



- Legenda
- obiekty i urządzenia istniejące
  - obiekty i urządzenia projektowane
  - ścieki surowe
  - ścieki oczyszczone
  - osad nadmierny
  - osad odwodniony
  - powietrze
  - odcieki
  - skratki, piasek
  - polimer

<p><b>Jednostka projektowa:</b></p> <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 91-468-38-28</p> <p><b>branża instalacyjna:</b> projektował:</p> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05</p> <p><b>sprowadził:</b></p> <p>mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89</p> <p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p><b>inwestor:</b></p> <p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o.</b> Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> <p><b>zadanie:</b></p> <p><b>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</b></p> <p><b>stadium:</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>nr/tytuł tomu:</b></p> <p><b>2. Projekt architektoniczno - budowlany</b></p> <p><b>tytuł rysunku:</b></p> <p><b>Schemat technologiczny</b></p> <p><b>miejsce i data:</b> SZCZECIN, V 2015</p> <p><b>skala:</b> -</p> <p><b>nr rys.:</b> <b>S2</b></p>
---	--