

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 komory rozdziálu przed płaskownikiem

P7, P8 - pompy podające ścieki własne do komór czerpalnych

P9 - pompa do ścieków z odwodnienia

 <p>BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Wrocław, ul. Pastarska 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl</p>		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Szymon Koziański	Instalacyjno-inżynierijna
Asystent:	inż. Adam Golaszewski	-
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kolodziej	-
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Koziański	Instalacyjna
Stadium: PB	Technologia	
Data: październik 2009	Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	Investor: ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn
Podziałka: 1:100	Nazwa rysunku: Schemat technologiczny pompowni głównej po modyfikacji	Nr rysunku: T/2