



OZNACZENIA:

- projektowana kanalizacja deszczowa wraz z siecią zbiegającą i przyłączami do wpustów
- projektowany wpust deszczowy z kratką żeliwną w klasie C250 na studzienkę betonową Ø500
- projektowane studnie betonowe DN1000 z włazem żelaznym w klasie D400 z wypełnieniem betonowym
- projektowany trójnik PVC o średnicy Ø160 lub Ø200
- istniejące rury opadowe zakończone syfonem Geigera
- projektowana rura osłonna dwudzielną AROT PS Ø160 L=1.5m
- Średnica rury osłonnej na kabie energetycznej i telekomunikacyjnej dobrać do ilości przewodów.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać w miejscach skrzyżowań, gdzie założono ich rzędną odkrywkę kontrole w celu sprawdzenia lub określenia rzędnego posadowienia. W przypadku wystąpienia kolizji należy skorygować rzędnę projektowanego kanału deszczowego.
- Roboty w dobrze skrzyszczanym z ułożeniem prowadzić ręcznie.
- Zwieńczenia studni i wpusty deszczowe wykonywać warsztatem śluzowej, rzędnych nawierzchni w czasie wykonywania warsztatu śluzowej.
- Studnie i skrzyszczaniny na kanale i studzienki osadników deszczowych postawić na podbudowie gr. 25.0cm z chudego betonu lub twardzielnego łamano.
- Roboty w pobliżu istniejącego kabla energetycznego przebiegającego wzdłuż projektowanej kanalizacji deszczowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Pracownia projektowa	Stadum	PB-W
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki	Bratko	SANITARNA
ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Tryb.		
Zadanie inwestycyjne		
PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOL. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB.		
Działka budowlana		
WYMIANA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO Z PRZYŁĄCZAMI, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WYMIANA KAN. SANITARNEJ I Z PRZYŁĄCZAMI, LUKWIDACJA ODC. KANALU SANITARNEGO		
Uczelnia	Inwestor	
97-300 Piotrków Tryb., ul. Sienkiewicza odcinek Posaz Rudowski 10 działki nr 97/1, 97/2, 84/3, 335		
Projektant	mgr inż. Wojciech Wołnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12	Pojęcie
Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna Malecka	Pojęcie
Sprawozdawca	mgr inż. Edyta Wójcik	Pojęcie
Tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Rysunek nr
Uwierzyn	10.2017	Skala: 1:250
	Zmiany	5