



Legenda

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- powietrze
- ◊ LIR pomiar poziomu ścieków

jednostka projektowa:

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

projektował

**mgr inż.
Paweł Zarczyński**
ZAP/0062/POOS/05
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdził

**mgr inż.
Waldemar Łagiewka**
232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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

inwestor:

GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów

zadanie:

**Budowa lokalnej
oczyszczalni ścieków
w miejscowości Golańcz Pomorska
wraz z budową i przebudową
istniejącej kanalizacji sanitarnej
z przyłączami
oraz przebudową istniejącego
kanalu odprowadzającego
ścieki oczyszczone
i renowacją rowu**

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

tytuł rysunku:

Schemat technologiczny

miejsce i data
SZCZECIN, IX 2018
skala: —

nr rys.:
S-2