



Uwaga: ze względu na znaczne zagęszczenie i brak dokładnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, przebieg rurociągu należy traktować jako przybliżony.

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

branża instalacyjna:
projektował:

mgr inż.
Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05

sprawdził:

mgr inż.
Waldemar Łągiewka
232/Sz/89

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Trzebiatów Sp. z o.o.
Chełm Gryficki 7
72-320 Trzebiatów**

zadanie:

**Rozbudowa i modernizacja
komunalnej oczyszczalni ścieków
w Trzebiatowie**

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

**2. Sieci międzyobiektowe
oraz drogi i chodniki**

tytuł rysunku:

**Profil podłużny rurociągu
ściekowego
od punktu s1 do punktu s9
(by-pass)**

miejsce i data:
SZCZECIN, V 2015

skala:
1 : 100/500

nr rys.:
3