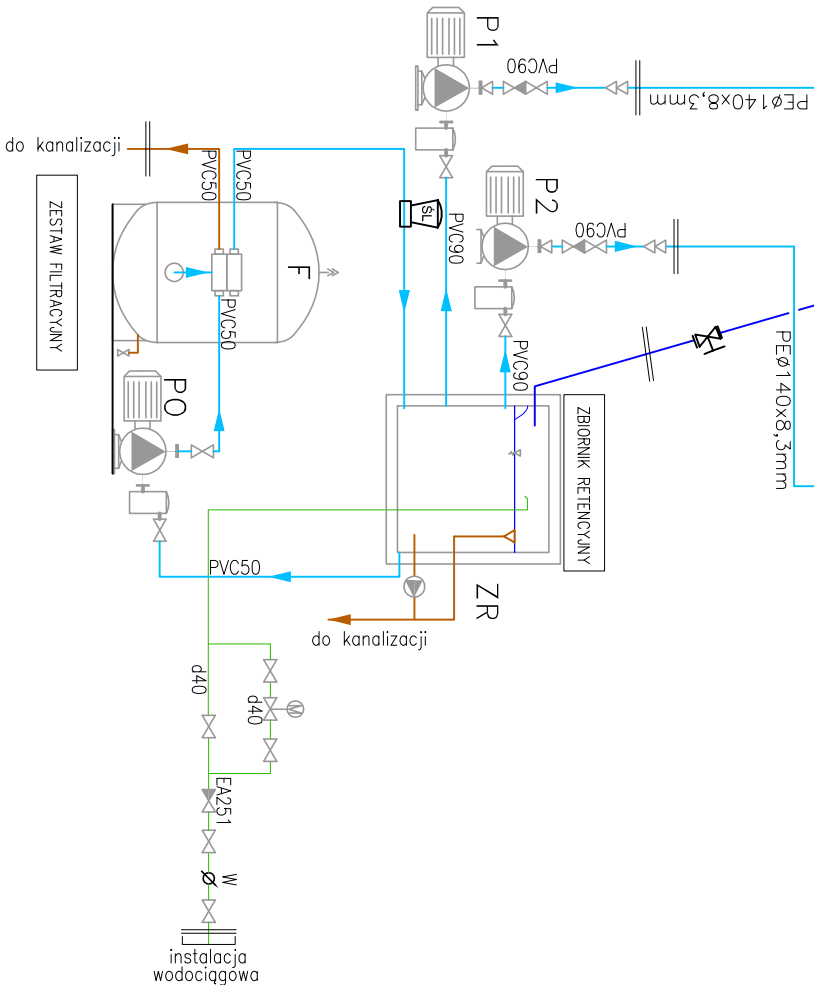
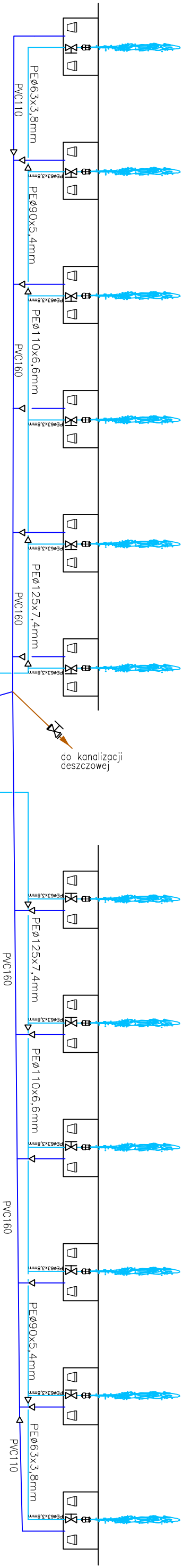


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY


I ciąg atrakcji wodnych
6 x dysze snowy jet

II ciąg atrakcji wodnych
6 x dysze snowy jet



- ŚL - ŚLUZA DOZUJĄCA
ZR - ZBIORNIK RETENCYJNY
F - FILTR CIŚNIENIOWY
PK - STACJA REGULACJI pH
P1, P2 - POMPA ATRAKCJI WRAZ Z PREFILTREM
PZ - POMPA ZATAPIALNA
PO - POMPA OBIEGOWA WRAZ Z PREFILTREM
RP - REGULATOR POZIOMU
ΔΔ - ZAWÓR KULOWY PVC KLEJONY
ΔΔ - ZAWÓR KULOWY PVC KLEJONY
ΔΔ - ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY NZ
- WODA DO ATRAKCJI WODNYCH
- WODA POWROTNA Z ATRAKCJI WODNYCH
- WODA Z SIECI WODOCIĄGOWEJ
- ŚCIEKI

Komora technologiczna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat:	PROJEKT FONTANNY NA RYNKU W GOSTYNIU			Data: 01.2012	
Inwestor:	GMINA GOSTYŃ			Skala:	
Adres:	RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ			Branża:	
Rysunek:	SCHEMAT TECHNOLOGII FONTANNY			TECH.	
Projektant:	Roman Księżnik			Nr uprawnień:	
				LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający:	Wojciech Jędrzejczyk			LOD/1795/POOS/11	