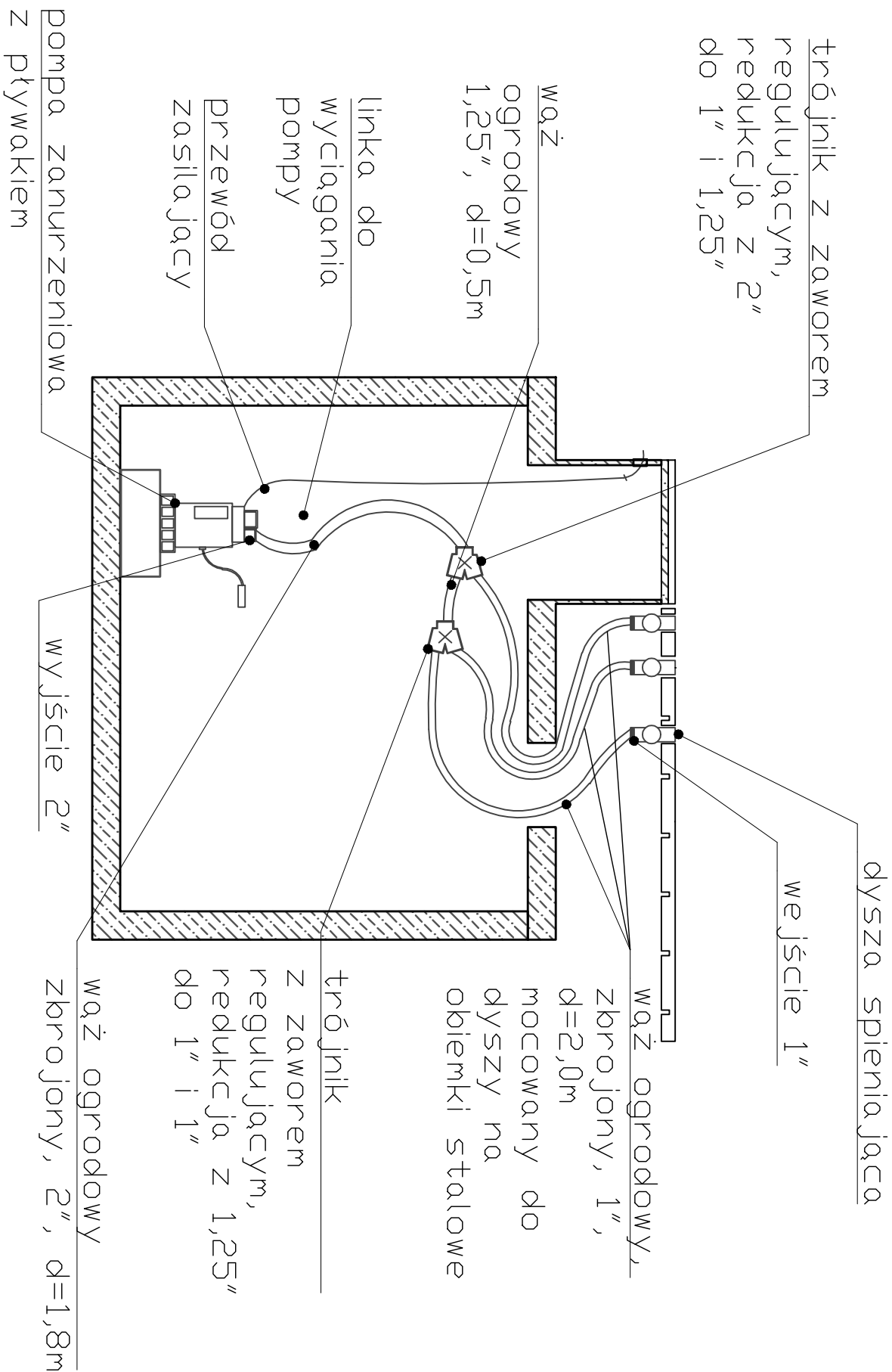


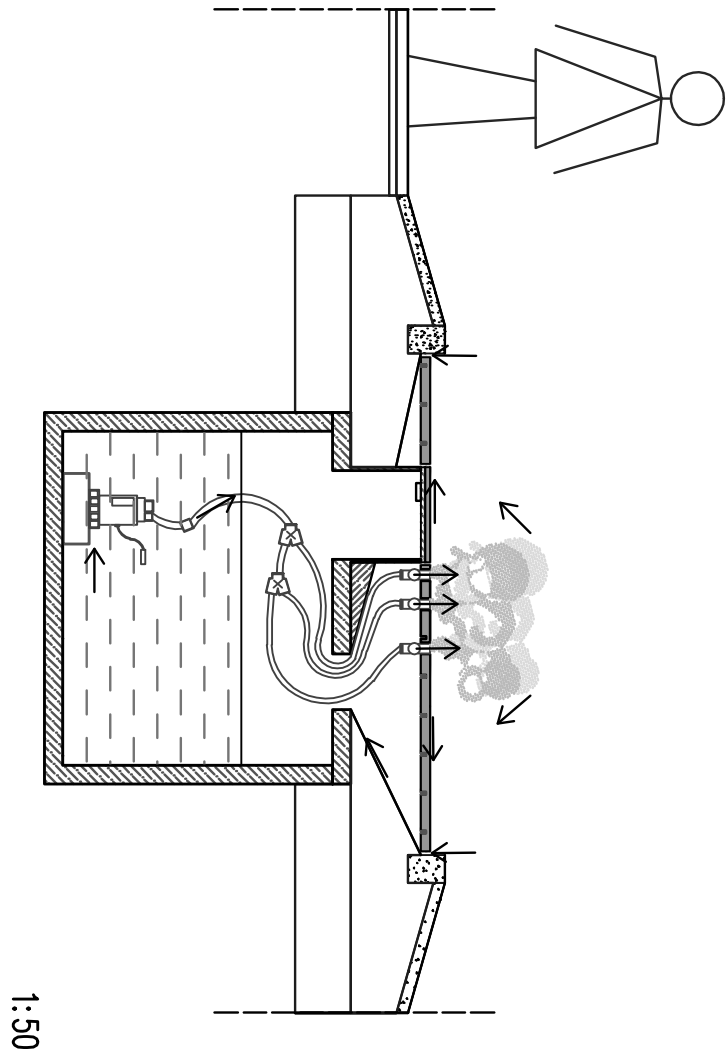
PRZEKROJ – INSTALACJA WODNA

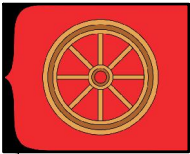


UWAGA:

- podczas montażu instalacji należy dokonać regulacji wyrzutu wody na zaworach tak aby osiągał on poziom około 70 cm.
- przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić zbiornik conajmniej do połowy wysokości
- pompa posiada sterowanie ręczne zlokalizowane w skrzynce elektrycznej (poza fontanną)
- układ posiada awaryjne wyłączenie w przypadku niebezpiecznego obniżenia poziomu wody w zbiorniku

SCHEMAT – OBIEG WODY W FONTANNIE



BUDOWA PARKU REKREACJI, SPORTU I WYPOCZYNKU W RADZYNIU CHEŁMIŃSKIM				
Zamawiający:	Gmina Miasto i Gmina Radzyń Chełmiński. Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9, 87-220 Radzyń Chełmiński			
Wykonawca:	 Dekorativ Natalia Tepper-Bartkowska ul. Konwaliowa 7, 86-300 Grudziądz			
Etap:	Zadanie 1: Budowa głównych ciągów komunikacyjnych, fontanny, zbiornika dekoracyjnego, pawilonu parkowego, linarium i modułu do gry w tenisa stołowego			
Nazwa opracowania: projekt elementu wodnego				
Nazwa rysunku: fontanna – przekrój i schemat				
Jednostka: 1 metr	Skalunek: PW	Nr rysunku: 2.4	Data: 2010-06-21	Skala: 1: 20
Projektant I:	inż. arch. kraj. Natalia Tepper-Bartkowska			Podpis:
Projektant II:	tech.bud.Wojciech Zawadzinski	Nr uprawnień: BA-4/8346/76/70/90	Podpis:	