



#### 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 Łągiewka**  
**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 Gołańcz Pomorska wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przebudową istniejącego kanału odprowadzającego ścieki oczyszczone i renowacją rowu**

stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

tytuł rysunku:

**Schemat technologiczny**

miejsc i data: **SZCZECIN, IV 2019**  
skala: —  
nr rys.: **S-2**