
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Ziębice -
miejscowość Biernacice

ADRES INWESTYCJI: Biernacice gm. Ziębice
dz. nr ewid. 346/2
obręb 0001 Biernacice

NAZWA INWESTORA: Urząd Miejski w Ziębicach

ADRES INWESTORA: URZĄD MIEJSKI W ZIĘBICACH
Ul. Przemysłowa 10
57-220 ZIĘBICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Zbigniew Krasieński

DATA OPRACOWANIA:

2018-04-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|-------------------|---------|---------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | KNNR 5 0903-01 analogia | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m Żerdź wirowana E10,5/4,3 | słup | | |
| | | 2 | słup | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNNR 5 0907-02 analogia | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III - prowadzenie tasmy stalowej FeZn po słupie | m | | |
| | | 1 * 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | KNNR 5 0701-05 z.sz.2.14. 9902-01 analogia | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - wykopy pod uziom | m3 | | |
| | | 2,1 | m3 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 4 | KNNR 5 0907-02 analogia | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 5 | KNNR 5 0702-02 z.sz.2.14. 9902-01 analogia | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) | m3 | | |
| | | 2,1 | m3 | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |
| 6 | KNNR 5 0907-05 analogia | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNNR 5 0905-01 analogia | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - linia napowietrzna izolowana nN typu AsXS _n 2x25 mm ² | km.p rzew . | | |
| | | 0,048 | km.p rzew . | 0,048 | |
| | | | | RAZEM | 0,048 |
| 8 | KNNR 5 0906-03 analogia | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik rurowy W-1 o długości 1,5 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku oprawa oświetlenia ulicznego OUS-70 W | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|--|------------|---------|--------------|
| 13 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | kalk. własna | Zakończenie i uporządkowanie placu budowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |