


<div><div><p><b>"INWOD"</b> Instytut Inżynierii Wodociągów i Kanalizacji Projektowanie i Nadzór 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 108 tel./fax: 91-488-38-08</p></div><div><p>branża: instalacyjno-projektowa</p><p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05</p></div><div><p>sprawił:</p><p>mgr inż. Waldemar Łagiewka 232/Sz/89</p></div></div> <div><p>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p></div>	<div><p>inwestor:</p><p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o.</b> Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p></div> <div><p>zadanie:</p><p><b>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</b></p></div> <div><p>stadium:</p><p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p></div> <div><p>nr./tytuł tomu:</p><p><b>2. Sieci międzyobiektywne oraz drogi i chodniki</b></p></div> <div><p>tytuł rysunku:</p><p><b>Plan sytuacyjny sieci</b></p></div>
<div><p>Niejsze i data:</p><p><b>SZCZECIN, V 2015</b></p><p>skala:</p><p><b>1 : 500</b></p></div>	<div><p>nr. rys.</p><p><b>1</b></p></div>