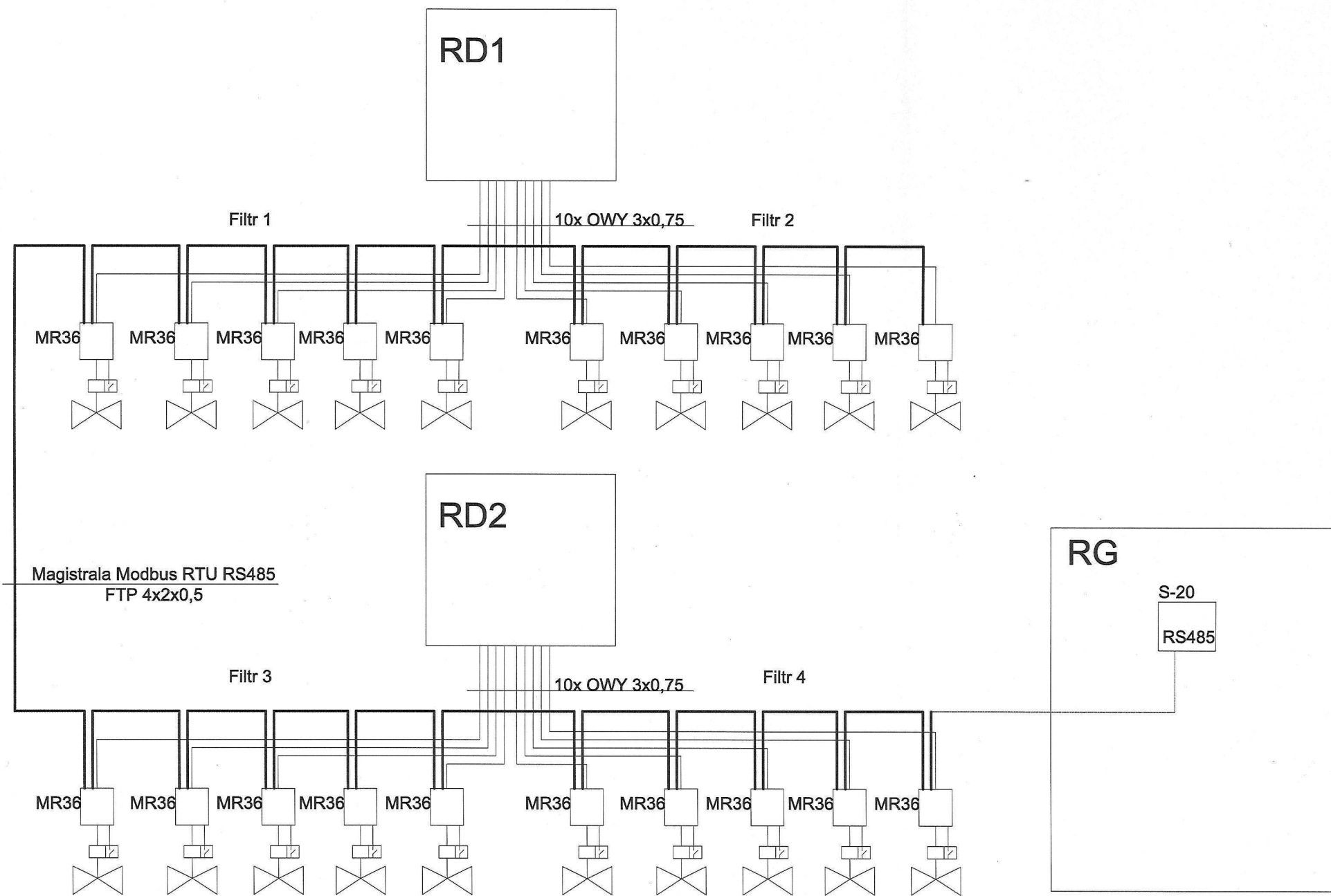

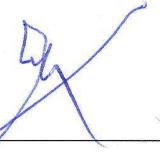




SCHEMAT STEROWANIA PŁUKANIEM



jednostka projektowa:  "INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory 70-206 Szczecin ul. Dworcowa 2a tel./fax. 91-488-38-28	inwestor: Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a 72-003 Dobra Szczecińska
projektował: Zygmunt Bajger upr. nr 32/Sz/77 	przedsięwzięcie: Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk
opracował: mgr inż. Przemysław Obuchowski 	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY tytuł tomu / branża: Projekt architektoniczno - budowlany. część elektryczna
sprawdził: mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71 	tytuł rysunku: schemat sterowania płukaniem miejsce i data: SZCZECIN, X. 2011 skala: 1 : -----
	nr rys.: 6