

Oznaczenia:

- Przewody ssawne ścieków z komór czerpalnych
- Przewody tłoczne ścieków z komór czerpalnych
- Przewody ssawne ścieków własnych
- Przewody tłoczne ścieków własnych
- Przewody tłoczne instalacji wzruszania piasku
- Przewód tłoczny ścieków z odwodnienia hali pomp
- Przewody odwodnieniowe

▶ Zawór zwrotny

✕ Zasuwa odcinająca

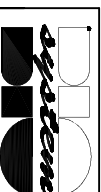
⊗ Zasuwa odcinająca z napędem

P1, P2, P3, P4, P5, P6 - pompy główne podające ścieki z komór czerpalnych

do komór rozdzielną przed piaskownikiem

P7, P8 - pompy podające ścieki własne do komór czerpalnych

P9 - pompa do ścieków z odwodnienia



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej

50 - 304 Wrocław, ul. Pasternaka 2, tel/fax (071) 329 26 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Szymon Koziański	Instalacyjno-inżynierijna	453/94/UW	
Asystent:	inż. Adam Gołaszewski	-	-	
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kołodziej	-	-	
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Stadium: P W	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji: PIB/12/XIV/2009/PW/OZ		
Data: grudzień 2009	Obiekt:	Inwestor: ZGK w Cieszyń ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyń		
Podziałka: 1:100	Nazwa rysunku: Schemat technologiczny pompowni głównej po modernizacji	Nr rysunku: Z / 5		