



UWAGA:

- 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.
- 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 znajdują się będą w miejscu innym niż na mapie, a odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą nienormalatywne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne z tworzyw sztucznych.

<div><div><div></div><div>PRD EKO</div></div><div>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</div></div>					
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 GRWITACYJNEGO ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG (ODCINEK S7-S25a)					
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/P00S/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		Sprawdził: mgr inż. T. Rostecki upr. bud. 7131/64/P/2002 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Data: marzec 2015	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Nr projektu: 168/PB/I/14	Branża: INSTALACYJNA	Rewizja: 1.0	Skala: 1:100/500
Nr rys.					10