

Przed słupami pozostawić zapas eksploatacyjny kabla min 2,5m.
Przejsie kabla pod drogą wykonać metodą przewiertu w rurze AROT SRS 110.

Minimalna odległość zbliżenia projektowanych kabli energetycznych n/n od innych urządzeń podziemnych powinna być zgodna z PN-76/E-05125.

Skrzyżowanie z urządzeniami podziemnymi można wykonać z zachowaniem minimalnej odległości pionowej 0,3m pod warunkiem zastosowania osłon rurowych typu AROT DVK 80 na długości minimum po 1,5 m z każdej strony skrzyżowania.

W/w rury należy stosować w miejscach skrzyżowań bez względu na odległość kabla od gazociągu, wodociągu lub kanalizacji.

Przed zasypaniem kabla dokonać pomiarów stanu izolacji i dokładej wentylacji geodezyjnej trasy kabla. Wszystkie roboty kablowe wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 oraz stosować się do uwag ZUDP.

c) ochrona przeciwporażeniowa - istniejący układ sieci RE TN-C.

d) Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do robót zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem technicznym. Wszystkie zmiany w trakcie realizacji robót związane z wykonawstwem objętych niniejszym projektem winny być uzgodniane z projektantem.

IV. OBLICZENIA TECHNICZNE

ZESTAWIENIE MOCY

dla proj. oświetlenia ulicznego

1. obwód nr.1 szafa

Całkowita ilość lamp ośw. ulicznego projektowana ONYX 3 250W - 37 szt