


— teren istniejący
- - - - - teren projektowany

Na profilu pokazano lokalizację wynikającą z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zainwentaryzowane przez geodetów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szczegółowo uzgodnić przebieg tras pod ziemią.

Wskopy 3m przed kładką i 3m za kładką wykonano ręcznie.

Warunki podpięcia przez ZUJ stanowią integrację części wytycznych wykonanych.

W przypadku zakłóceń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych należy wykonać pomiary, niż na podpie, a oddalności pomiędzy projektowaną kładką a ww kablami znajdującymi się w ziemi będą niornormatywne, na odcinu skrzyżowań i zbliżeń należy zająć na kablach osłony dwudzielne z tworzywa sztucznych.

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PRJ-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-SĆCIKOWA 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 GRANTACYJNEGO ZLEWNI PRZEPOMPOWNI PL-1 (ODCINEK S39-S54)					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Motysiak upr.bud.mw/0355/P/09/09 <i>o specjalności inżynierskiej w zakresie arch., inżynierii i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych</i>		Opracował:	mgr inż. R. Wawrzyniak mgr inż. P. Kosiński		
Sprawił:	mgr inż. T. Rostecki upr.bud.mw/7134/P/06/2002 <i>o specjalności inżynierskiej w zakresie arch., inżynierii i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych</i>					
Data:	Stadium:	Nr projektu:	Branża:	Rewizja:	Skala:	Nr rys.
marzec 2015	PROJEKT BUDOWLANY	168/PB/14	INSTALACJA	1.0	1:100/00	19