



Rurociągi układać z minimalnym spadkiem 1% w kierunku maszynowni.
Rurociągi ciśnieniowe w niecce fontanny oraz do maszynowni wykonać z PE100, PN10, SDR17.
Rurociągi osłonowe na kable elektryczne wykonać z PVC-U, SN8 dla kanalizacji zewnętrznej.
Rurociągi w maszynowni wykonać z PVC-U PN10.
Wszelkie przejścia rurociągów przez ścianę maszynowni wykonać jako szczelne z użyciem tańcuchów uszczelniających.
Wszelkie przejścia rurociągów przez płytę niecki wykonać jako szczelne z użyciem konierzy uszczelniających EPDM.

PROJEKTANT		STUDIO OGRODY Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanclerz ul. Królowej Jadwigi 1a/3, 05-200 Wotomin	
INWESTOR		Gmina Wyszków Al. Róż 2. Wyszków	
ZADANIE		BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE	
OPRACOWANIE		BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE	
BRANŻA		TECHNOLOGIA FONTANNY	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Tomasz Pirzański		MAP/0237/PWOS/12	
mgr inż. Marek Cichosz		--	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU		Instalacja technologiczna	
DATA		NR RYSUNKU	
LISTOPAD 2016		S W 5 F 4	
SKALA			
BRAK			