


UWAGA:

1. Na profilu 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.
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 a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą nienormalatywne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne z tworzyw sztucznych.

		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 SZYDLÓWO	
Inwestor:		SPÓŁKA WODNO-SIEKOWA 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 S18–24.1)	
Projektował: mgr inż. Wojciech Matysiak upr.bud. WKP/0351/POŚ/09		Opracowali: 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. 12			