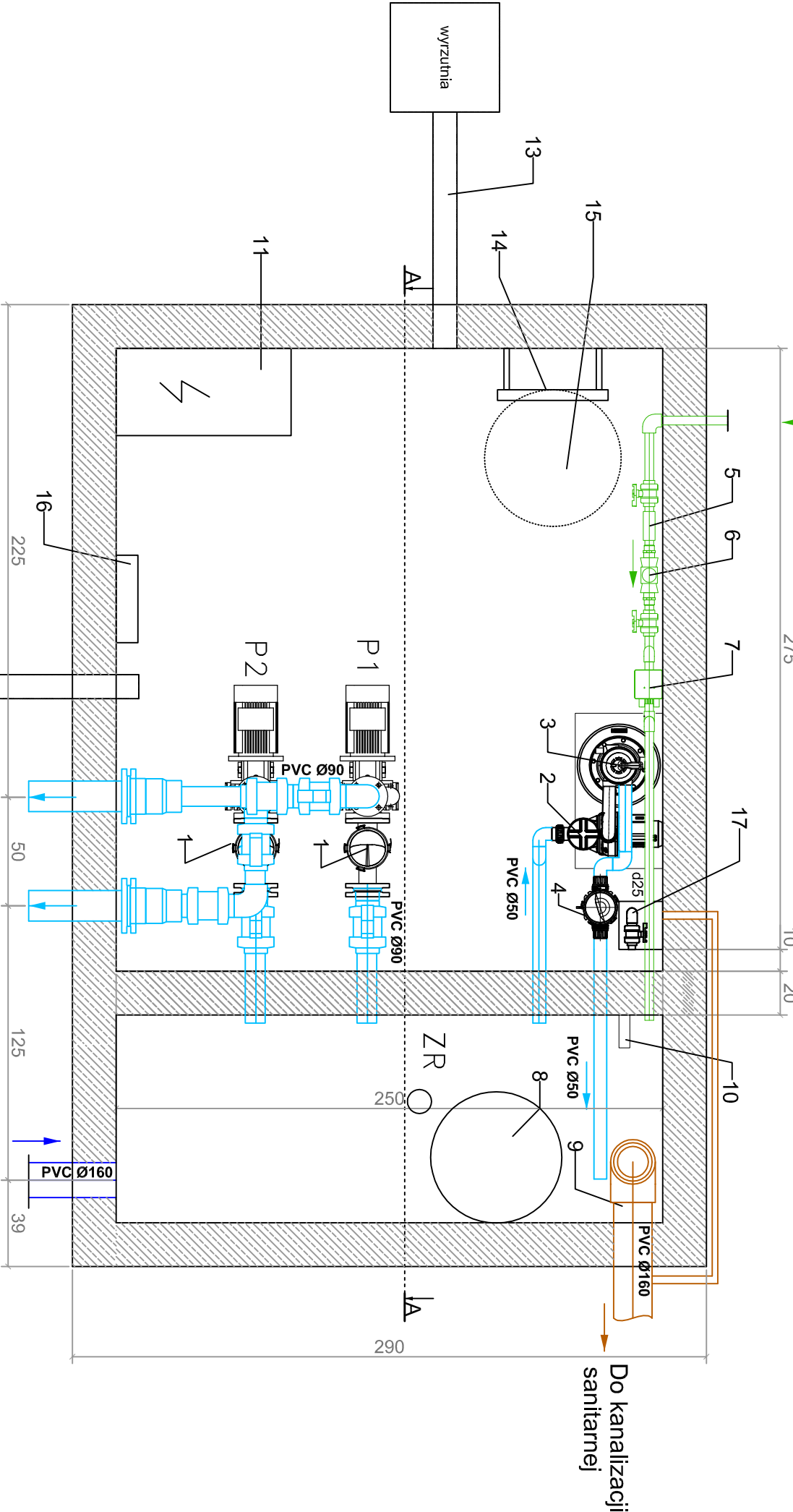


RZUT Z GÓRY

Z sieci wodociągowej
(wg P.B. przyłącza wodociągowego)



- 1 - POMPA ATRAKCJI WRAZ Z PREFILTREM
- 2 - POMPA OBIEGOWA
- 3 - FILTR PŁASKOWY $\phi 380$
- 4 - ŚLUZA DOZUJĄCA
- 5 - ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY EA251 DN20
- 6 - WODOMIERZ DN15
- 7 - ELEKTROZAWÓR NORMALNIE ZAMKNIĘTY 1"
- 8 - WŁAZ DO ZBIORNIKA
- 9 - PRZEBIEW AWARYJNY
- 10 - SONTA POZIOMU WODY W ZBIORNIKU
- 11 - SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROOWNICZA
- 12 - PRZEWÓD WŁOTOWY WENTYLACJI
- 13 - PRZEWÓD WYLOTOWY WRAZ Z WENTYLATOREM WCIĄGOWYM DN100
- 14 - DRABINKA ZŁAZOWA
- 15 - WŁAZ DO KOMORY TECHNOLOGICZNEJ
- 16 - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- 17 - SPUST WODY D32, POMPA ZATAPIALNA
- ZAWÓR KULOWY PVC KLEJONY DN80
- ZAWÓR ZWROTNY PVC KULOWY KLEJONY DN80
- PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOLNIEZOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Temat:	PROJEKT FONTANNY NA RYNKU W GOSTYNIU			Data: 01.2012	
Inwestor:	GMINA GOSTYŃ			Skala: 1:25	
Adres:	RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ			Nr rys.: 3 T	
Rysunek:	RZUT KOMORY TECHNOLOGICZNEJ			Branża: TECH.	
Projektant:	Roman Księżnik			Podpis:	
Sprawdzający:	Wojciech Jędrzejczyk			LOD/1795/POOS/11	