



Sterowanie w trybie ręcznym manipulatorami na obudowie zasuwy.
Sterowanie, sygnalizacja i monitoring parametrów pracy zasuwy 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: Rozdzielnia RB3. Schemat zasadniczy sterowania - zasuwy osadu Z1-Z3. | |
| Upr. nr: | | | |
| Sprawdził: A.Majewski | Podpis: | Skala: ----- | |
| Upr. nr: 250/Gd/80 | | | |
| Data wykonania: 2008 r. | Stadium: Projekt wykonawczy | Część: Elektryczna i Automatyka | Nr rysunku: E-2 |
| | | Nr archiwalny: EKO-167.7 | |