

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 faktycznie 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 niezainwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA

Ngr inż. Grzegorz Marek
Jednostka budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjno - elektrycznej
Nr ewid. SIK 2687 PVOŚ 09
Nr ewid. SIK 6166 09
SPRAWDZIŁ: Arkadiusz Oleś
Inżynier Budownictwa

NAZWA:
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
Z ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM ENN WRAZ Z NIEZBEDNYMI TOWARZĄSZĄCYMI
URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - ETAP IB
W RAMACH ZADANIA "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC.
TOMASZÓW MAZ. - ETAP IA I IB ZGW-K"

IMI: 14210000	IMI: 14210000	IMI: 14210000	IMI: 14210000
ASPIRANT: PROJEKTANT mgr inż. Aleksandra Kozłowska	BRANŻA: SANITARNIA	DATA: 08.08.2023	PODPISEK:
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nadek	LOD / ASPIRANT: 20	BRANŻA: SANITARNIA	DATA: 08.08.2023
SPRAWDZIŁ: inż. Henryk Dąbek	OPIS: 1/2023 / 2023 / 2023	BRANŻA: SANITARNIA	DATA: 08.08.2023
Tytuł: RYSUNEK			
PROFIL PODŁUŻNY SIECI K.S. TŁOCZNEJ			

NR RYSUNKU	SKALA:	1:1000/100
PP-IS-5		

WYKOP OTWARTY
L = 442,1m

