

Wszystkie zbiorniki wodne mają być wyposażone w podświetlane fontanny pływające 2 szt. istniejące fontanny, które posiada zamawiający i 1 szt. nowa fontanna. Fontanny pływające jakie posiada Zamawiający to model Plug&Play typ: HQR-1000-3.

Jeziorko Bartbetowskie – 1 szt. istniejąca fontanna

Jeziorko Mleczarskie – 1 szt. istniejąca fontanna

Zbiornik wodny „Serce” – 1 szt. nowa fontanna.

Zbiornik wodny „Serce” powierzchni 0,2053 ha, pojemności 4 259 m<sup>3</sup>. Zbiornik wodny w dużej mierze zamulony. Podłączenie zasilania do istniejącej skrzynki elektrycznej oddalonej od miejsca zamontowania fontanny o ok 80 m. Wysokość fontanny do 8 m Po montażu należy przeprowadzić szkolenie pracownikom z demontażu, ponownego montażu oraz podłączeń i użytkowania.

#### Parametry fontanny:

- wykonana ze stali nierdzewnej,
- przystosowana do pracy w brudnej wodzie z zanieczyszczeniami – winna posiadać odpowiednie zabezpieczenie pompy oraz dysz,
- zawory do wypoziomowania lub samopoziomująca,
- elementy do zakotwienia,
- oświetlenie LED,
- pompa zasilająca o parametrach:
  - Zasilanie max 1500 W,
  - Napięcie 230V,
  - wydajność min 30 000 l/h,
  - kabel zasilający ok. 30 m pod wodą,

#### Przykładowe fontanny:



*Zdj. 1. Przykładowy widok fontanny.*



*Zdj. 2. Przykładowy widok fontanny.*



*Zdj. 3. Przykładowy widok fontanny.*