



UWAGA !!!

1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=2,0m.
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=2,0m.
2) W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu wniesiono orientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA

NAZWA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM eNN WRAZ Z NIEZBĘDNYMI TOWARZYSZĄCYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ETAP IB W RAMACH ZADANIA "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. TOMASZÓW MAZ. - ETAP IA i IB ZGW-K"				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kaczmarek		BRANZA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	L00/4391/PW05/20	BRANZA SANITARNA	09.06.2023	
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Murek	SLX/2687/PW05/09	BRANZA SANITARNA	09.06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY SIECI K.S. TŁOCZNEJ				
NR RYSUNKU PP-IS-6				SKALA: 1:1000/100