

# Biblioteki Revit zbiorników na wodę AmargTank MultiPower®

Jako Amargo uczestniczymy na wielu etapach inwestycji – zarówno w fazie projektowania jak i późniejszej realizacji. W ostatnim czasie opracowaliśmy sparametryzowane biblioteki Revit w zakresie zbiorników AmargTank MultiPower® na wodę. Prace te są wynikiem rozmów z biurami projektowymi i firmami inżynieryjnymi, z którymi na co dzień współpracujemy. Mamy nadzieję, że rozwiązanie w znaczny sposób wpłynie na sprawną przebieg prac projektowych i realizację inwestycji.

## Dla kogo?

### Projektanci instalacji

Dzięki bibliotekom Revit osoby opracowujące dokumentację projektową w znaczący sposób usprawnią proces projektowania według wytycznych Inwestora i zgodnie z możliwościami technicznymi, jakie oferuje producent zbiorników.

Dodatkowo projekt zostanie wzbogacony o komplet informacji oraz wizualizacje z możliwością łatwego modelowania różnych wariantów.

### Generalni wykonawcy

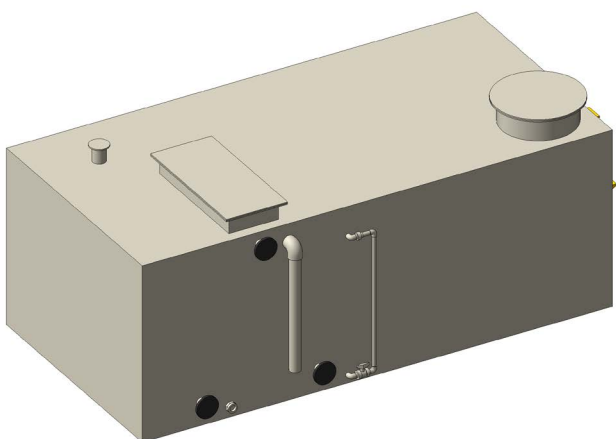
Firmy inżynieryjno-wykonawcze mogą korzystać z danych dostępnych dzięki bibliotekom Revit pod kątem szybkiej wyceny zbiornika u producenta i określenia harmonogramu prac, co z kolei ułatwi proces składania ofert w przetargach i ograniczy czas na szukanie dostawcy / podwykonawcy.

Dodatkowo dostęp do danych usprawnia prezentację proponowanego rozwiązania Inwestorowi i rozmowy nt. możliwych zmian.

### Inwestorzy

Inwestor może posłużyć się bibliotekami Revit już na początku planów inwestycyjnych (tj. na etapie koncepcji i rozważań danego przedsięwzięcia). Dzięki temu uzyskuje niezbędne dane pozwalające zweryfikować możliwy efekt końcowy bez konieczności angażowania firm zewnętrznych.

Dodatkowo informacje dostępne dzięki bibliotekom dają wiedzę nt. projektu na każdym etapie procesu inwestycyjnego.



Przedmiotem digitalizacji jest zbiornik modułowy (zapasu wody pitnej i przeciwpożarowy), mający zastosowanie w projektowaniu instalacji wodnych. Biblioteki Revit Amargo niosą korzyści nie tylko dla projektantów, ale także dla firm inżynieryjno-wykonawczych czy samych Inwestorów. Korzystanie z ich potencjału sprawi, że proces projektowania oraz realizacji instalacji sanitarnych i przeciwpożarowych ze zbiornikiem na wodę według wytycznych Inwestora oraz zgodnie z możliwościami technicznymi będzie jeszcze bardziej efektywny.

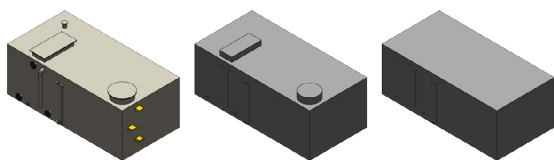
# Potencjał bibliotek

## 4 warianty zbiornika

Pakiet bibliotek obejmuje 4 warianty zbiornika na wodę pitną lub przeciwpożarową w postaci oddzielnych plików rodzin Revit, różniące się przeznaczeniem i płaszczyzną usytuowania króćca napełniania (górne lub boczne)

## 3 poziomy szczegółowości

Biblioteki zbiorników modułowych posiadają 3 poziomy szczegółowości geometrii zaimplementowane w obrębie pojedynczego obiektu (szczegółowa trójwymiarowa geometria, uproszczona trójwymiarowa geometria lub symbol)

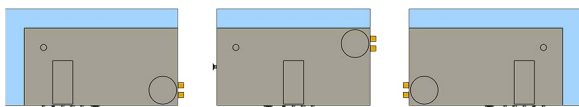


## Intuicyjna konfiguracja

Użytkownik bibliotek zyskuje możliwość swobodnej konfiguracji zbiornika, króćców i akcesoriów, w tym graficznej konfiguracji wybranych właściwości

## Przestrzeń serwisowa

Dla ułatwienia projektowania wymodelowana została wirtualna przestrzeń niezbędna do wykonania montażu oraz okresowego serwisu

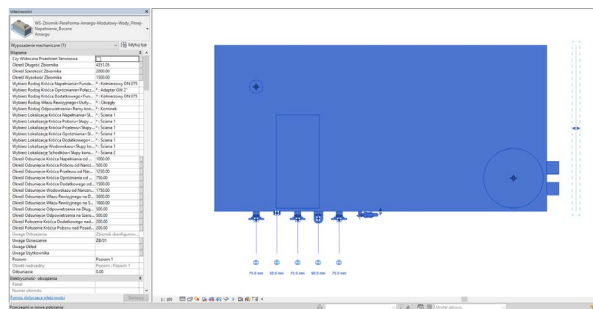


## Uzyskaj dostęp do bibliotek Revit Amargo

Wejdź na stronę internetową [www.amargo.pl/revit](http://www.amargo.pl/revit) – pobierz biblioteki zbiorników na wodę AmargTank MultiPower i korzystaj z nich w swojej codziennej pracy!

Przygotowany dla Ciebie pakiet obejmuje także kompletną instrukcję (poradnik) użytkownika. W przypadku pytań pozostajemy do dyspozycji.

✉ [eksperci@amargo.pl](mailto:eksperci@amargo.pl)



## Co zyskujesz?

### + Optymalizacja czasu pracy projektowej

Zwiększenie standardu i efektywności pracy projektowej dzięki gotowym opisom specyfikacji projektowej i wizualizacjom

### + Samodzielna weryfikacja możliwości wykonania

Dedykowane filtry pozwalające na sprawną weryfikację możliwości wykonania zbiornika o założonych parametrach technicznych

### + Modyfikacje wariantów zbiornika

Możliwość szybkiej konfiguracji rozwiązania i modelowania różnych wariantów w zależności od potrzeb inwestycyjnych

### + Czytelne zestawienia materiałowe

Szereg tzw. parametrów współdzielonych pozwalających na generowanie jednoznacznych i czytelnych zestawień materiałowych zarówno na potrzeby dołączanych do dokumentacji projektowej wytycznych branżowych, ksiąg przedmiarów, jak i zamówień handlowych

### + Sprawny przebieg współpracy z producentem

Precyzyjny projekt pozwoli na szybką wycenę zbiornika u producenta i określenie harmonogramu prac, co usprawni proces składania ofert przetargowych i realizację