

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Linia elektroenergetyczna

Obiekt : Budowa oświetlenie parkingu w m.Śrem ul. Sztaszica

Adres : Śrem, gmina Śrem

Oświetlenie drogowe parking nr 1

Inwestor : Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

Opracował : Bartłomiej stachowiak

Data : 2020-07-30



Oświetlenie drogowe parking nr 1

Budowa : Linia elektroenergetyczna
Opis : Budowa oświetlenia parkingu w m. Śrem ul. Szaszcza
Adres : Śrem, gmina Śrem

Data : 2020-08-17

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|---------|-------------|
| 1. | ELEMENT : Oświetlenie drogowe | | |
| 1. | 005-0701-02-00 Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III | 33,920 | m³ |
| | 106 * 0.8 * 0.4 = | 33,920 | |
| | Razem = | 33,920 | m³ |
| 2. | 005-0702-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III. | 28,560 | m³ |
| | 119 * 0.6 * 0.4 = | 28,560 | |
| | Razem = | 28,560 | m³ |
| 3. | 005-0706-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości : do 0,4 m | 212,000 | m |
| 4. | 005-0705-01-00 Ułożenie rur osłonowych: z PCW, DMK75 | 5,000 | m |
| 5. | 005-0724-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przediskowego wraz z jego zasypaniem, w gruncie: nienawodnionym kat. III-IV | 4,400 | m³ |
| 6. | 005-0725-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykonanie ściany oporowej, dla sił o nacisku: do 25 t - 1 płyta | 2,000 | 1 ściana |
| 7. | 005-0723-03-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przebiory mechaniczne pod obiektami dla rur SRS75. | 13,000 | m |
| 8. | 005-0707-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 0,5 do 1,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II. Kabel YAKY4x35mm². | 109,000 | m |
| 9. | 005-0713-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, o masie: ponad 0,5 do 1,0 kg/m. Kabel YAKY4x35mm². | 40,000 | m |
| 10. | 005-0726-10-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obróbka na sucho kabli na nap. do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył: 35 mm². | 12,000 | szt |
| 11. | 005-1001-01-00 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, o masie: do 100 kg - stalowych. Słup oświetleniowy stal, ocynk, osłonięty, H=6m | 6,000 | szt |
| 12. | 005-1002-01-00 Montaż wysięgników rurowych, mocowanych na słupie, o ciężarze: do 15 kg. Wysięgnik pojedynczy o dł. 1000 mm | 6,000 | szt |
| 13. | ZAŁ. 1 - KNIR 005-1003-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, przez wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni: ponad 7 do 10 m. Przewód YDY2x2,5mm² | 6,000 | kpl |
| 14. | 005-1004-02-00 Oprawa Street S 34V/6000lm | 6,000 | szt |
| 15. | 508-0608-07-00 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Układanie bednarki w rowach kablowych - przekrój bednarki: do 120 mm² | 119,000 | m |
| 16. | 005-0606-04-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż metodą uderową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - długość uziomu 3 m. | 6,000 | uziom |
| 17. | 005-0606-05-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż metodą uderową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.III - za każde następne 1,5 m dług. uziomu. | 24,000 | uziom |

Oświetlenie drogowe parking nr 1

Data : 2020-08-17

ELEMENT : 2 Badania i pomiary

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----------|---|-------|-------------|
| 2. | ELEMENT : Badania i pomiary | | |
| 18. | 005-1302-03-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badanie linii kablowej; niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy. | 6,000 | odc |
| 19. | 005-1304-05-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar | 6,000 | szt |
| 20. | 005-1304-01-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar | 3,000 | szt |
| 3. | ELEMENT : Prace uzupełniające | | |
| 21. | Obsługa geodezyjna | 1,000 | kpl |
| 22. | Zajęcie pasa drogowego | 1,000 | kpl |
| 23. | Naprawa nawierzchni, terenów zielonych oraz innych elementów uszkodzonych podczas realizacji robót | 1,000 | kpl |

--- Koniec wydruku ---