



OZNACZENIA:

- teren projektowany
- teren istniejący

UWAGA:

- Na profilach pokazano kolizje wynikające z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zinwentaryzowane przez geodetów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szczegółowo uzgodnić przebieg trasy pod ziemią.
- Wykopy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonywać ręcznie.
- Warunki podane przez ZUD stanowią integralną część wytycznych wykonawczych.
- W przypadku gdy kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, bądź rurociągi gazu znajdują się będą w miejscu innym niż na mapie, a odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami i rurociągami znajdującymi się w ziemi będą nienormalne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach, rurach osłony dwudzielne z tworzyw sztucznych.

POZIOM PORÓWNAWCZY 185.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

SPECJALISTYCZNE BIURO

INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA

PROJEKT

Pielrkowice ul. Kielecka 37

26-220 Olsztyn

Tel. 503 711 395

Fax: 43 228 18 556

biuro@prostaprojekt.pl

www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW

FUNKCJA

IME I NAZWISKO

WE WPRACOWNIKÓW

PODPIS

Projektował

mgr inż. Mirosław Gac

SKW/REZYTOSS/11

opracował: antena

Opracował

mgr inż. Patryk Kowalski

INWESTYCJA

Investor

Gmina Miejska Świdnik

ul. Kar. S. Wyszyńskiego 15

25-400 Świdnik

Nazwa opracowania

Budowa ul. Rybnicza w Świdniku

(od Al. Lechickiej-Polskiej do ul. Drzewnej)

RYSUJEK

Stadium projektu

Dokumentacja techniczna

data: 02.2017

skala: 1:100/1:250

Nazwa rysunku

Profil podłużny kanalizacji deszczowej (odcinek Sd6-Sd12)

nr rys: 1-3