

[illegible]

UWAGA:

ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENY ORAZ RZĘDNE POSADZONIENIA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD STANU FAKTYCZNEGO.

PROJEKTOWANE STUDIUM POSADZANIE NA ISTNIEJĄCYCH ODNOKACH – Z RZĘDNYMI WYNIKOWYMI Z INTERPOLACJA – MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD STANU FAKTYCZNEGO.

W PRZYPADKU ZNAČĄCYCH RÓŻNIC – ZACHOWAĆ MINIMALNE ZAGŁĘBIENIE I SPADEK W KIERUNKU SIECI. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INNYCH SIECI INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE UJĘTYCH INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.

PRACE MIĘDZY DRZEWAMI ORAZ 2m OD PRZEWIDYWANYCH KOLIZJI PROWADZIĆ RĘCZNIE.

NALEŻY PRZY TYM PRZESZKAZAĆ RÓWNIŹ WYTYCZNIENYCH NARZUCONYCH PRZETW. WŁASNOŚCI, BĄDŹ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH SIECI I TERENU.

PRZY SKRZYŻOWANIACH PRZEWODÓW Z INNYMI SIECIAMI RURY UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED USZKODZENIAMI. W TEN SPOSÓB ZABEZPIECZYĆ ODNOK PRZEWODU NA DŁUGOŚĆ 0,75m W OBIE STRONY OD SKRZYŻOWANIA.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WYTYCZNIAMI PRODUCENTA ZASTOSOWAŃ ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY.

W PRZYPADKU ZMIANY PRODUCENTA URZĄDZENIE MUSI POSIADAĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.