



ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU ORAZ RZĘDNE POSADOWIENIA KOLEKTORÓW GŁÓWNYCH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD STANU FAKTYCZNEGO.

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

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

PRACE MIĘDZY DRZEWAMI ORAZ 2m OD PRZEWIDYWANEJ KOLIZJI PRZEWODZĘ RZĘDNE.

NALEŻY PRZY TM PRZESTRZEGAĆ RÓWNIEŻ WTYCZNYCH NARZUCZONYCH PRZEWÓZ WŁAŚCIELI, 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 ODCINEK PRZEWODU NA DŁUGOŚĆ 0,75m W OBIE STRONY OD SKRZYŻOWANIA.

RYSUNEK ROZPARYTAWY URZĄDZ. Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WTYCZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANO ELEMENTÓW INSTALACJA, WRZĄDZ. I ARMATURY.

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

[illegible]