


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

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Inwestycja: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDŁOWO						
Inwestor: SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA Sp. z o.o. UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA						
Zadanie: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG						
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG						
Temat rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PL-1 (ODCINEK S33-S37)						
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/P005/09 <small>w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak mgr inż. P. Kowalski		Sprawdził: mgr inż. T. Rostecki upr. bud. 7131/64/P/2002 <small>w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
Data: marzec 2015	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu: 168/PB//1/14	Branża: INSTALACYJNA	Revizja: 1.0	Skala: 1:100/500	Nr rys. 16