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III 12*8 | m m | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 3 | | Pomiary | | | |
| 24 d.3 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4 | pomiar · pomiar · | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 d.3 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 11 | pomiar · pomiar · | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 26 d.3 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 8 | pomiar · pomiar · | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 27 d.3 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 4 | odc. odc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Dodatki | | | |
| 28 d.4 | | Inwentaryzacja geodezyjna 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 d.4 | | Wyłączenie energetyczne i dopuszczenie do prac 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |