



Sieć Profibus DP zakończyć terminatorem w ostatniej stacji
czyli w zastawce ZR2

Sterowanie w trybie ręcznym manipulatorami na obudowie zasowy.
Sterowanie, sygnalizacja i monitoring parametrów pracy zasowy poprzez protokół komunikacyjny Profibus DP.

Oznaczenia aparatów należy czytać z dodaniem symbolu obwodu sterowania.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Upr. nr:			
Projektant: M.Hanioszyn	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica RB3. Schemat zasadniczy sterowania - zastawki rozdziału ścieków ZR1-ZR3.	
Upr. nr:			
Sprawdził: A.Majewski	Podpis:	Skala: -----	
Upr. nr: 250/Gd/80			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr archiwalny: EKO-167.7
		Nr rysunku: E-4	