

Telekomunikacja Polska S.A.

Oddział Systemów Transmisyjnych w Łodzi

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne celem dokładnej lokalizacji kabla optotelekomunikacyjnego.
2. Wszystkie roboty w odległości 2m od osi kabla optotelekomunikacyjnego muszą być wykonane ręcznie.
3. W miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia należy ułożyć rury dwudzielne typu A.110/PS/AORT jako formę zabezpieczenia mechanicznego.
4. Wszelkie prace powinny być wykonywane pod nadzorem pracownika TP S.A Obszar Telekomunikacji w Piotrkowie Tryb.
5. O rozpoczęciu prac należy powiadomić telefonicznie TP S.A Oddział Systemów Transmisyjnych w Piotrkowie Tryb. Tel.0 44 649-58-00.
6. Zastrzega się, że w przypadku uszkodzenia kabla koszt naprawy ponosi wykonawca.

Przewodniczący Zespołu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Pouczenie:

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgadniania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o których mowa w & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej /Dz.U.Nr 38,poz.455/.

Z up. Starosty

mgr inż. Agnieszka Karlińska
Geodeta Powiatowy
Dyrektor
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami