Specyfikacja fontanny staw przy Gdynia Dąbrowa

1. Pompa fontannowa podwodna do pracy ciągłej wykonana ze stali nierdzewnej (bez elementów z tworzyw sztucznych) z dużym koszem ssącym ze stali nierdzewnej. Wydajność 30m3/h przy wysokości podnoszenia 8mH2O. Pobór mocy max. 1,5kW

2. Dysza fontannowa – wielostrumieniowa pozwalająca na uzyskanie obrazu wodnego o wysokości 5m i szerokości regulowanej w zakresie 1 do 6m (przepływ przez dyszę min. 400l/min przy ciśnieniu 0,5atm).

3. Fundament betonowy o wymiarach 75x100x15cm

4. Kosz prostopadłościenny osłaniający pompę fontanny z perforowanej blachy nierdzewnej o średnicy oczek perforacji 8-12mm wymiar dopasowany do gabarytów pompy.

5. Zestaw oświetleniowy 3xLED RGB sterowanie za pomocą protokołu DMX lub analogicznego z możliwością zmiany programów z bezpłatnej aplikacji na smartfon poprzez wi-fi. Zasilany napięciem 24V DC. Zamocowany do dyszy lub kosza osłaniającego pompę

6. Skrzynka zasilająco sterująca z opomiarowaniem, zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi, nadprądowymi, różnicowoprądowymi i sterowaniem czasowym i astronomicznym (oświetlenie) Zgodnie z wymogami ZDiZ Gdynia.