



Lp.	Nazwa	Średnica / wymiar	Materiał
22	Deflektor		
21	Instalacja sprężonego powietrza	DN 150 / 100	ASI 316/316L
20	Przelew awaryjny - do oczyszczalni	PVC 200	PVC SN8
19	Zbiornik retencyjno - uszczelniający	7,6 x 7,5 x 3,5 m	żelbet
18	Redukcja	DN 100 / 80	
17	Redukcja	DN 125 / 100	
16	Łącznik kompensacyjny	DN 125	
15	Zawór odpowietrzający	DN 100	
14	Instalacja dezodoryzacji	DN 150	ASI 316/316L
13	Rurociąg grawitacyjny ścieków dopływających	PVC 200	PVC SN8
12	Przelew awaryjny zbiornik 1- zbiornik 2	DN 100	ASI 316/316L
11	Rurociąg ssawny	DN 125	ASI 316/316L
10	Rurociąg tłoczny	DN 100	ASI 316/316L
9	Skryzinka do zasuw		
8	Podpora rurociągu		
7	Uszczelnienie przejść przez ściany na bazie tarczociw uszczelniających		
6	Drewnika z obryzłą ochronną o rozstawie 0,5 m	4,0 x 0,5 m	Stal kwasoodporna
5	Wieża kanalizacyjny klasy B125	Ø600	
4	Wieża kanalizacyjny	1,0 x 1,0 m	
3	Kominkeł znieigrowany nawlewno-wywmlewny z filtrem antyodorowym		
2	Płyta pokrywowa		
1	Komora zasuw	2,7 x 4,9 x 3,5 m	
z1-2	Zasuwia nożowa sterowana ręcznie	DN 125	
z1-7	Zasuwia nożowa sterowana ręcznie	DN 100	
z1-9	Zasuwia nożowa sterowana ręcznie	DN 200	
z1-14-15	Zasuwia klinowa sterowana ręcznie	DN 150	
z1-1-22	Zawór zawroty	DN 100	
20	Zawór odpowietrzający	DN 100	
p	Przepływomierz elektromagnetyczny	DN 125	
P1, P2	Pompa tłoczna		
M	Manometr		

UWAGA

Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany wykonywać jako szczelne na bazie łańcuchów uszczelniających.

Miejsca otworów w ścianach komór wykonać podczas montażu instalacji.

WYKONAWCA:		ul. Sieroszkowa 16/28 85-209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR Spółka Komunalna "BLYSK" ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Puszcz			
			
Opis: Oczyszczalnia ścieków w Puszczu		Treść rysunku: Przebieg A-A, B-B, C-C	
Funkcja Inne i nazwisko Projektant mgr inż. Marek Pionowski Sprawdzająca mgr inż. Maria Nowak	Specjalność Opr. i nadz. Inst. sanit. Inst. sanit.	Nr uprawnień GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92 KU/P/0071/P.OOS/H5	Podpis
Opracowała inż. Aleksandra Wardaś			
Waga: PB Skala: 1:50 Data: 06.2016	Bransz: sanit., ochr. środow.	Nr kontaktu:	Nr rysunku: 3/2