O P I S

### **DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO**

**PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO**

**W MIEJSCOWOŚCI WŁODZICE MAŁE**

**NA TERENIE GMINY I MIASTA LWÓWEK ŚLĄSKI**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

1. **OPIS:**
2. Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy budowy oświetlenia drogowego na działkach w miejscowości Włodzice Małe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 414 | AM 01 | Obręb 0026 |
| 406/1 | AM 01 | Obręb 0026 |

W zakres niniejszego projektu wchodzą

* Montaż opraw oświetleniowych
* Montaż słupów oświetleniowych
* Wykonanie wykopu pod kabel
* Układanie kabla nN oświetleniowego
* Układanie rur ochronnych
* Wykonanie połączeń
* Wykonanie pomiarów
* Ochrona od porażeń
* Ochrona przepięciowa
* Uziemienia

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia drogowego kablowego na działkach wg wykazu powyżej w miejscowości Włodzice Małe- Gmina i Miasto Lwówek Śląski.

Projektuje się wykonanie linii kablowej nn zasilającej słupy oświetleniowe oświetlenia kablowego. Długość linii kablowej wynosi : wykop pod kabel 515 mb, kabel YAKXS 4x35 mm2 – 587 mb.

* Słupy stalowe o wysokości 7 mb
* Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35 mm2
* Oprawy oświetleniowe typu LED
* Wysięgniki rurowe stalowe typu WR

**-Wykaz podstawowych materiałów**

* Oprawy oświetleniowe LED-40 W - 12 szt.
* Słup stalowy 7 mb– 12 kpl.
* Fundament FP2– 12 szt.
* Kabel YKXS 4x35 mm2 –587 mb
* Bednarka ocynkowana 30x3 mm – 515 mb
* Rura Arota Ø 75 mm –515 mb
* Rura PE-HD Ø110 mm
* Przewody : YDY 3x2,5 mm2.