

mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
narały koordynacyjnej  
Z up. STAKOSTY

mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
narały koordynacyjnej  
Z up. STAKOSTY

projekt ugodowo pomyślne

1-1 w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem Zakładu Telekomunikacji

1-1 w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem Zakładu Telekomunikacji

10

- 8) Inwestor powinien uzyskać zezwolenie od zarządky drogi na umieszczenie urządzeń w posie drogowym.
- 9) Przed przystąpieniem do robót należy ustalić porządnie na wejście w teren od zamykającego ulicę.

ET-1 w miejscach skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi i jezdniami lub wjazdami kabie energetyczne ułożone w rurach dwudzielnych. Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, pod nadzorem upoważnionego pracownika sekcji Energetycznego

6) INACE WILKOMAT 200 MATHEN DE LEONARD

- 1) Wejście w teren uzgodnić z właścicielami działek.
- 2) W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-222 Warszawa Al. Jerozolimskie 179.
- 3) Kable energetyczne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501.
- 4) W zasięgu koron drzew prace ziemne należy wykonywać bez uszkodzania ich korzeni i pni.
- 5) Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posiadawienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Powiatowego poprzez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej – Biuro Geodezji, Katastru i Gospodarki Mieniem, ul. Poznańska 133, 05-850 Ożarów Maz.
- 6) INACE WILKOMAT 200 MATHEN DE LEONARD