

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przebudowa linii kablowych nN - usunięcie kolizji:

1) Przebudowa linii kablowych nN wychodzących ze stacji trafo nr 5-0588:

" 5-0588-01, montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

" 5-0588-02, przełożenie kabla YAKXS 4 x 120 mm², L=12m

montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

" 5-0588-03, montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

" 5-0588-05, przełożenie kabla YAKY 4 x 120 mm², L=149m

montaż rury dwudzielnej A120PS, L=11m

" 5-0588-08, przełożenie kabla YAKY 4 x 35 mm², L=12m

montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

" 5-0588-09, przełożenie kabla YAKY 4 x 35 mm², L=34m

montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

" 5-0588-11, przełożenie kabla ośw. ulicznego, L=12m

montaż rury dwudzielnej A120PS, L=12m

Budowa oświetlenia ulicznego:

1) budowa linii kablowych ośw. ulicznego YAKXS 4 x 35 mm²

L1 = 55(73) m, L2 = 726(872) m

2) instalowanie słupów ośw. SAL-75 (słup aluminiowy wys. 7,5m) z wysięgnikami - 20szt.

3) instalowanie opraw oświetleniowych LED 60W - 24szt.

zainstalowanie rozdzielni pomiarowo - sterującej oświetlenia ulicznego RSOU

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-------------------|---|--------------|-------------|---------|
| 1 | | Usunięcie kolizji | | | |
| 1 d.1 | KSNR 9 0801-02 | Przełożenie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 225 | m m | 225.000 | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 89 | m m | 89.000 | |
| | | | | RAZEM | 89.000 |
| 2 | | Oświetlenie uliczne | | | |
| 3 d.2 | KSNR 5 0801-02 | Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III 952 | m m | 952.000 | |
| | | | | RAZEM | 952.000 |
| 4 d.2 | KSNR 5 0902-07 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - odgromnik 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 d.2 | KSNR 5 0203-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 d.2 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 56 | m m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 7 d.2 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm na słupie 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 d.2 | KNNR 5 0723-02 | Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 48 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 9 d.2 | KSNR 5 0602-02 | Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III 952 | m m | 952.000 | |
| | | | | RAZEM | 952.000 |
| 10 d.2 | KSNR 5 0101-04 | Montaż złączy kablowych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 d.2 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 d.2 | KSNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 11 | szt szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 13 d.2 | KSNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 d.2 | KSNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 d.2 | KSNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłono- we i wysięgniki w latarniach o wys. 7-10 m 24 | kpl. kpl. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 d.2 | KSNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 24 | szt. szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 17 d.2 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 20 | odc. odc. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 18 d.2 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |