
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia drogowe w m. Akwizgran - Małogoskie - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI : m. Akwizgran - Małogoskie gm. Strawczyn
INWESTOR : Gmina Strawczyn
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż A. Niechciał
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż A. Niechciał
DATA OPRACOWANIA : 17.12.2012

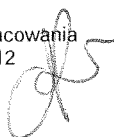
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.12.2012



Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| Budowa oświetlenia w m. Akwizgran - etap 1 | | | | | |
| 1 | SST | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczaniem na złom | km | | |
| | | 0.035 | km | 0.035 | |
| | | | | RAZEM | 0.035 |
| 2 | SST | Demontaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie nr 11 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | SST | Demontaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - bezpiecznik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | SST | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa ze słupa nr 11 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | SST | Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego SOM-3 wraz z przełożeniem układu pomiarowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | SST | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - żerdź ŻN-10/200 | słup | | |
| | | 2 | słup | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | SST | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m - E10,5/4,3 | słup | | |
| | | 1 | słup | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | SST | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieżakowy z uchwytem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | SST | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - ASXSn 4x25mm ² | km.prz ew. km.prz ew. | 0.108 | |
| | | 0.108 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 10 | SST | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie, | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | SST | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie, wysięgnik z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | SST | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 3.000 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | SST | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa 100 W wraz ze źródłem światła | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | SST | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa z demontażu ze słupa nr 11 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | SST | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - bezpiecznik | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | SST | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN - bezpiecznik z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | SST | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 3 | pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 | SST | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |