



Styki pływakowych czujników poziomu
CP1-CP3 zwarte w stanie zanurzonym

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie	
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:	Inwestycja: KOMPOSTOWNIA OSADU NADMIERNEGO	
Upr. nr:			
Projektant: M.Mojżuk	Podpis:		
Upr. nr:		Nazwa rysunku: Rozdzielnica RK. Schemat zasadniczy sterowania -pływakowe czujniki poziomu CP1, CP2, CP3.	
Projektant:	Podpis:		
Upr. nr:			
Sprawdził: A.Majewski	Podpis:	Skala:	
Upr. nr:			
Upr. nr:			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt budowlany	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr archiwalny: EKO-196.2
			Nr rysunku: E-5