

Fontanna opis i specyfikacja

Okrągła fontanna o średnicy 2000,0 cm i wysokości 15,0 cm z czterema dyszami spieniającymi, centralna o wysokości 2,5 m i cztery boczne o wysokości 1,0 m słupa wody lub wymiennie ze szpalerem dysz pośrodku. Zasada działania: woda tryska ponad zbiornik, a następnie wpada do niego, jednocześnie burząc lustro wody – zastosować obieg zamknięty wody oraz taką pompę wody i sterownik, aby była możliwość regulacji ciśnienia wody w dyszach. Materiał dowolny z zastrzeżeniem spełnienia norm antypoślizgowych i bezpieczeństwa w miejscach publicznych.



fot.1. przykład rozwiązań konstrukcyjnych fontanny



fot.2. przykład rozwiązań konstrukcyjnych fontanny