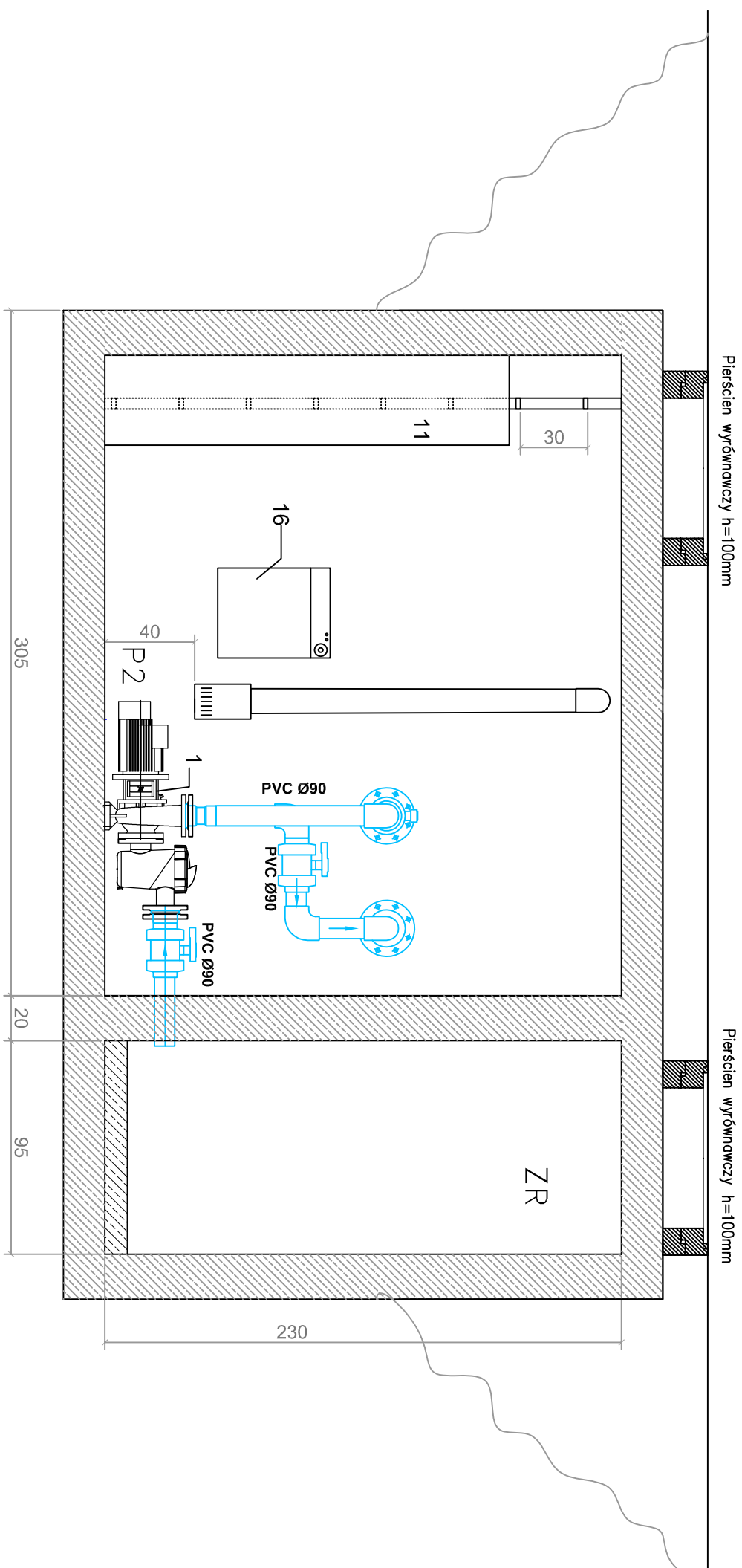






PRZĘKROJ A - A



- 1 - POMPA ATRAKCJI WRAZ Z PREFILTREM
 - 2 - POMPA OBIEGOWA
 - 3 - FILTR PIASKOWY Ø380
 - 4 - ŚLIZA DOZUJĄCA
 - 5 - ZAWÓR ANTYSKARZENIOWY EA251 DN20
 - 6 - WODOMIERZ DN15
 - 7 - ELEKTROZAWÓR NORMALNIE ZAMKNIĘTY 1"
 - 8 - WŁĄZ DO ZBIORNIKA
 - 9 - PRZEBIEG AWARYJNY
 - 10 - SONDA POZIOMU WODY W ZBIORNIKU
 - 11 - SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA
 - 12 - PRZEWÓD WŁOTOWY WENTYLACJI
 - 13 - PRZEWÓD WYLOTOWY WRAZ Z WENTYLATOREM WYCIĄGOWYM DN100
 - 14 - DRABINKA ŻŁAZOWA
 - 15 - WŁĄZ DO KOMORY TECHNOLOGICZNEJ
 - 16 - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
 - 17 - SPUST WODY D32, POMPA ZATAPIALNA
-  - ZAWÓR KULOWY PVC KLEJONY DN80
-  - ZAWÓR ZWROTNY PVC KULOWY KLEJONY DN80
-  - PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOLNIERZOWA

<div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</div>  </div>			
Temat:	PROJEKT FONTANNY NA RYNKU W GOSTYNIU		
Investor:	GMINA GOSTYN		
Adres:	RYNEK 2, 63-800 GOSTYN		
Rysunek:	PRZEKROJ KOMORY TECHNOLOGICZNEJ		
Projektant:	Roman Księżnik	Nr uprawnień:	<div>Branża</div> <div>TECH.</div> <div>Nr rys.</div> <div>4 T</div>
Sprawdzający:	Wojciech Jędrzejczyk	LOD/1490/POOS/10	LOD/1795/POOS/11
		Podpis:	