



Instalacja Istniejąca:		
ścinki surowe	ścinki oczyszczone mechanicznie	
ścinki oczyszczone	ścinki oczyszczone	
osad zawracany	osad zagęszczony	
osad odwodniony i zhligenizowany	osad ustabilizowany termowo	
osad sprężony	osad sprężony	
instalacja dezodoryzacji	woda wodociągowa	
polielektrolit	wapno palone	
ścinki odciekowe	ścinki odciekowe	

Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Średnica / wymiary	Ilość
18	C-2	Czujnik hydrostatyczny		
17	R-6	Istniejąca przepustnica regulacyjna sterowana ręcznie	DN 150 PN10	2
16	Zr14	Projektowana zasawa nożowa sterowana ręcznie	DN 300 PN10	1
15	M	Projektowany manometr	DN 100	2
14	R1	Istniejąca przepustnica regulacyjna sterowana ręcznie	DN 40 PN10	1
13	R-3	Istniejąca przepustnica regulacyjna sterowana ręcznie	DN 50 PN10	2
12	R-4	Istniejąca przepustnica regulacyjna sterowana ręcznie	DN 100 PN10	3
11	Ze1	Projektowana zasawa nożowa z napędem elektrycznym	DN 300 PN10	1
10	P1	Projekowany przepływomierz elektromagnetyczny	DN 125	1
9	ZZ-2	Projekowany zawór zwrotny	DN 100 PN10	2
8	P2	Projekowany przepływomierz elektromagnetyczny	DN 300	1
7	Zr15	Istniejąca zasawa klinowa sterowana ręcznie	DN 100 PN10	1
6	Zr10-11	Projektowana zasawa klinowa sterowana ręcznie	DN 65 PN10	2
5	Zr12-13, 16-1	Projektowana zasawa klinowa sterowana ręcznie	DN 150 PN10	4
4	Zr1-9	Projektowana zasawa nożowa oddziałująca zasawa ręczna	DN 200 PN10	2
3	Zr1-6	Projektowana zasawa nożowa oddziałująca zasawa ręczna	DN 100 PN10	4
2	Zr1-2	Projektowana zasawa nożowa oddziałująca zasawa ręczna	DN 125 PN10	2
1	P1-2	Projektowana pompa ściekowa	DN100/DN80 PN10	2

Instalacja Projektowana:	
ścinki surowe	osad zawracany
osad nadmierny	przelewy
instalacja dezodoryzacji	osad sprężony
wąż doprowadzający próbki	osad sprężony
ścinki odciekowe	osad sprężony

Oznaczenia:	
KD1-2 - komora niedotleniona, KN1-2 - komora natleniona, KST1-2 - komora stabilizacji tlenowej, OW1-2 - osadnik wtórny, D1-6 - dmuchawa	PP - pobierak prób
SSZ - system sterowania stacji zlewczej	ścinki do remontu
ścinki do przebudowy	ścinki do przebudowy
ścinki do przebudowy	ścinki do przebudowy

WYKONAWCA:		INWESTOR:	
BIS		Spółka Komunalna "BŁYSK"	
ul. Staroszkarska 16/29, 85-209 BYDGOSZCZ		ul. Wywolenia 1, 85-201 Pruszcz	
Objekt:		Tytuł rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Schemat technologiczny	
Funkcja:		Inne i nazwisko:	
mgr inż. Marek Pionowski		mgr inż. Marek Pionowski	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Pionowski		Inicjał: m.p.	
Opracowała: mgr inż. Aleksandra Wieroska		Branża: KDP/007/1/POOS/15	
Faza: FB		Data: 06.2016	
Skala: 1:1		Nr. rysunku: 2	