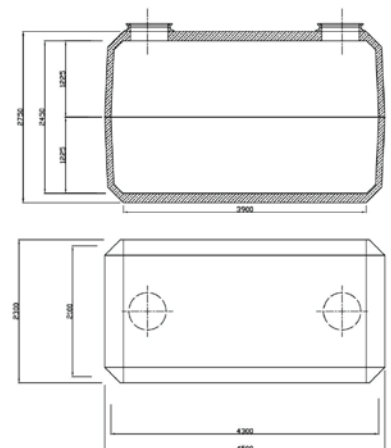
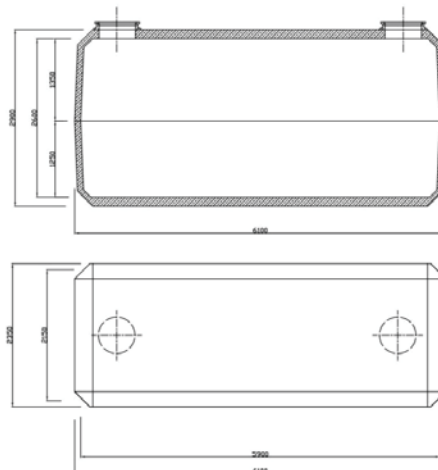
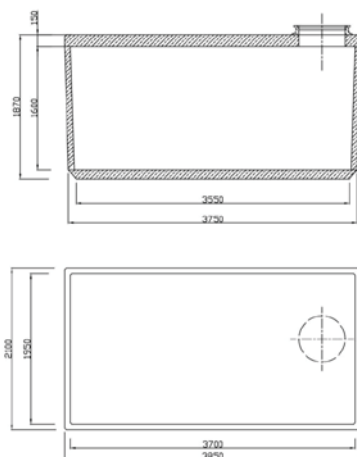
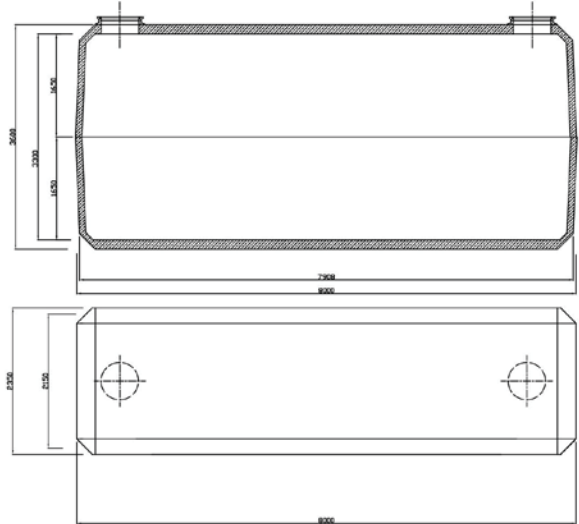
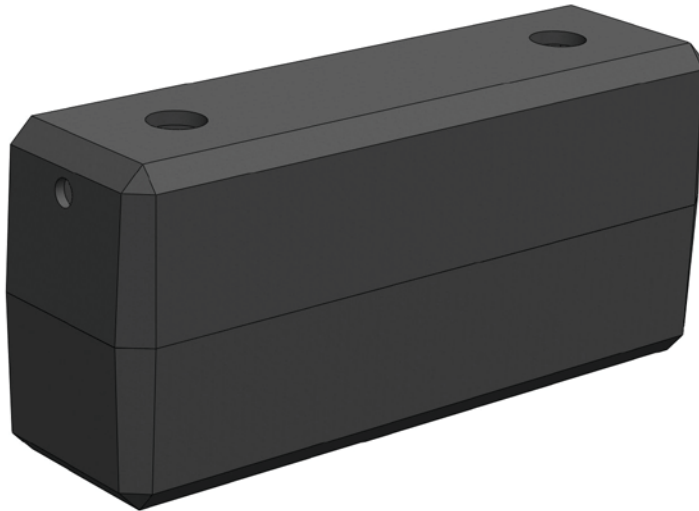


AQUAFIX®ZRB betonowy zbiornik retencyjny

AQUAFIX®ZRB, betonowy zbiornik retencyjny



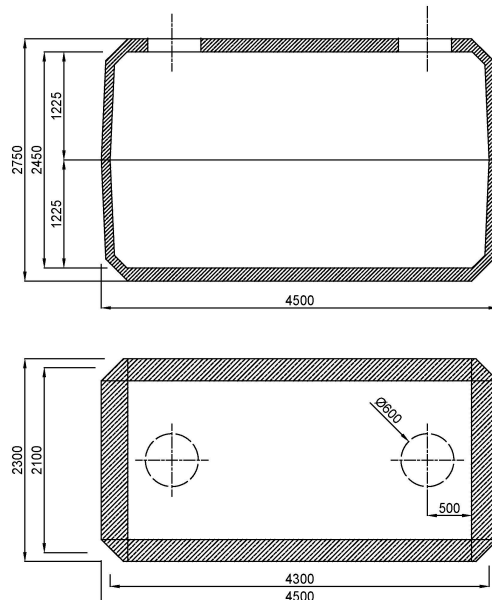
	Maks. pojemność retencyjna m ³	Długość mm	Szerokość mm	Gr. dna/pokr. mm	Wysokość całkowita zbiornika mm	Ilość otworów włazowych szt.	Masa kg	Nr katalog.
10 m ³	10	3850	2100	150	1870	1	9000,0	19010P
21 m ³	21	4500	2300	150	2750	2	13500,0	19021P
32 m ³	32	6100	2350	150	2900	2	21000,0	19032P
52 m ³	52	8000	2350	150	3600	2	28000,0	19052P

Możliwość wykonania zbiorników na zapytanie.

Zbiornik nie zawiera włazów - można je zamówić oddzielnie.

W zależności od zabudowy, do nadbudowy zbiorników betonowych można wykorzystać betonowe nadbudowy.

Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.



UWAGA:

ZBIORNIK RETENCYJNY OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA: 21m³

MAKSYMALNY NAZIOM W TERENIE ZIELONYM: 2,50 m

MAKSYMALNY NAZIOM W TERENIE PRZEJEZDNYM: 1,40 m

NUMER KATALOGOWY ELEMENTU GÓRNEGO Z 2 OTWORAMI POD WŁAZ - 19321P

NUMER KATALOGOWY ELEMENTU DOLNEGO - 19322P

POŁĄCZENIE TYPU ŻEŃSKIE-ŻEŃSKIE

PŁYTA POKRYWOWA POD RUCH CIĘŻKI

Komplet zbiorników retencyjnych to 2 części żelbetowe (górną i dolną) łączone ze sobą na "zamek" i uszczelniane za pomocą zaprawy wodoszczelnej. Włazy żelbetowe lub żeliwne okrągłe lub kwadratowe. Zbiorniki można łączyć do dowolnej objętości.

Tytuł rysunku:

AQUAFIX ZRB typ RC o pojemności 21 m³

Autor: Dla: Arkusz: A3 Skala: 1:40 Data: 25/02/2021