



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	117.87	117.90	117.98	118.01	117.96	117.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	117.87	117.90	117.98	118.01	117.96	117.94
RZĘDNA DNA KANAŁU	116.00	116.02	116.07	116.10	116.53	116.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.87			1.91		1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	9.7m		0.5%	9.1m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Dz 0,20 L=18.8m					
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	9.7	7.5	9.7	9.1
HEKTOMETRY	Sist			Sd3		Wd2

**UWAGA:**

1. Na profilach 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 nienormalne, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy założyć na kablach osłony dwudzielne z tworzyw sztucznych.
5. Połączenie istniejącego kanału betonowego wykonać za pomocą: złącz systemowych np. złączka rura z PVC-U/kielich rury betonowej.

**SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA**  
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37 tel. 509 711 395 biuro@prostaprojekt.pl  
26-020 Chmielnik fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	Drogowa	mgr inż. Grzegorz Molicki	SLK/2703/P000/09	
Projektował	Sanitarna	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P005/09	
Opracował	Drogowa	inż. Rafał Ślusarski		
Opracował	Drogowa	mgr inż. Mateusz Ciotek	LUB/0415/PWDB/15	
Sprawdził	Drogowa	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/P000/11	

INWESTYCJA  
Zarząd Dróg Powiatowych w Turku,  
ul. Kolska Szosa 64,  
62-700 Turku

Nazwa opracowania: „Przebudowa skrzyżowania ulic powiatowych: Dobrskiej i Uniejowskiej oraz gminnej Pl. Sienkiewicza w m. Turku.”

RYSUNEK

Stadium projektu	Dokumentacja techniczna	data: 05.2015	skala: <b>1:100/1:100</b>
Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej		nr rys: <b>S-2</b>