

DROG - MAR

mgr inż. MAREK PIECZYŃSKI
14 – 500 BRANIEWO UL. Łącznikowa 1/15
Tel. Kom. 660495177

PRZEDMIAR – ŚLEPY KOSZTORYS ETAP I

OŚWIETLENIE

ZADANIE : BUDOWA ULICY BOTANICZNEJ I ŁĄKOWEJ ORAZ PLACU
SYBIRAKÓW W BRANIEWIE

INWESTOR : GMINA MIASTA BRANIEWO , 14-500 BRANIEWO ,
UL. KOŚCIUSZKI 111

KOD CPV 45112000-5

Działki nr 232/24,232/5,231,258,108, obręb 4 oraz działki nr 179/1, 10/24, 10/31, 11, 2/25, 3, 4,
2/8, 2/10, 2/11 obręb 8 , Województwo Warmińsko – Mazurskie , Powiat braniewski, miasto
Braniewo

DATA : kwiecień 2013 r.

Opracował

mgr inż. Marek Pieczyński

PRZEDMIAR ROBÓT

| Pozycja STWiORB | Lp | Wyszczególnienie elementów | Nazwa jedn. | Ilość |
|------------------------------|-----|--|----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.00.00 | | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE KOD CPV 31527200-8 SIEĆ ENERGETYCZNA CPV 45231400-9 | | |
| 01.00.00 KNNR 5/701/2 | 1. | Kopanie rowów dla kabli ,grunt kategorii III | m ³ | 152,85 |
| 01.00.00 KNNR 5/702/2 | 2. | Zasypanie rowów dla kabli ,grunt kategorii III | m ³ | 220,97 |
| 01.00.00 KNNR 5/706/1 | 3. | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego , szerokość do 0,4m | m | 244,2 |
| 01.00.00 KNNR 5/705/1 | 4. | Ułożenie rur osłonowych HDPE średnicy 50 mm | m | 18,0 |
| 01.00.00 KNNR 5/707/2 | 5. | Układanie kabli w rowach kablowych – przełożenie kabla typu YAKXs 4x25mm ² , przykrycie folią | m | 244,2 |
| 01.00.00 KNNR 5/726/10 | 6 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych , kabel 4-żyłowy do 50mm ² | szt | 22 |
| 01.00.00 KNNR 5/603/2 | 7 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach , w kanałach lub tunelach luzem , bednarka do 200mm ² | m | 244,2 |
| 01.00.00 KNNR 5/1001/1 | 8. | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z prefabrykowanymi fundamentami | szt | 11 |
| 01.00.00 KNNR 5/1003/2 | 9. | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych , wciąganych w słupy ,rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m , przewody kabelkowe | kpl | 11 |
| 01.00.00 KNNR 5/1004/2 | 10. | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 70W | szt | 11 |
| 01.00.00 KNNR 5/1302/2 | 11. | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego n.n., obwód 3 -fazowy | pomiar | 1 |

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH SLEPY KOSZTORYS

| Lp | Pozycja | Wyszczególnienie elementów Rozliczeniowych | Nazwa jedn. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----|------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 1. | 2. | 3. | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 01.00.00 | OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE CPV 31527200-8 SIEĆ ENERGETYCZNA CPV 45231400-9 | | | | |
| 1. | 01.00.00 KNNR 5/701/2 | Kopanie rowów dla kabli ,grunt kategorii III | m ³ | 152,85 | | |
| 2. | 01.00.00 KNNR 5/702/2 | Zasypanie rowów dla kabli ,grunt kategorii III | m ³ | 220,97 | | |
| 3. | 01.00.00 KNNR 5/706/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego , szerokość do 0,4m | m | 244,2 | | |
| 4. | 01.00.00 KNNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych HDPE średnicy 50 mm | m | 18,0 | | |
| 5. | 01.00.00 KNNR 5/707/2 | Układanie kabli w rowach kablowych – przełożenie kabla typu YAKXs 4x25mm ² , przykrycie folią | m | 244,2 | | |
| 6. | 01.00.00 KNNR 5/726/10 | Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych , kabel 4- żyłowy do 50mm ² | szt | 22 | | |
| 7. | 01.00.00 KNNR 5/603/2 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach , w kanałach lub tunelach luzem , bednarka do 200mm ² | m | 244,2 | | |
| 8. | 01.00.00 KNNR 5/1001/1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z prefabrykowanymi fundamentami | szt | 11 | | |
| 9 | 01.00.00 KNNR 5/1003/2 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych , wciąganych w słupy ,rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7 m , przewody kabelkowe | kpl | 11 | | |
| 10 | 01.00.00 KNNR 5/1004/2 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 70W | szt | 11 | | |
| 11 | 01.00.00 KNNR 5/1302/2 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego n.n., obwód 3 -fazowy | pomiar | 1 | | |
| | | RAZEM | | | | |
| | | Podatek VAT 23% | | | | |
| | | OGÓŁEM (cena z podatkiem) | | | | |