

Oznaczenia:

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

☒ Zawór zwrotny

☒ Zasuwa odcinająca

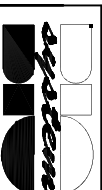
☒ Zasuwa odcinająca z napędem

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

do komory rozdziału 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. Pastelska 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 Kozłowski	Instalacyjno-inżynierska	453/94/LW	
Asystent:	inż. Adam Golaszewski	-	-	
Asystent:	mgr inż. Klaudiusz Karczmarczyk	-	-	
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kolodziej	-	-	
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	
Stadium:	Branża:	Nr archiwalny dokumentacji:		
P W	Instalacje technologiczne	PIB/12/XIV/2009/PW/TPG		
Data:	Obiekt:	Inwestor:		
grudzień 2009	Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie	ZGK w Cieszynie ul. Słowicza 59 43-400 Cieszyn		
Podziałka:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:		
1:100	Schemat technologiczny pompowni głównej po modyfikacji	1		