



UWAGA !!!

1) W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami tel. energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=3m.

W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.

2) W przypadku uszkodzenia renowa gódeczyna do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku uziębienie terenu istniejące i nowobudowane wniesiono orientacyjnie i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne uziębienie wysokościowe i w planie.

2. Nie wykłucz się występowania dodatkowego uziębienia terenu nie wykazanego na mapie.

3. W pobliżu wykazanego na mapie uziębienia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.

4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezidentyfikowanym uziębieniem, fakt ten należy zgłosić do inżyniera w celu uzgodnienia.

5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR		
Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica		
TYTUŁ OPISOWANIA		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODEJŚCIAMI BOCZNYMI DO GRANIC POSESI WRZĄZ Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ Z JAZDAMI DO PRZEPOMPOWNI W MŚC. OSTRÓW, KAMOCIŃ, PAPIEŻE, BRZOZA GM GRABICA		
GENERAŁNY PROJEKTANT		
ZISPINI H. I. D. GEDEK S.C. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl		
INŻYNIER I KONSULTANT		
INŻYNIER PROJEKTOWY	INŻYNIER WYKONAWCZY	PODPIS
PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ K.S.		
OSTRÓW, KAMOCIŃ GM. GRABICA ODC. 061-085		
PP-IS-7		
00		