

## REFERENCJE

### Budowa zbiorników wody pitnej

Potwierdzamy, że w marcu 2021 roku, firma Amargo Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Koprkach, ul. Jaśminowa 16, 05-082 Ożarów Mazowiecki, zrealizowała dwa zbiorniki stanowiące magazyn wody pitnej budynku jednorodzinne.

Pomieszczenie w którym zbiorniki zostały posadowione znajdowało się w piwnicy, do którego prowadziły wąskie i kręte schody. Z uwagi na brak możliwości wniesienia zbiorników w całości, zostały one wybudowane na miejscu, z pojedynczych płyt modułowych MultiPower, o wzmocnionej konstrukcji, dużej wytrzymałości i sztywności oraz stabilizacją na promienie UV. Zastosowanie tworzywa sztucznego do konstrukcji zbiornika bez stalowych wzmocnień mogących ulegać korozji pozwoli zapewnić prawidłowe działanie oraz spełniać atesty Państwowego Zakładu Higieny.

#### Podstawowe parametry wykonanych zbiorników:

##### **Zbiornik 1:**

- Wymiary zewnętrzne zbiornika [mm]: 2000 x 2400 x 2000 wysokość - lustro wody 1800
- Wymiary wewnątrz zbiornika [mm]: 1900 x 2300 x 1980
- Pojemność użytkowa zbiornika [m<sup>3</sup>]: 6,8
- Temperatura obliczeniowa t [°C]: 20
- Materiał wykonania: MultiPower PPC
- Miejsce posadowienia: wewnątrz pomieszczenia
- Wodowskaz mokry

##### **Zbiornik 2**

- Wymiary zewnętrzne zbiornika [mm]: 2100 x 1500 x 1600 wysokość - lustro wody 1400
- Wymiary wewnątrz zbiornika [mm]: 2000 x 1400 x 1580
- Pojemność użytkowa zbiornika [m<sup>3</sup>]: 3,0
- Temperatura obliczeniowa t [°C]: 20
- Materiał wykonania: MultiPower PPC
- Miejsce posadowienia: wewnątrz pomieszczenia
- wodowskaz mokry PVC

Dodatkowo zbiorniki zostały wyposażone w układ sygnalizacji poziomu medium w zbiorniku składający się z 4 sond umieszczonych w zbiorniku, zanurzonych w wodzie, kolumny sygnalizacyjnej, a także w elektrozawór kołnierzowy oraz wodowskaz mokry.

Osobą odpowiedzialną za współpracę z ramienia Amargo był Pan Łukasz Buczyński, który wykazał się doświadczeniem i chęcią pomocy na każdym etapie realizacji. Uzyskaliśmy również wsparcie w doborze odpowiednich gabarytów zbiorników. Prace zostały wykonane zgodnie z projektem, w założonym terminie i wedle wszelkich wymagań techniczno-jakościowych.

Polecamy firmę Amargo jako profesjonalnego, solidnego partnera, który rzetelnie i dokładnie podchodzi do prowadzonych projektów.

Igor Grabiwoda

Project manager

+48 664 900 302 | [igor.grabiwoda@ftfcolumbus.eu](mailto:igor.grabiwoda@ftfcolumbus.eu)



FTF COLUMBUS