
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PILCZYCA
Oświetlenie uliczne

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 261301_2 Kluczewsko
obręb ewidencyjny 0020 Pilczyca
działka ewidencyjna nr 770

NAZWA INWESTORA: Gmina Kluczewsko

ADRES INWESTORA: Ul. Spółdzielcza 12
29-120 Kluczewsko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Paweł Niewiński

mgr inż. Paweł Niewiński

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

LOD/4979/PWBE/22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Niniejszy kosztorys obejmuje swoim zakresem:

- 1) Przełożenie istniejących słupów oświetlenia ulicznego poza obszar kolizyjny - 2 szt.,
- 2) Przełożenie istniejących kabli oświetlenia ulicznego o łącznej długości $L=17\text{m}$ poza obszar kolizyjny,
- 3) Ułożenie linii kablowej oświetlenia ulicznego typu YAKXS 4x25 - $L=3(9)\text{m}$,
- 4) Wykonanie mufy kablowej - 1 szt.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|----------------------|---|-------------|---------|--------|
| OBIAR: | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | 20 * 0,4 * 0,8 | m3 | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 2 | KSNR 9 1001-08 | Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KSNR 9 0801-08 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 17 | m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 4 | KSNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (istniejących) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | 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 (istniejące) | m | | |
| | | 17 | m | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 6 | 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 | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 7 | KNR 5-10 0303-01 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie - DVR | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 8 | KSNR 5 0602-03 | Montaż uzimów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 9 | KSNR 5 0602-08 | Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat. III | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej | odc. | | |
| | | 2 | odc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomi ar. | | |
| | | 2 | pomi ar. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | Kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KSNR 5 0203-07 | Montaż muf kablowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | |
|--------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Obmiar | | 3 |
| Spis treści | | 4 |