



- UWAGI:**
- Kable układać na głębokości 0,6m (na skrzyżowaniu z drogami 1,2m) w ziemi.
 - Słupy oświetlenia zabudowywać w odległości 0,5m od granicy działek prywatnych.
 - Kable przy podjeździe do fundamentu słupa układać w rurze osłonowej kształtowanej gładkiej Ø 80mm INOX z wystęgnięciem pochyłym (wysokość -1m / wysięg -1m) przed ROSA Tychy i oprawą oświetleniową.
 - Kable na skrzyżowaniach i istniejącym uzbrojeniu podziemnym należy układać w rurze osłonowej typu DVK-110 o dł. L=1m.
 - Na końcach kabli pozostawić zapasy dł. 1,5m.
 - Miejsca skrzyżowań kabli z innymi urządzeniami i podziemnymi pokazanymi na tym rysunku, a sposobach ich wykonania na rys. AKI.104, z systemem redukcji mocy lub równoważne.

Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca drogową do nr 7, 5, 10 w m. Mielnio

Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie drogową

PROJEKTANT Data SKALA
wrzesień 2015 1:500

Projekt zagospodarowania Trasa linii kablowych nn 0,4kV Rys.: nr 1

- Legenda:**
- Projektowany słup aluminiowy, dwusłupowy, anodowany, o wysokości 4,5m w kolorze C-45 INOX z wystęgnięciem pochyłym, lukowym (wysokość -1m / wysięg -1m) przed ROSA Tychy i oprawą oświetleniową.
 - Projektowane oprawy oświetlenia drogowego typu TECO 148 LED 113W przed ROSA Tychy i oprawą oświetleniową z systemem redukcji mocy lub równoważne.
 - Projektowany przepust z rury DVK-75 o dł. L=24m
 - Projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu VAKY 4x35mm², 1kV L=422903mm
 - Projektowany przepust z rury DVK-75 o dł. L=11m
 - Projektowana linia kablowa nn 0,4kV typu VAKY 4x35mm², 1kV L=422903mm
 - Projektowane oprawy oświetlenia drogowego z uszowaniem projektowym o nastawieniu ustawienia RC30cm
 - Projektowane słupki z rury SRB-75 o dł. L=15m
 - Projektowane słupki z rury SRB-75 o dł. L=14m
 - Projektowane słupki z rury DVK-75 o dł. L=4m
 - Projektowane słupki z rury DVK-75 o dł. L=11m
 - Projektowane słupki z rury DVK-75 o dł. L=11m
 - Projektowane słupki z rury DVK-75 o dł. L=11m
 - Projektowane słupki z rury DVK-75 o dł. L=11m

Stan aktualny na dzień 07.08.2015
 Projektant: Starosta Miasteczko Górale
 Projekt: Przebieg linii kablowej
 Objawy: Mielnio 0108
 Aktualny wytycznik projektowy: 19.05.14
 Utwór: projekt: Starosta Miasteczko Górale
 GK.0141.1955.2.015

USŁUGI GEODEZYJNE
 STAROSTA MIESTECZKO GÓRALE
 ul. Kościelna 1
 63-200 Miasteczko Górale

STAROSTA MIESTECZKO GÓRALE
 ul. Kościelna 1
 63-200 Miasteczko Górale

Projektant: Starosta Miasteczko Górale
 Projekt: Przebieg linii kablowej
 Objawy: Mielnio 0108
 Aktualny wytycznik projektowy: 19.05.14
 Utwór: projekt: Starosta Miasteczko Górale
 GK.0141.1955.2.015