

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------|----------|---|---------------|---------|------------|---------|
| KOSZTORYS OFERTOWY | | | | | | |
| | | BUDOWA OŚWIETLENIA | | | | |
| 1 d.1 | EL-01 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym | km | 0,440 | | |
| 2 d.1 | EL-01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m3 | 156,000 | | |
| 3 d.1 | EL-01 | Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 3 m w gruncie kat. III - wykopy pod montaż latarni | m3 | 7,560 | | |
| 4 d.1 | EL-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 | m | 390,000 | | |
| 5 d.1 | EL-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | 10,000 | | |
| 6 d.1 | EL-01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKXS 4x35/1kV | m | 450,000 | | |
| 7 d.1 | EL-01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YAKY 4x16/1kV | m | 15,000 | | |
| 8 d.1 | EL-01 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4x35 | m | 60,000 | | |
| 9 d.1 | EL-01 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami | m | 40,000 | | |
| 10 d.1 | EL-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych wraz z wysięgnikami o masie do 300 kg | szt. | 13,000 | | |
| 11 d.1 | EL-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa dedykowana dla oświetlenia przejścia dla pieszych | szt. | 4,000 | | |
| 12 d.1 | EL-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | szt. | 12,000 | | |
| 13 d.1 | EL-01 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.p rzew | 13,000 | | |
| 14 d.1 | EL-01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa SO | szt. | 1,000 | | |
| 15 d.1 | EL-01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - złącze ZK1-1P | szt. | 1,000 | | |
| 16 d.1 | EL-01 | Mechaniczne pograżanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat.III | szt | 3,000 | | |
| 17 d.1 | EL-01 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2) | m | 510,000 | | |
| 18 d.1 | EL-01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m3 | 117,000 | | |
| 19 d.1 | EL-01 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 136,000 | | |
| 20 d.1 | EL-01 | Zabezpieczenie antygrafiti i antyplakatowe HLG-System | szt | 13,000 | | |
| 21 d.1 | EL-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomi ar | 2,000 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|------|--------|--|--|
| 22 d.1 | EL-01 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | 13,000 | | |
| 23 d.1 | EL-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 | | |
| 24 d.1 | EL-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | 2,000 | | |
| 25 d.1 | EL-01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 | | |
| 26 d.1 | EL-01 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | 2,000 | | |
| SUMA ZŁ NETTO | | | | | | |
| VAT | | | | | | |
| SUMA ZŁ BRUTTO | | | | | | |
| | | | | | | |