


— teren istniejący
- - - - - teren projektowany

1. Na profilu pokazano kolizje wynikające z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zinventaryzowane 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 odległość pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą mniejsza niż 0,5m odcinak skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne z tworzywa sztucznego.
5. Przepompownia główna PG jest przedmiotem odrębnych opracowań p.n. "Sieć kanalizacji sanitarnej" w wsi Dobrzyca – gmina Szydłowo wykonanego przez B. Błochowiaka z 2004 r. oraz p.n. "Kolektor tłoczny węża w4 do oczyszczalni ścieków Dobrzyca" z maja 2014 r.

		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 PG (ODCINEK PG-S2)			
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/POGOS/09 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		Opracował: mgr inż. R. Wawrzyniak mgr inż. P. Kowalski	
Data: marzec 2015		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Nr projektu: 168/PB/I/14		Branża: INSTALACYJNA	
Rewizja: 1.0		Skala: 1:100/500	
Nr rys. 8		Nr rys. 8	