

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU LUB ROBÓT **BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

Zakres robót elektrycznych obejmuje wykonanie budowy napowietrznej sieci oświetleniowej przewodem izolowanym..

W ramach tego zadania należy:

- postawić nowe żerdzie wirowane typu „E” o długości 10m,
- zawiesić projektowany przewód izolowany AsXSn – 2x25,
- na słupach zabudować oprawy oświetlenia drogowego wraz z wysięgnikami,
- w pobliżu opraw na przewodzie założyć skrzynki bezpiecznikowe,
- zabudować rozłącznik bezpiecznikowy w miejscu włączenia oświetlenia do sieci,
- założyć na przewodzie odgromniki przepięciowe wraz z uziomami.

Przedstawiony powyżej zakres robót cechuje się następującymi parametrami:

- a/ linia napowietrzna izolowana oświetleniowa - długość 596m, wysokość zawieszenia ~ 8m
- b/ postawienie nowych żerdzi dł. 10m - 7 szt
- c/ zawieszenie nowych opraw oświetleniowych - 9 szt