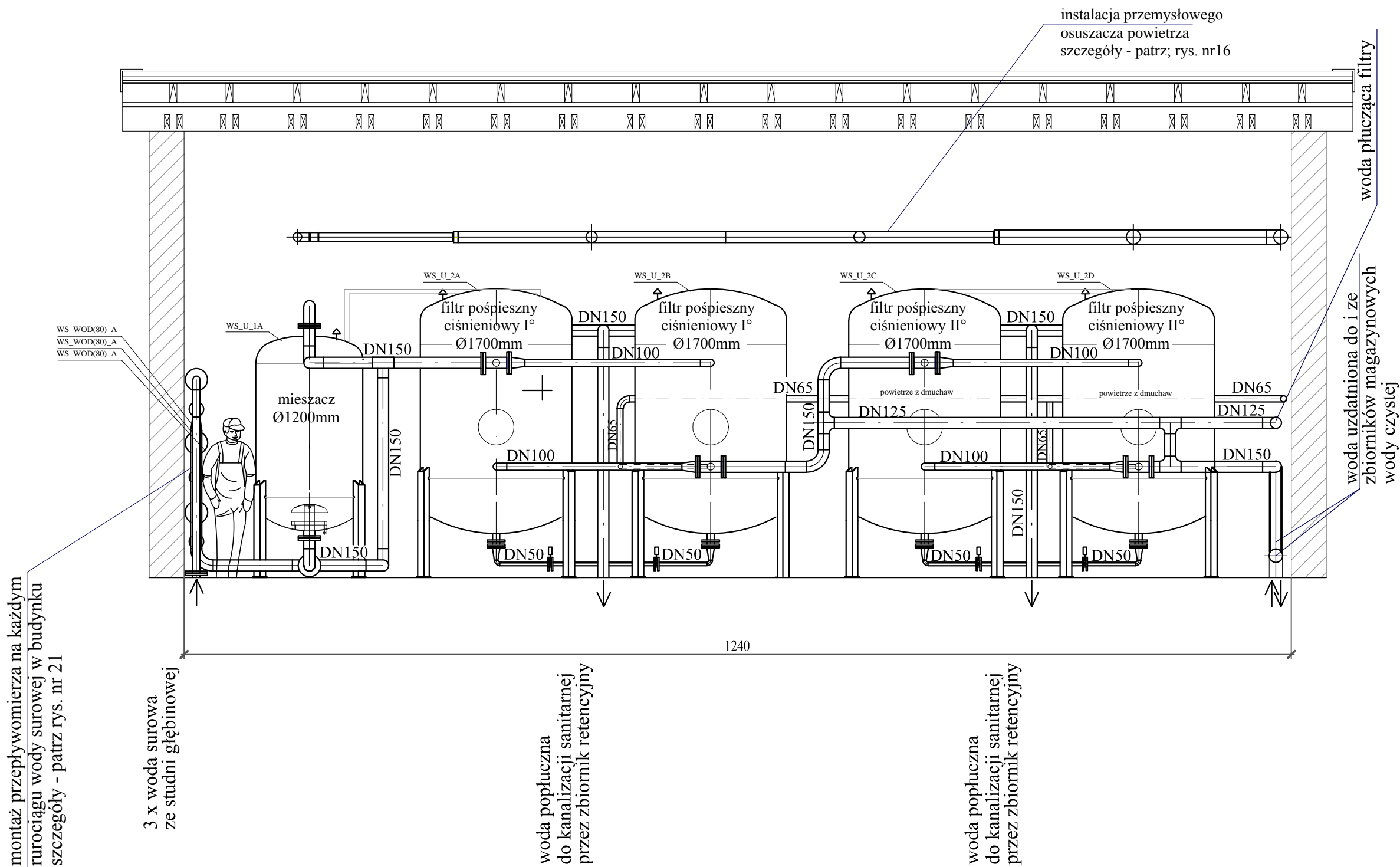
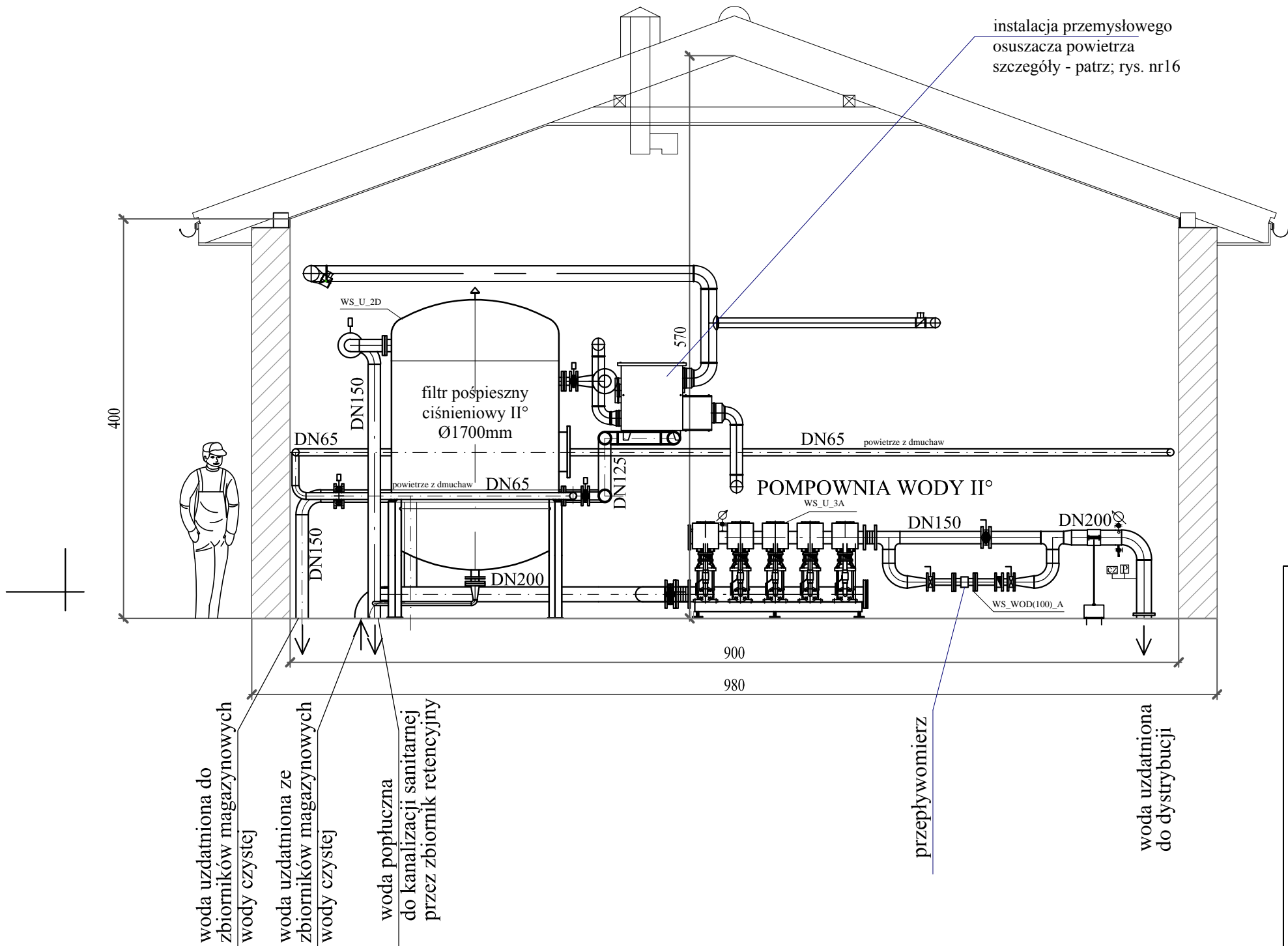



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



 <p>opracował: mgr inż. Piotr Byszewski upr. 160/Sz/2002 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych sprawdził: mgr inż. Waldemar Łągiewka upr. 232/Sz/89 w specjalności: instalacyjnej - instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych odczynu mechanicznego</p>	"INWOD" <small>Inżynieria Środowiska Wodnego Pogodzenie i Nadzór</small> 70-781 Szczecin ul. Żelazna 18/1 tel./fax. 091-488-38-28	
	inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra	
	przedsięwzięcie: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk	
	adres inwestycji: Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk	
	branża: branża instalacyjna	
studium: Projekt wykonawczy		
numer i tytuł tomu: 3. Projekt technologiczno - instalacyjny		
tytuł rysunku: budynek stacji uzdatniania wody - przekroje		
miejscowość i data: SZCZECIN, V. 2016		strona: 4
skala: 1 : 50		

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.