



UWAGA:

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 odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą nienormalne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy złożyć na kablach osłony dwudzielne z tworzyw sztucznych.

POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		64.00	64.05	64.30	64.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		64.00	64.05	64.30	64.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		62.25	62.30	62.51	62.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.75	1.79	1.97	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	51.2m	1%	22.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dz 0,20 SN4 (lite) L=73.2m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	9.3	51.2	61.7
HEKTOMETRY		PL-6	S2	S3	

www.gpi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

<div><div><div>PR</div><div>UD</div><div>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 GRAWITACYJNEGO ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PL–6 (ODCINEK PL6–S3)					
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. 21