

rozdzielnica RPO



sterownik PCD1.M130,  
moduł ProfiBus DP Master  
- adres 01

OB.09

Przepompownia osadu powrotnego



zasuwa Z1  
- adres 02



przepływ osadu Q1  
- adres 03



zasuwa Z2  
- adres 04



przepływ osadu Q2  
- adres 05



zasuwa Z3  
- adres 06



przepływ osadu Q3  
- adres 07



ochrona przeciwprzepiędowa  
dla Profibus DP  
Phoenix Contact  
PT-3-PB-ST + PT1x2-BE

osadnik końcowy - OB.8.1



pomiar profilu osadu  
- adres 08

osadnik końcowy - OB.8.2



pomiar profilu osadu  
- adres 09

osadnik końcowy - OB.8.3



pomiar profilu osadu  
- adres 10

protokół ProfiBus DP,  
kabel LIYCYv-P 3x2x0,75 1kV  
ostatni element w sieci zakończyć terminatorem

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:													
Upr. nr:															
Projektant:		Podpis:													
Upr. nr:															
Sprawdził: A.Majewski		Podpis:		Nazwa rysunku: Rozdzielnica RPO. Sieć Profibus DP.											
Upr. nr: 250/Gd/80															
Data wykonania: 2008 r.		Stadium: Projekt wykonawczy						Część: Elektryczna i Automatyka		Skala: -----		Nr archiwalny: EKO-167.7		Nr rysunku: E-12	