



UWAGI:
1) Puszka połączeniowa szczelna IP67
2) Rura ochronna $\phi 50$ na kable elektryczne zatopiona w stropie przepompowni
3) Rura ochronna $\phi 32$ na kable elektryczne zatopiona w stropie przepompowni
4) Przetwornik pomiaru H1, H2
5) SW - szyna wyrównawcza, np. DEHN MS - połączyć z przewodem uziomowym uziomu fundamentowego zbiornika bednarka FP25x4/Zn. Do SW przyłączyć GSW rozdzielnicy - kabel YKYżo 1x25, 1kV oraz wszystkie elementy metalowe zbiornika przewodem LgYżo 1x16, 750V przy użyciu obejm stalowych nierdzewnych

Plan czytać łącznie ze schematem strukturalnym rozdzielnicy RPŚ

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU		
Projektant: A.Majewski		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Upr. nr: 250/Gd/80		Podpis:			
Projektant: W.Orzechowski		Podpis:	Nazwa rysunku: Plan instalacji OB. 4		
Upr. nr: M.Hanioszyn		Podpis:			
Projektant: M.Hanioszyn		Podpis:	Skala: 1:100		
Upr. nr: R.Lopatyński		Podpis:			
Sprawdził: R.Lopatyński		Podpis:	Nr archiwalny: EKO-167.7		
Upr. nr: 1570/Gd-84		Podpis:			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr rysunku: 3		