



UWAGA !!!
1) W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami telef., 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 osnowa geodezyjna do odbudowy

UWAGA !!!
1. Wykazanie na niniejszym rysunku ukształtowanie terenu istniejące i nowobudowane wniesione orientacyjnie i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktycznie usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się wystąpienia dodatkowego ukształtowania terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie ukształtowania terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezidentyfikowanym uzbrojeniem, 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 opracowania	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODEJŚCIAMI BOCZNYMI DO GRANICY POSESZU WRAZ Z PRZEPROMIENIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ZJAZDAMI DO PRZEPROMIENIA W MŚC. OSTRÓW, KAMOCIN, PAPIEŻE, BRZOZA GM GRABICA	
GENERALNY PROJEKTANT	
ZISPINI H. I. D. GĘDEK s.c. ul. Słowackiego 9, 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
IMI I NADZISMO	NR UPRAWNIEN
ASISTENT PRZEDL. mgr inż. Przemysław Nowak	POSIAD.
PROJEKTANT: inż. Henryk Gądek	GP/17362/29/14
Faza	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	
PROFIL PODŁUŻNY - ODEJŚCIA BOCZNE K.S.	
PODZIAŁ RYSUNKU	
KAMOCIN GM. GRABICA ODC. P5-K48; K1-K59	
Skala	NR RYSUNKU
1:250/100	PP-IS-14
Data	2016.05
REWIZJA	
00	