

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, AsXS 4x35, AsXS 4x25
- na słupach zabudować oprawy oświetlenia drogowego wraz z wysięgnikami,
- w pobliżu opraw na przewodzie założyć skrzynki bezpiecznikowe,
- wymienić jeden słup i wykonać zawieszenie i połączenie istniejących przewodów,
- założyć na przewodzie odgromniki przepięciowe wraz z uziomami.
- wykonać dwa nowe przęsła linii niskiego napięcia i dwa przyłącza do budynków,
- w wykopie założyć osłony na istniejący wodociąg,
- zdemontować dwa istniejące przyłącza napowietrzne

Przedstawiony powyżej zakres robót cechuje się następującymi parametrami:

- a/ linia napowietrzna izolowana oświetleniowa - długość 250m, wysokość zawieszenia ~ 8m
- b/ linia napowietrzna niskiego napięcia - długość 85m,
- c/ postawienie nowych żerdzi dł. 10m [w tym jedna wymiana] - 5 szt
- d/ zawieszenie nowych opraw oświetleniowych - 4 szt
- e/ przyłącza napowietrzne do 30m - 2 szt.
- f/ istniejące przyłącza do likwidacji - 2 szt
- g/ połówkowa stalowa osłona na wodociąg długości 2m - 2 kpl