
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA NAPOWIETRZNEJ LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ SŁUPÓW
ADRES INWESTYCJI : GM. ZIĘBICE, KRZELKÓW, DZ. NR 411
INWESTOR : GMINA ZIĘBICE
ADRES INWESTORA : UL. PRZEMYSŁOWA 10, 57-220 ZIĘBICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ARKADIUSZ ADAMÓW
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

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 :

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|--------------|
| 1 | KNR 2-01 0708-03 | Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz. | m ³ | | |
| | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 5-10 0702-07 z.o.3.1. analogia | Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych żurawiem samochodowym (bez belek ustojowych) - odcinki linii do 300 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 5-10 0802-04 z.o.3.1. | Montaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym dla linii niskiego napięcia - odcinki linii do 300 m | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR 5-10 0901-01 z.o.3.1. | Montaż przewodów o przekroju do 50 mm ² rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia - odcinki linii do 300 m | km/1 przew | | |
| | | 0.019 | km/1 przew | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 5 | E-0510 3300-04 analogia | Montaż z udziałem podnośnika samochodowego przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych 4 x 50 mm ² linii napowietrznych N.N. | km | | |
| | | 0.130 | km | 0.130 | |
| | | | | RAZEM | 0.130 |
| 6 | KNR 5-10 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 5-10 1005-07 | Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 5-10 0803-01 z.o.3.1. analogia | Montaż z kosza podnośnika samochodowego bezpieczników napowietrznych dla linii niskiego napięcia - odcinki linii do 300 m | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 5-09 0703-02 | Montaż uzemień szpilkowych. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 5-10 0803-02 z.o.3.1. | Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia - odcinki linii do 300 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 5-08 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uzimienia - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 0902-04 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uzimienia - każdy następny | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 5-031 0101-01 kalk. własna | Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym do 100m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 5-031 0101-01 kalk. własna | Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym za każde dodatkowe 100m | szt. | | |
| | | 0.3 | szt. | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |