



Uwaga: ze względu na znaczne zagęszczenie i brak dokładnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia, przebieg rurociągu należy traktować jako przybliżony.

jednostka projektowa: <div>  <p> "INWOD" <i>Inżynieria Środowiska Wodnego</i> <i>Projektowanie i Nadzory</i> 70-781 Szczecin <i>ul. Zielone Wzgórze 18/8</i> <i>tel./fax. 91-488-38-28</i> </p> </div>		inwestor: <div> <p> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o.o. Chelm Gryficki 7 72-320 Trzebiatów </p> </div>	
branża instalacyjna: projektował: <div> <p> mgr inż. Paweł Zarczyński ZAP/0062/POOS/05 </p>  </div>		zadanie: <div> <p> Rozbudowa i modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie </p> </div>	
sprawdził: <div> <p> mgr inż. Waldemar Łągiewka 232/Sz/89 </p>  </div>		stadium: <div> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> </div>	
		nr/tytuł tomu: <div> <p> 2. Sieci międzyobiektove oraz drogi i chodniki </p> </div>	
		tytuł rysunku: <div> <p> Profile podłużne rurociągów sprężonego powietrza od punktu p1 do punktu p12 i od punktu p5 do punktu p5.4 </p> </div>	
Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.		<div> <div> miejsce i data SZCZECIN, V 2015 </div> <div> skala: 1 : 100/500 </div> </div> <div> nr rys.: 11 </div>	