

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego
ADRES INWESTYCJI : Żebry Chudek gm. Olszewo-Borki
INWESTOR : Urząd Gminy Olszewo-Borki

DATA OPRACOWANIA : 10.08.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | KNNR 5 0903-01 D-07.07.01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m | słup | | |
| | | 8 | słup | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNNR 5 0905-01 D-07.07.01 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² | km.prz ew. | | |
| | | 0.331 | km.prz ew. | 0.331 | |
| | | | | RAZEM | 0.331 |
| 3 | KNNR 5 0903-04 D-07.07.01 | Montaż haków wieszakowych z uchwytem | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNNR 5 0906-03 D-07.07.01 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR 5 0907-01 D-07.07.01 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNNR 5 0907-04 D-07.07.01 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II | m | | |
| | | 48 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 7 | KNNR 5 1002-01 D-07.07.01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | KNNR 5 1004-02 D-07.07.01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Lampy typu LED 80W/6068lm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 9 | KNNR 5 1003-01 D-07.07.01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - | kpl.prz ew. | | |
| | | 7 | kpl.prz ew. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 10 | KNNR 5 1006-01 D-07.07.01 | Montaż skrzynek bezpiecznikowych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 11 | KNNR 5 1304-05 D-07.07.01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | KNNR 5 1301-01 D-07.07.01 | Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 1301-01 D-07.07.01 | Zajęcie pasa drogowego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 201.0790 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|-----|----------|----------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|--|---|
| 1. | przewód ydy 3x1,5 | m | 21.0000 | | 21.0000 | | | | | | | |
| 2. | Taśma z klamkami COT36+COT37 | szt | 10.0000 | | 10.0000 | | | | | | | |
| 3. | Mapa inwentaryzacyjna | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 4. | Opłata za zajęcie pasa drogowego | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 5. | uchwyt przelotowy SO130 | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 6. | żerdź E10,5/2,5 | szt | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 7. | Lampa LED 80W/6068lm | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | | | | | |
| 8. | bednarka ocynkowana 25x4 | m | 30.0000 | | 30.0000 | | | | | | | |
| 9. | pręty stalowe fi 16 dł. 6m | m | 48.0000 | | 48.0000 | | | | | | | |
| 10. | ogranicznik przepięć typ ASA 500/5/BO | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 11. | konstrukcje mocujące | kg | 14.0000 | | 14.0000 | | | | | | | |
| 12. | wysięgniki rurowe E dł. 1,5m | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | | | | | |
| 13. | uchwyt odciągowy SO 117.225 | szt | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 14. | wkładka gumowa typ PK' | szt | 5.3225 | | 5.3225 | | | | | | | |
| 15. | hak wieszakowy SOT 29 | szt | 10.0000 | | 10.0000 | | | | | | | |
| 16. | zacisk typ SL | szt | 26.0000 | | 26.0000 | | | | | | | |
| 17. | przewód izolowany typ AsXS _n 1x25 mm ² | m | 0.3000 | | 0.3000 | | | | | | | |
| 18. | przewód aluminiowy izolowany AsXS _n 2x25' | m | 344.0000 | | 344.0000 | | | | | | | |
| 19. | żerdź E10,5/4,3 | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | | | | | |
| 20. | plyta ustojowa | szt | 8.0000 | | 8.0000 | | | | | | | |
| 21. | plyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m | szt | 8.0000 | | 8.0000 | | | | | | | |
| 22. | bezpieczniki SV 29.25 | szt | 7.0000 | | 7.0000 | | | | | | | |
| 23. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|---------|------------|---------|
| 1. | koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0.7200 | | |
| 2. | wibromłot | m-g | 8.1600 | | |
| 3. | żuraw samochodowy | m-g | 11.2000 | | |
| 4. | środek transportowy' | m-g | 11.4263 | | |
| 5. | ciągnik kołowy' | m-g | 0.5131 | | |
| 6. | przyczepa dłużykowa | m-g | 3.2000 | | |
| 7. | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny | m-g | 2.8700 | | |
| 8. | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny" | m-g | 0.3400 | | |
| 9. | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny"" | m-g | 2.5900 | | |
| 10. | podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny"" | m-g | 6.4545 | | |
| 11. | przyczepa do przewożenia kabli' | m-g | 0.5131 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: