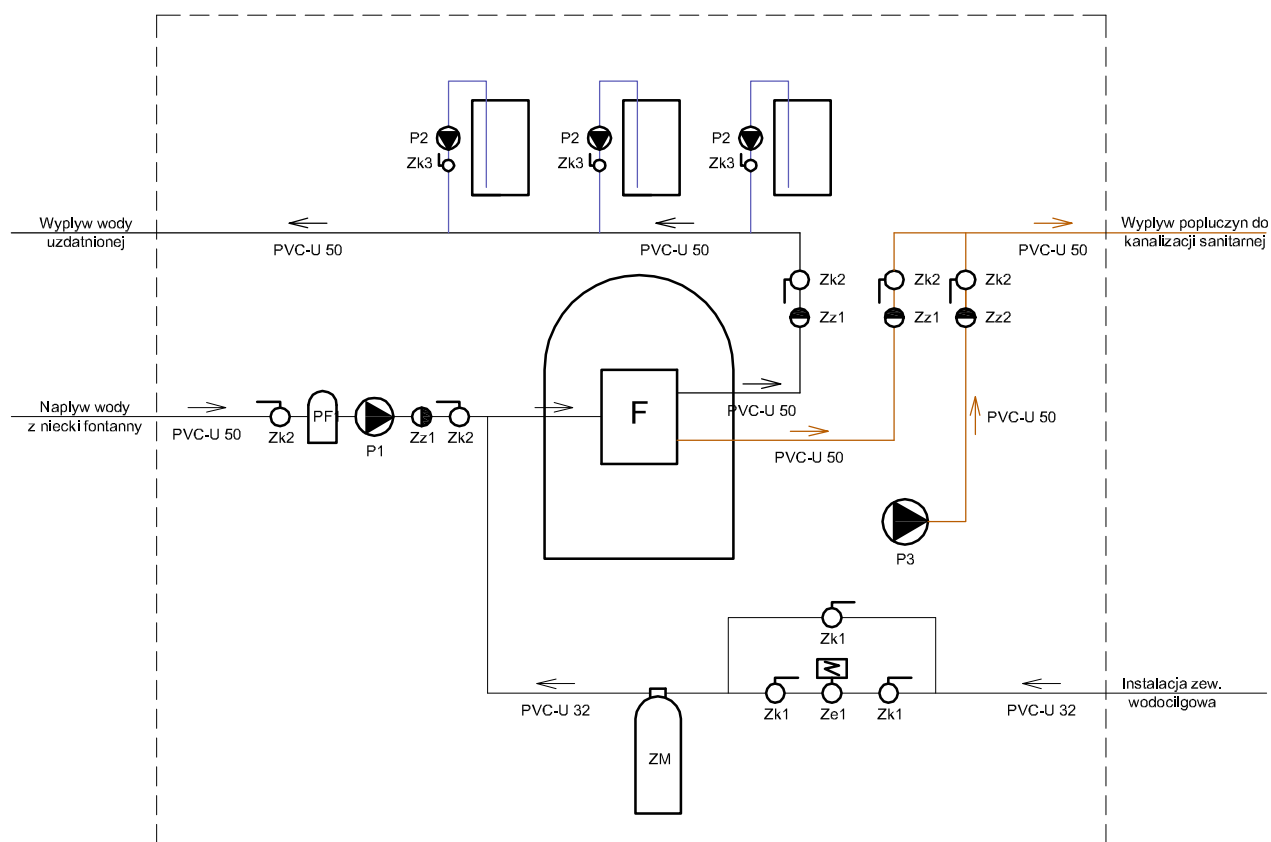



Technologia - schemat Urządzenia umieszczone w komorze technologicznej



LEGENDA:

- F - Filtr pośpieszny, np. firmy Astralpool typ ASTER Ø550mm
- PF1 - Prefiltr (łapacz włókien) DN 50/50
- P1 - Pompa obiegowa, np. firmy Astrapool typ VICTRIA PLUS ($Q=11,0\text{m}^3/\text{h}$; $H=10,0\text{m}$; $P=0,61\text{kW}$)
- P2 - Pompka perystaltyczna do dozowania środków chemicznych
- P3 - Pompa zanurzeniowa - rzepia np. Ebara "Best One" IP68
- ZM - Zmiękcacz wody
- Zz1 - Zawór zwrotny DN50 (1 1/2")
- Zk1 - Zawór kulowy DN32 (1")
- Zk2 - Zawór kulowy DN50 (1 1/2")
- Zk3 - Zawór kulowy DN10
- Ze1 - Zawór elektromagnetyczny DN32 (1")

					
Pracownia Projektowa ARCHAD - Artur Moryson 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wielkiego 7 www.archad.pl e-mail: pracownia@archad.pl tel./fax +48 71 354 45 06, 0 509 986 075					
Temat		Rewitalizacja miasta Końskie - Park Miejski im. Tarnowskich			
Temat oprac.		Projekt zagospodarowania terenu			
Adres		ul. Partyzantów, 26-200 Końskie; mapa-7.150.15.15.1.4 i 7.150.15.15.1.2; obręb 02; dz. nr 5188/1, 5188/2			
Inwestor		Gmina Końskie, ul. Partyzantów, 26-200 Końskie			
Tytuł rysunku		Technologia fontanny			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Technologia	Projektant	tech. Jerzy Fabisiak	246/80/WBPP		
	Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Tomkowiak	WKP/0257/PWOŚ/05		
Nr projektu	Skala	Stadium	Data	Branża	Nr rys.
	05/11	PW	02.2012 r.	T	T/03