



- Legenda**
- ścieki surowe
 - ścieki oczyszczone
 - osad nadmierny
 - powietrze
 - LIR pomiar poziomu ścieków

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-488-38-28</p>	<p>inwestor:</p> <p>GMINA TRZEBIATÓW ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów</p>				
<p>projektował</p> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>	<p>zadanie:</p> <p>Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami</p>				
<p>sprawdził</p> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska</p>	<p>adres inwestycji</p> <p>Sadno</p>				
	<p>stadium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>				
	<p>tytuł rysunku:</p> <p>Schemat technologiczny</p>				
<p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<table><tr><td><p>miejsce i data opracowania</p><p>SZCZECIN, 21.09.2022</p></td><td><p>nr rys.:</p><p>1</p></td></tr><tr><td><p>skala:</p><p>—</p></td><td></td></tr></table>	<p>miejsce i data opracowania</p> <p>SZCZECIN, 21.09.2022</p>	<p>nr rys.:</p> <p>1</p>	<p>skala:</p> <p>—</p>	
<p>miejsce i data opracowania</p> <p>SZCZECIN, 21.09.2022</p>	<p>nr rys.:</p> <p>1</p>				
<p>skala:</p> <p>—</p>					