



Uwaga: ze względu na znaczne zagęszczenie i brak dokładnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, przebieg rurociągu należy traktować jako przybliżony. Posadowienie rurociągu wykonać metodą iniekcji strumieniowej "jet groutin" zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

<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>branża instalacyjna: projektował:</p> <p>mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05</p> <p>sprawił:</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>inwestor:</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów</p> <p>zadanie:</p> <p>Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>nr/tytuł tomu:</p> <p>2. Sieci międzyobiekto- we oraz drogi i chodniki</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Profil podłużny rurociągu osadowego do istn. komory osadu czynnego od punktu o10 do punktu o17</p> <p>miejsce i data: SZCZECIN, V 2015</p> <p>skala: 1 : 100/500</p> <p>nr rys.: 9</p>
---	---