



Legenda

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone
- ścieki po retencji
- osad
- osad odwodniony
- powietrze
- odcieki
- skratki, piasek
- polimer
- PIX
- woda
- odory

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD"</p> <p>Inżynieria Ścieków i Wodociągów Pracownia Inżynierska</p> <p>78-781 Szczecin ul. Dzielna 10/11A tel./fax: 91-488-38-28</p> <p>branża instalacyjno-projektowa:</p> <p>mgr inż. Paweł Zarzycki ZAP/0062/POOS/05 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie ścieków wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p>opracował:</p> <p>mgr inż. Waldemar Łagiewka 232/Sz/89 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie ścieków wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p>opracował:</p> <p>mgr inż. Paulina Urban</p> <p>Pracownia projektowa zastępcza sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z autorskiego prawa autorskiego.</p>	<p>inwestor:</p> <p>Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów</p> <p>zadanie:</p> <p>Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Międzywodziu, dz. nr 205/17, część dz. nr 750/17, obręb Międzywodzie, gmina Dziwnów</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Schemat technologiczny</p> <p>data: 09.01.2024</p> <p>nr rys.: 10</p>
--	--