


Wszelkie przejścia rurociągów przez ścianę maszynowni wykonać jako szczelne z użyciem manszet uszczelniających. Wszelkie przejścia rurociągów przez płytę niecki wykonać jako szczelne z użyciem konierzy uszczelniających EPDM. Instalację technologiczną w obrębie niecki fontanny wykonać w płycie dennej – rurociągi zabetonowane w płycie dennej niecki fontanny. Rurociągi układać z minimalnym spadkiem 0.5–1‰ w kierunku maszynowni. Rurociągi ciśnieniowe w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PE100, PN10, SDR17. Rurociągi osłonowe dla kabli w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PVC-U, SN8 dla kondizycji zewnętrznej. Rurociągi w maszynowni wykonać z PVC-U PN10. Podane rzędne dotyczą osi rur.

<div><div><div><div>WATERSYSTEM SP. Z O. O. SP. K.</div><div>05-077 ZAKRĘT, UL. TRAKT BRZESKI 127</div><div>TEL./FAX. [22] 773 23 80 WATERSYSTEM@WATERSYSTEM.PL</div></div></div></div>			
ZADANIE	FONTANNA W MIEJSCOWOŚCI BARUCHOWO		
INWESTYCYJNE			
ADRES INWESTYCJI	BARUCHOWO		
	inż. i nazwisko	uprawnienia	data
ZAPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Piszowski	MAP/0237/PWOS/12	09.2022
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOWANIA	TECHNOLOGIA FONTANNY		
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA TECHNOLOGICZNA ŁĄCZĄCA NIECKĘ Z POMIESZCZENIEM TECHNICZNYM	m.rys.	skala
		F5	-