

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.

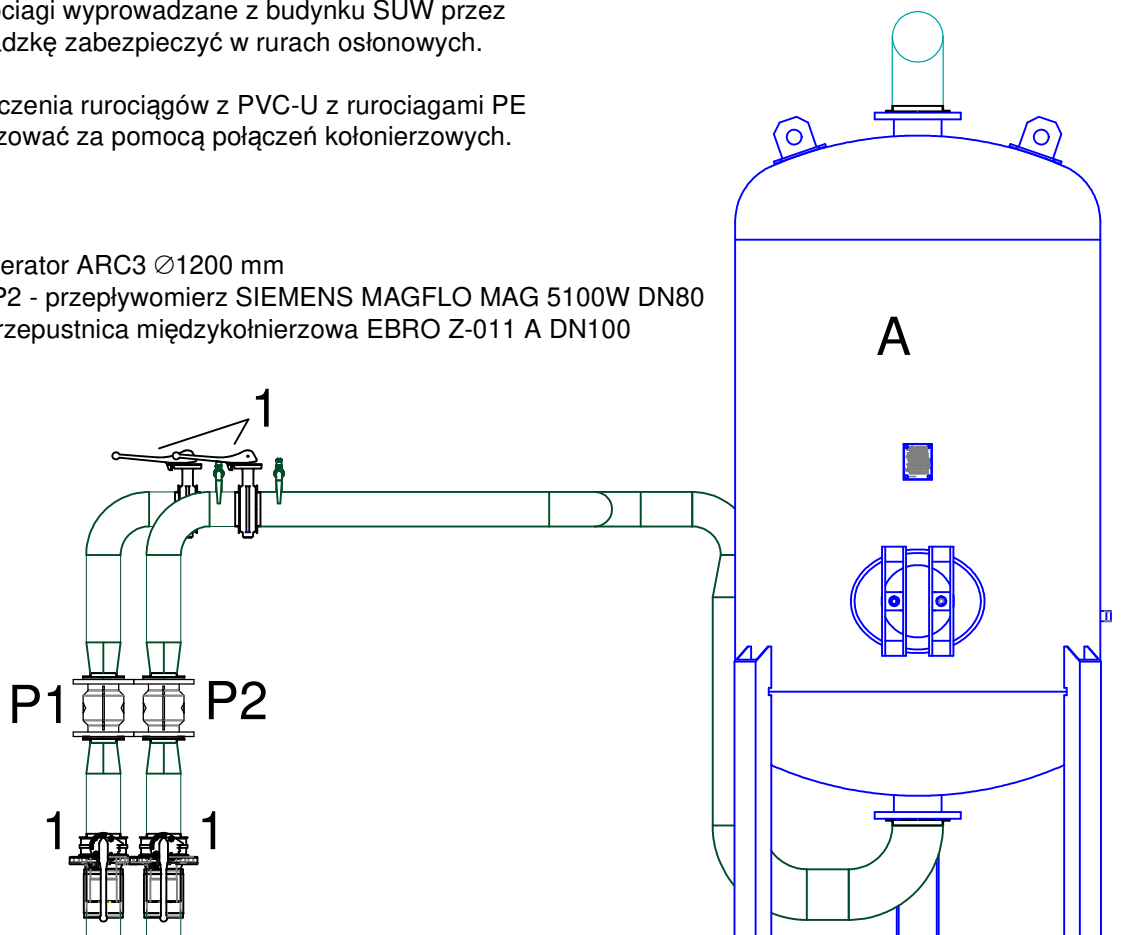
— Woda surowa

— Woda napowietrzona

A - aerator ARC3 Ø1200 mm

P1, P2 - przepływomierz SIEMENS MAGFLO MAG 5100W DN80

1 - przepustnica międzykołnierzowa EBRO Z-011 A DN100



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	
Projekt budowlany	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski	
	Rysunek:	Przekrój B-B	Branża Sanitarna
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	WKP/IS/3640/01 GP7342/114/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynierskiej	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tubisz	WKP/IS/5283/01 GP7342/43B/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynierskiej	
Data opracowania: 03.2019 r.		Skala: 1:25	Nr rysunku: S-05