

Zasypka w pasie drogowym musi być wykonana z piasku zagęszczanego 30 cm warstwami

W ulicach z nawierzchnią asfaltową przewiduje się transport ziemi z wykopów oraz jego wymianę w celu prawidłowego odtworzenia nawierzchni.

10. Skrzyżowania przewodów z przeszkodami.

Przejścia pod punktem osnowy geodezyjnej należy wykonać w rurze stalowej osłonowej. Jako rury osłonowe należy stosować rury stalowe wiertnicze.

Rury kanalizacyjne wprowadzić należy w rurę osłonową na stalowych podpórkach. Przestrzeń między rurami przy końcówkach rur ochronnych należy uszczelnić sznurem smołowanym i kitem asfaltowym "Polkit".

Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien uzyskać pozwolenie na wejście z robotami w pas drogowy.

Miejsca skrzyżowania kanalizacji z kablem NN - kabel należy wyłączyć spod napięcia i zabezpieczyć rurą ochronną.

Prace w miejscach skrzyżowań projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą siecią wodociagową prowadzić w porozumieniu z właścicielami tych sieci.

Prace w pobliżu linii elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych wykonywać pod nadzorem Rejonu Energetycznego.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą siecią telefoniczną prace prowadzić ręcznie pod nadzorem R.T. Wykopy wykonywać ręcznie, kable zabezpieczać rurami AROTA o długości 1m+ szerokość wykopu +1m, zabezpieczenie wykonywać zgodnie z zał. rys. Nr 12 i 13

Prace ziemne w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością bez ich naruszenia.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu Wykonawca prac będzie obciążony kosztami ich odtworzenia.

11. Zabezpieczenie ruchu.

Miejsce wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami (Dz.U. Nr 53 z dnia 2.12.61 r , Dz.U.Nr 55 z 72 r (poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy).

W celu utrzymania komunikacji kołowej i pieszej w miejscu skrzyżowań wykopu z istniejącymi wjazdami do poszczególnych posesji należy ułożyć pomosty przejazdowe oraz kładki dla pieszych.