


- 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	inwestor: GMINA TRZEBIATÓW ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów
projektował mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	zadanie: Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami
sprawdził mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska	adres inwestycji Sadno
	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	tytuł rysunku: Schemat technologiczny
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.	miejsce i data opracowania SZCZECIN, 21.09.2022 skala: —
	nr rys.: 6