



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 wyliczeń wykonawczych.
4. W przypadku gdy kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne znajdują się w miejscu innym niż na mapie, a odległości pomiędzy projektowaną kanalizacją a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą nieregularne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne z tworzywa sztucznego.

PROJ

EKO

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

Investycja:

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI DOBRZYCA – GMINA SZYDŁOWO

Investor:

SPÓŁKA WODNO-ŚCIEKOWA GWDA Sp. z o.o.
UL. NA LESZKOWIE 4, 64-920 PIŁA

Zadanie:

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Opracowanie:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PG

Temat

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO

rysunku:

ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI PL-1 (ODCINEK S6-S35)

Projektował:

mgr inż. Wojciech Matysiak

upr.bud. WK/P/0351/P005/09

* specjalność: instalacyj i urządzeń sanitarnych

Opracował:

mgr inż. R. Wawrzyniak

mgr inż. P. Kowalski

* specjalność: instalacyj i urządzeń sanitarnych

Sprawdził:

mgr inż. T. Rostecki

upr. bud. 7131/64/P/2002

* specjalność: instalacyj i urządzeń sanitarnych

Data:

marzec 2015

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Nr projektu:

168/PB/I/14

Bronża:

INSTALACYJNA

Rewizja:

1.0

Skala:

1:100/500

Nr rys.:

15