

OPIS TECHNICZNY-UWAGI:

Uwagi:

- na trasie projektowanego ciągu znajdują się 2 słupy oświetleniowe będące własnością Spółdzielni Mieszkaniowej, które należy przenieść w miejsce ustalone bądź zdemontować
 - połączenie kabla w słupach wykonać złączami IZK (np. na jeden słup składa się z 2 złączy fazowych, 1 złącza bezpiecznikowego z wkładką wts 6A, 1 złącza zerowego)
 - w słupach zasilających projektory zainstalować dodatkowe złącze bezpiecznikowe z wts 6A
 - trasa projektowanych oświetleniowych linii kablowych nN oraz lokalizacji słupów oświetleniowych przedstawiono na planie zagospodarowania terenu – arkusz nr. 1.
 - kabel układać w rowie kablowym na głębokość 70cm, na 10cm warstwie podsypki z piasku, następnie ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości 10cm i warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 15cm i przykryć folią koloru niebieskiego wzdłuż trasy kabla
 - kable do projektorów układać w osłonie AR32
 - na kabel założyć oznaczniki w odległości co 10m oraz przy przepustach, przy wprowadzeniu do słupów, szafek itp.
 - na skrzyżowaniach i zbliżeniach kabla z drogą oraz innymi podziemnymi urządzeniami stosować rury osłonowe np. SRS 110, DVK100,75 itp
 - na całej trasie linii kablowej oświetleniowej należy pogłębić wykop nie mniej jak 10cm oraz ułożyć drut st oc. fi 8 i zasypać warstwą ziemi, następnie układać kabel.
- Wszystkie punkty uziemiań słupów, połączyć z ułożonym uziemieniem oraz przewodem PEN linii kablowej oraz żyłą PE przewodu YDYżo 3x2,5 wciągniętego do słupa i zasilającego oprawy
- projektory montować i zasilать zgodnie z instrukcją producenta