

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie uliczne
ADRES INWESTYCJI : Hipolitów ul. bez nazwy
INWESTOR : Gmina Halinów
ADRES INWESTORA : 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1
BRANŻA : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|--|----------------|--------|-------|
| KOD CPV 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0903-04 ST 5.1 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy z uchwytem | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | KNNR 5 0905-01 ST 5.1 | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podob- nych o przekroju 4x50 mm ² | km.prz ew. | | |
| | | 0.107 | km.prz ew. | 0.107 | |
| | | | | RAZEM | 0.107 |
| 3 | KNNR 5 1002-01 ST 5.2 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNNR 5 1003-03 ST 5.3 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osło- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.prz ew. | | |
| | | 2 | kpl.prz ew. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNNR 5 1004-02 ST 5.3 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNNR 5 0906-02 ST 5.3 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNNR 5 0906-03 ST 5.5 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolo- wanych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNNR 5 0907-05 ST 5.5 | Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | E - 0510 0100-01 ST 5.4 | Montaż aparatów w komorze oświetleniowej w skrzynce st. trafo wg. doku- mentacji | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 1302-03 ST 6.1 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy - przewód ASXS _n 2x25 | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 1304-01 ST 5.5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)- odgromnik | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNNR 5 1304-05 ST 5.5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)- gniaz- do 1f w komorze oświetleniowej na st. trafo | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |