

PRZEDMIAR ROBÓT

| | |
|-------------------|---|
| WYKONAWCA: | Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak 58-508 Jelenia Góra, Dziwiszów, ul. Kaczawska 13 |
| NAZWA INWESTYCJI: | Przebudowa i remont drogi gminnej na działce nr 440 i 423 Dziwiszowie BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE |
| INWESTOR: | Gmina Jeżów Sudecki |
| ADRES INWESTORA: | ul. Długa 63, 58-521 Jeżów Sudecki |
| KOD CPV: | 45316110-9, 45232300-5 |
| OPRACOWAŁ: | Dariusz Rusnak |
| DATA OPRACOWANIA: | 20 maj 2023 |

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | |
|---|--|----------------|------------|
| Przebudowa i remont drogi gminnej na działce nr 440 i 423 Dziwiszowie | | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA | | | |
| D.10.E2 (D.07.07.01) | | | |
| Lp | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | Cena jedn. |
| 1.1 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (965m x 0.4 x 0,8) | m ³ | 77 |
| 1.2 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (975 x 0.4 x 0,8) | m ³ | 79 |
| 1.3 | Ułożenie rur osłonowych DVK fi 75 | m | 245 |
| 1.5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x16mm ² YAKXS 4x16mm ² | m | 290 |
| 1.7 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 18 |
| 1.8 | Układanie uziomów w rowach kablowych płaskownika 25x4 (980m x 0,9 kg/m) | kg | 220 |
| 1.9 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowe ocynkowane o wysokości 6m. o masie do 100 kg; fundament F100/200 | szt. | 9 |
| 1.10 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie | szt. | 9 |
| 1.11 | Montaż oprawy LED | szt. | 9 |
| 1.13 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m | kpl.przew. | 23 |
| 1.14 | Inwentaryzacja geodezyjna (według specyfikacji ST- D.M.00.00.00) | kpl. | 1 |
| 1.15 | Pomiary elektryczne | kpl. | 1 |

| FORMULARZ OFERTOWY | | | | | |
|---|--|----------------|------------|-------|---------|
| Przebudowa i remont drogi gminnej na działce nr 440 i 423 Dziwiszowie | | | | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA | | | | | |
| D.10.E2 (D.07.07.01) | | | | | |
| Lp | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | Cena jedn. | Ilość | Wartość |
| 1.1 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (965m x 0.4 x 0,8) | m ³ | 77 | | |
| 1.2 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (975 x 0.4 x 0,8) | m ³ | 79 | | |
| 1.3 | Ułożenie rur osłonowych DVK fi 75 | m | 245 | | |
| 1.5 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x16mm2 YAKXS 4x16mm2 | m | 290 | | |
| 1.7 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 18 | | |
| 1.8 | Układanie uziorów w rowach kablowych płaskownika 25x4 (980m x 0,9 kg/m) | kg | 220 | | |
| 1.9 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowe ocynkowane o wysokości 6m. o masie do 100 kg; fundament F100/200 | szt. | 9 | | |
| 1.10 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie | szt. | 9 | | |
| 1.11 | Montaż oprawy LED | szt. | 9 | | |
| 1.13 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m | kpl.przew. | 23 | | |
| 1.14 | Inwentaryzacja geodezyjna (według specyfikacji ST- D.M.00.00.00) | kpl. | 1 | | |
| 1.15 | Pomiary elektryczne | kpl. | 1 | | |
| RAZEM NETTO | | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | |
| RAZEM BRUTTO | | | | | |