
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV przy drodze gminnej nr 107742 R
Brzeziny - Łęg w m. Brzeziny (przy kościele)
ADRES INWESTYCJI: Brzeziny
NAZWA INWESTORA: Gmina Wielopole Skrzyńskie
ADRES INWESTORA: 39-110 Wielopole Skrzyńskie 200

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Oświetlenie uliczne

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|----------------|
| OBMIAR: Oświetlenie uliczne | | | | | |
| 1 | | Budowa linii oświetleniowej napowietrznej | | | |
| 1 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | (358) * 0,4 * 0,9 | m3 | 128,880 | |
| | | | | RAZEM | 128,880 |
| 2 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | | |
| | | (358) * 0,4 * 0,9 | m3 | 128,880 | |
| | | | | RAZEM | 128,880 |
| 3 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | m | | |
| | | 14 + 15 | m | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 4 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS 110 | m | | |
| | | 4 + 3 + 3 + 4 + 4,5 | m | 18,500 | |
| | | | | RAZEM | 18,500 |
| 5 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm DVK 110 | m | | |
| | | 25 + 3 + 2 + 2 + 3 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 6 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm PS 110 | m | | |
| | | 2 + 4 * 2 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura termokurczliwa 119mm | m | | |
| | | 12 * 0,5 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 8 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² | m | | |
| | | 387 + 13 * 2 | m | 413,000 | |
| | | | | RAZEM | 413,000 |
| 9 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 82,5 | m | 82,500 | |
| | | | | RAZEM | 82,500 |
| 10 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 337,5 | m | 337,500 | |
| | | | | RAZEM | 337,500 |
| 11 | KNR 2-01 0312-11 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) | dół. | | |
| | | 13 | dół. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 12 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 5m ocynk | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 13 | KNR 5-10 1005-07 analogia | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp LED (1 lampa w oprawie) - Parkowa | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 14 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur | m | | |
| | | 13 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 15 | KSNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |

Oświetlenie uliczne
Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 d.1 | KNR 5-10 1004-03 | Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi | m-1 prze w | | |
| | | 2 | m-1 prze w | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 d.1 | KNR 5-10 1005-02 | Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw LED (1 lampa w oprawie) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 d.1 | KNR 5-10 0803-03 | Montaż z wejściem na słup bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 d.1 | E 0510 3600- 04 | Montaż z wejściem na słup odgromników w liniach napowietrznych N.N. z przewodów izolowanych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.1 | E 0510 3600- 04 | Montaż zacisków do zakładania uziemiaczy przenośnych | szt | | |
| | | 0 | szt | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 21 d.1 | KSNR 5 0903-04 | Montaż haka wieszakowego z uchwytem odciągowym | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 d.1 | KSNR 5 0905-01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnym o przekroju 2x25 mm ² | km | | |
| | | 0,052 | km | 0,052 | |
| | | | | RAZEM | 0,052 |
| 23 d.1 | KSNR 5 0602-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | m | | |
| | | 12 * 2 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 24 d.1 | KNR 5-12 0603-09 | Montaż dodatkowego obwodu n.n. - układu pomiarowo-sterującego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.1 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar. | | |
| | | 2 | pomi ar. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 26 d.1 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomi ar. | | |
| | | 15 | pomi ar. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 27 d.1 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomi ar. | | |
| | | 2 | pomi ar. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 28 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.1 | | Inwentaryzacja geodezyjna | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Oświetlenie uliczne

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------|--|------|---------|--------------|
| 30 d.1 | | Opłata za płatny odbiór skrzyżowania z gazociągiem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.1 | | Prace związane z przycięciem gałęzi drzew przy trasie proj. linii oświetleniowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |