

W miejscu trasy projektowanego kabla przechodzącej pod drogami dojazdowymi , oraz skrzyżowań z kanalizacją, wodociągiem oraz teletechniką zastosować rury osłonowe SRS Ø 110 oraz AROT Ø 110. Długość oraz rodzaj zastosowanej rury zaznaczono na projekcie.

2. Uwagi końcowe

- wszystkie roboty kablowe należy wykonać zgodnie z postanowieniem PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe -Projektowanie i budowa"
- kabel powinien posiadać atest
- przed przystąpieniem do robót należy zlecić firmie geodezyjnej wytyczenie trasy kabla
- przed zasypaniem kabla w rowie należy dokonać odbioru robót zanikowych, należy dokonać inwentaryzacji kabla z przedstawicielem Tauron Dystrybucja S.A. oraz spisać protokół.
- przed zasypaniem kabla w rowie należy zlecić firmie geodezyjnej pomiar powykonawczy kabla.
- szczegółowy plan rewizyjny ułożonego kabla powinien być sporządzony przez wykonawcę robót i dostarczony przed odbiorem do Tauron Dystrybucja S.A.
- wszystkie prace przy czynnej sieci elektroenergetycznej lub w jej pobliżu należy prowadzić pod nadzorem służb energetycznych.

Całość prac ujętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z PBUE, PN/E i pod odpowiednim nadzorem. W szczególności należy zachować ostrożność pod względem b.h.p.

Wszystkie materiały instalowane na obiekcie powinny posiadać atesty, świadectwa bądź deklaracje zgodności.

mgr inż. Tomasz Żak
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
KARP/0053/P00E/09

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI
ul. Wysocńskiego 10
32-602 Oświęcim