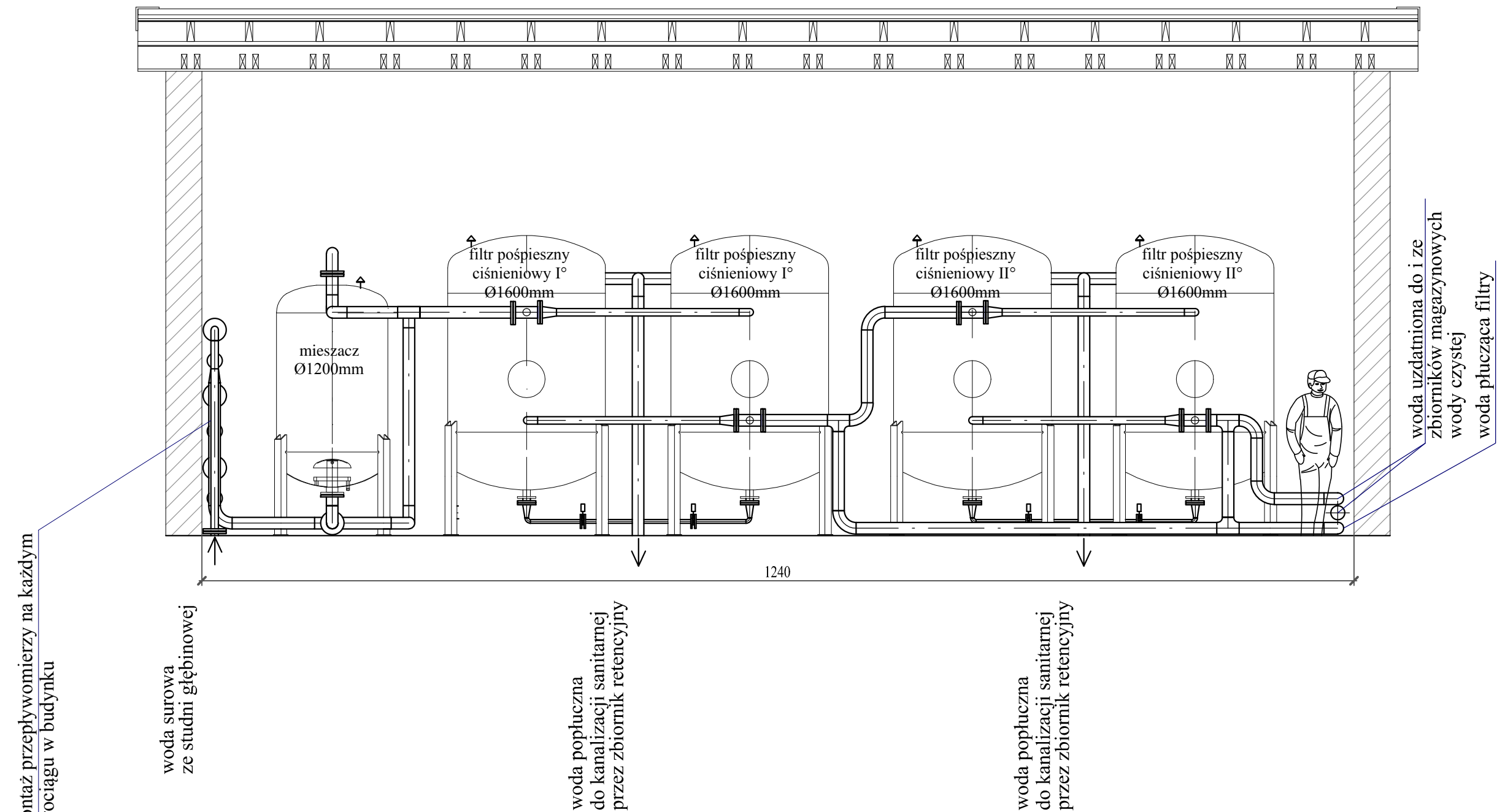
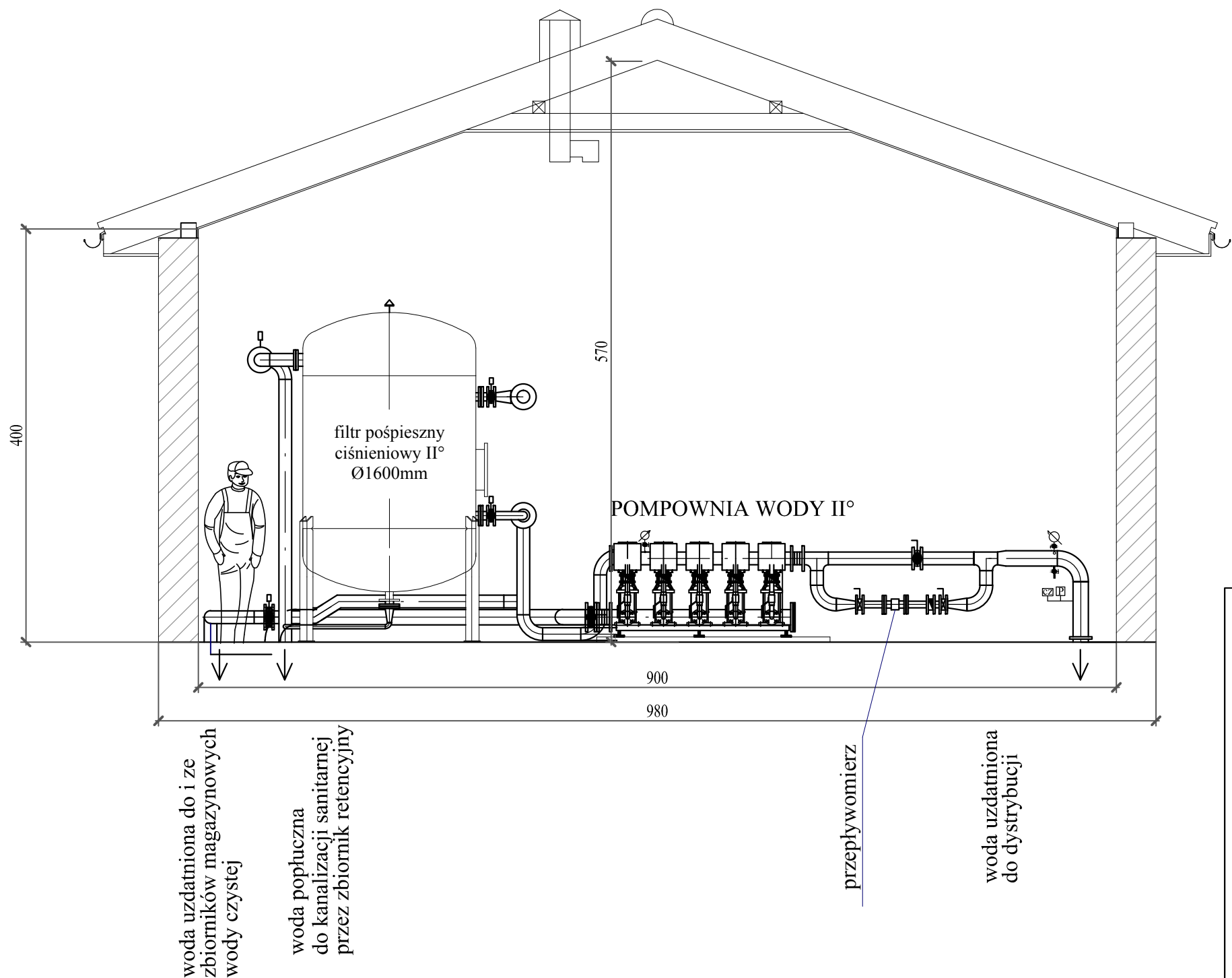
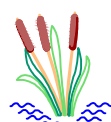


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



<div>jednostka projektowa: "INWOD" <small>Inżynieria Sanitarna i Wodociągowa Projektowanie i Nadzór</small> <small>70-781 Szczecin ul. Zielone Wąskowice 188 tel./fax. 091-408-36-28</small></div>		<div>inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</div>	
<div>opracował: mgr inż. Piotr Byczkowski upr. 160/Sz/2002 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, termodynamicznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small></div>		<div>przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</div>	
<div>opracował: mgr inż. Waldemar Łagiewka upr. 232/Sz/89 <small>w specjalności instalacyjno - hydraulicznej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i retencyjnych</small></div>		<div>adres inwestycji: Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk</div>	
<div>branża: branża instalacyjna</div>		<div>tytuł rysunku: Projekt budowlany</div>	
<div>tytuł opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część technologiczno - instalacyjna</div>		<div>tytuł rysunku: budynek stacji uzdatniania wody - przekroje</div>	
<div>miasto i data: Szczecin, V. 2016</div>		<div>nr rys.: T-4</div>	
<div>skala: 1 : 50</div>			
<div><small>Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</small></div>			