

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie uliczne
ADRES INWESTYCJI : Skałaka, ul. Szkolna
INWESTOR : GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ADRES INWESTORA : Wrocław, gmina Kąty Wrocławskie
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : luty 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2009r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------------|--------|--------|
| 1 | KNR 5-12 0101-01 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie nieprzejrzywym 0,145 | km km | 0.145 | 0.145 |
| | | | | RAZEM | 0.145 |
| 2 | KNR 5-10 0703-03 | Montaż i ręczne stawianie słupów narożnych ŻN-10 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 | KNR 5-10 0705-03 | Montaż i mechaniczne stawianie słupów krańcowych ŻN-10 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 5-10 1001-04 | Montaż szkrzynek z bezpiecznikami 6A 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 | KNR 5-10 1002-01 | Montaż wysięgników do lamp oświetlenia ulicznego WO-I (1,5m) na słupie 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | KNR 5-10 1005-07 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw d MALAGA SGS 100W z wysoko- koprężną lampą sodową 100W 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 | Utylizacja opraw | Utylizacja opraw 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | Utylizacja źró- deł światła | Utylizacja źródeł światła 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNNR 5 0717-02 | Układanie przewodów LgYd 2,5 na słupach 8*5 | m m | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 10 | KNNR 5 1408-01 | Montaż ochronników GZa 0,6/2,5 na słupie nr 4/K-10 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 5-10 0901-01 | Montaż przewodów ASXSn 2x25 rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napię- cia 0,145 | km/1 przew km/1 przew | 0.145 | 0.145 |
| | | | | RAZEM | 0.145 |
| 12 | KNR 5-08 0613-04 | Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 3m - kat.gr.III 6 | szt. szt. | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KNR 5-08 0610-01 | Połączenie uziomu prętowego z zaciskiem uziemiającym słupa 0,5 | m m | 0.500 | 0.500 |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 14 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego 1 | pomiar. pomiar. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej 1 | odc. odc. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | Obsługa geo- dezyjna | Obsługa geodezyjna 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | Zajęcie pasa drogowego | Opłata za zajęcie pasa drogowego 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|---------|-------|
| 1. | osłonka końcowa przewodu PK 99.2595 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | | |
| 2. | zacisk odgałęźny śrubowy | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | | |
| 3. | obsługa geodezyjna | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | | |
| 4. | zajęcie pasa drogowego | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | | |
| 5. | pręty DFeZn 10 | m | 0.5200 | | 0.5200 | 0.00 | | |
| 6. | przewody LgYd 2,5 | m | 41.6000 | | 41.6000 | 0.00 | | |
| 7. | belki iglaste | m ³ | 0.1600 | | 0.1600 | 0.00 | | |
| 8. | deski iglaste obrzynane | m ³ | 0.0700 | | 0.0700 | 0.00 | | |
| 9. | paliki drewniane iglaste | m ³ | 0.0059 | | 0.0059 | 0.00 | | |
| 10. | uchwyt narożny SO32 z wkładką PK 7.6i M16 o dług. pow. 200-400 mm | kpl | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | | |
| 11. | ochronnik GZa/2,5 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | | |
| 12. | skrzynka z bezpiecznikami 6A | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 13. | uchwyt do mocowania wysięgnika UW-I | szt | 10.0000 | | 10.0000 | 0.00 | | |
| 14. | oprawa MALAGA SGS100W z wysoprężną lampą sodową 100W | kpl | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 15. | utylicacja opraw | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 16. | utylicacja źródeł światła | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 17. | wysięgnik do lamp oświetlenia ulicznego WO-I (1,5m) | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 18. | Zacisk odgałęźny 16-95 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | | |
| 19. | uchwyty stalowe odstępowe | szt | 40.0000 | | 40.0000 | 0.00 | | |
| 20. | złączki odgałęźne uniwersalne | szt | 0.5000 | | 0.5000 | 0.00 | | |
| 21. | Złączka do uzemień prętowych fi 17,2 mm | szt | 0.5000 | | 0.5000 | 0.00 | | |
| 22. | System uzemień prętowych fi 17,2 mm | m | 18.0000 | | 18.0000 | 0.00 | | |
| 23. | przewód ASXSn 2x25 | km | 0.1508 | | 0.1508 | 0.00 | | |
| 24. | Zerdż żelbetowa ŻN-10 o dł. 10m | szt | 4.1200 | | 4.1200 | 0.00 | | |
| 25. | Płyta ustojowa U-1 | szt | 8.1600 | | 8.1600 | 0.00 | | |
| 26. | uchwyt kraćowy SO1 18.425 | szt | 2.0200 | | 2.0200 | 0.00 | | |
| 27. | taśma aluminiowa 0,4x20x100 SOT 37.1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | | |
| 28. | śruba hakowa kompletna M16x200(SOT21.16) | kpl | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | | |
| 29. | zacisk przebijający izolację | szt | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | | |
| 30. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł