



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 kanalizacji zewnętrznej.
Rurociągi w maszynowni wykonać z PVC–U PN10.

Usługi Projektowe Anna Krysztofiak ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl		
Branża:	Technologia fontanny	
Obiekt:	Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Adres inwestycji:	Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działki nr: 256, 257/1, 257/2	
Inwestor:	Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo	
Tytuł rys:	Instalacja technologiczna łącząca nieckę z pomieszczeniem technicznym.	
Projektował:	mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk	
Data: 20.04.2024 r.	Skala: -	Rys. nr F5