



Dla poszczególnych średnic nominalnych rurociągów przyjąć następujące średnice rur z PVC-U:

DN50 - 63x4,8 mm

DN80 - 90x6,7 mm

DN100 - 110x6,6 mm

DN150 - 160x9,5 mm

Rurociągi technologiczne zabudować na konstrukcji wsporczej.

Połączenia rurociągów z armaturą zaporową i kontrolno-pomiarową realizować przy pomocy kołnierzy PVC o odpowiednich średnicach.

Rurociągi wyprowadzane z budynku SUW przez posadzkę zabezpieczyć w rurach osłonowych.

Połączenia rurociągów z PVC-U z rurociągami PE realizować za pomocą połączeń kołnierzowych.

H - hydrofor HP8 Ø1400 mm

1 - zestaw pompowy II°:

a - pompa Grundfos CR 10-6

b - pompa Grundfos CR 20-4

2- pompa płuczająca Grundfos TP 65-170/2

3 - przepustnica międzykołnierzowa EBRO Z-011 A DN150

4 - zawór zwrotny kłapowy międzykołnierzowy DN150

5 - kompensator gumowy kołnierzowy DN150

Zamawiający:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń	
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK	
<b>Projekt budowlany</b>	Projekt:	<b>Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie</b> Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski	
	Rysunek:	Przekrój C-C	Branża <b>Sanitarna</b>
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	WKP/IS/3640/01 GP7342/114/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tubisz	WKP/IS/5283/01 GP7342/43B/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Data opracowania: 03.2019 r.		Skala: 1:25	Nr rysunku: S-06