

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa
2. Zawartość projektu
3. Zaświadczenia o przynależności do OIIB
4. Uprawnienia
5. Oświadczenie o zgodności dokumentacji projektowej z obowiązującymi przepisami
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
7. Opis techniczny
8. Wykaz urządzeń i armatury
9. Dobór pomp

RYSUNKI

- S-F-01 . Sytuacja
- S-F-02 . Sytuacja fontanny
- S-F-03. Rzut fontanny prowadzenie przewodów
- S-F-04. Rzut maszynowni
- S-F-05. Przekrój maszynowni
- S-F-06. Schemat technologiczny
- S-F-07. Dysza NCA-075
- S-F-08. Rury wypływowe – kamień

DTR urządzeń fontanny:

- Załącznik nr 1.** - Dysza NCA-075
- Załącznik nr 2.** - ASU „swivel”
- Załącznik nr 3.** - DSC-200 spust denny
- Załącznik nr 4.** - DPB-200 spust denny
- Załącznik nr 5.** - DOL-150 przelew
- Załącznik nr 6.** - ESW czujnik poziomu wody
- Załącznik nr 7.** - ECL regulator poziomu wody
- Załącznik nr 8.** - TR40 filtr piaskowy
- Załącznik nr 9.** - AQUASTAR E-3000 automatyczny zawór 6-drogowy