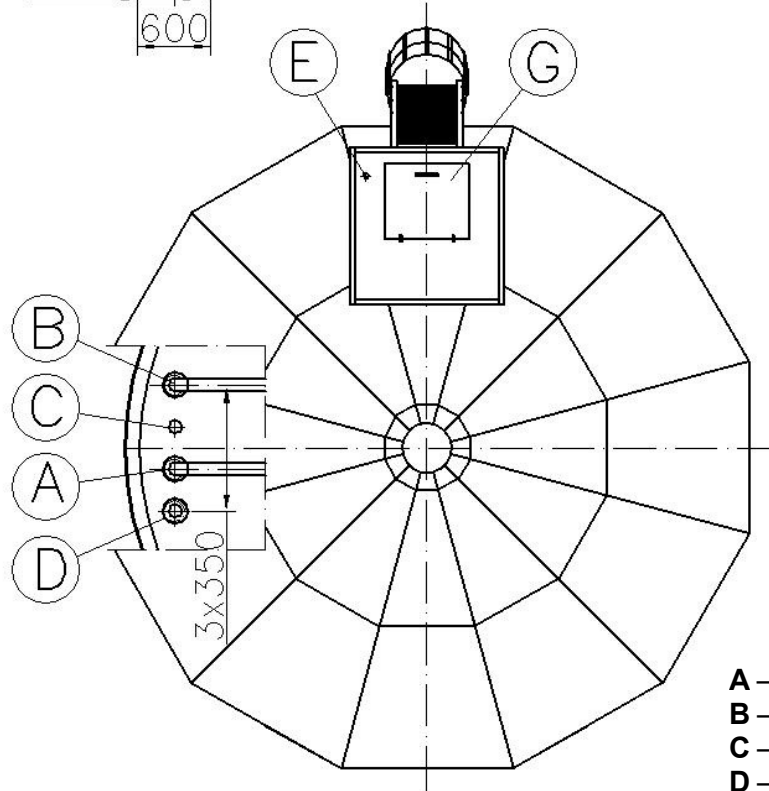
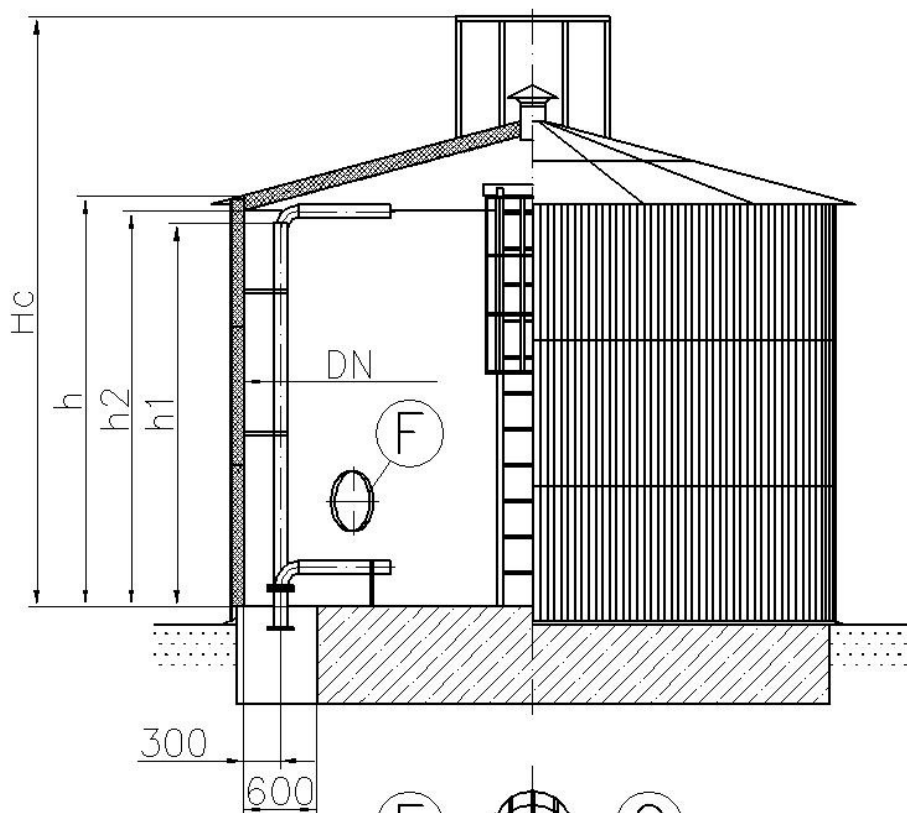


ZBIORNIK RETENCYJNY PIONOWY ZRP



- A** – króciec dopływowy
- B** – króciec ssący
- C** – króciec spustowy
- D** – przelew
- E** – króciec sondy pomiarowej (Rp 1 ½")
- F** – właz rewizyjny boczny (DN 500)
- G** – właz rewizyjny górny (500x600)

Zbiorniki retencyjne pionowe służyć do magazynowania wody pitnej w celu wyrównania okresowych deficytów wody spowodowanych jej zwiększonym zapotrzebowaniem. Zbiorniki mogą być również wykorzystywane do celów przeciwpożarowych.

Zbiorniki retencyjne pionowe zabezpieczamy antykorozyjnie: od wewnątrz farbą z atestem PZH na kontakt z wodą pitną, od zewnątrz lakierem bitumicznym. Zbiornik izolowany jest termicznie warstwą wełny mineralnej o grubości 100 mm pokrytej blachą trapezową cynkowaną lub laminowaną.

Zbiornik na całej jego długości winien spoczywać na betonowej podstawie. Posadowienie zbiornika należy przeprowadzić zgodnie z projektem budowlanym.

Zbiorniki retencyjne pionowe produkujemy w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjną. Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonane są z materiałów atestowanych.

Wymiary produkowanych przez nas zbiorników retencyjnych poziomych podziemnych podaje tabela:

TYP	Pojemność [m ³]	Średnica nominalna Dz [mm]	Wysokość całkowita Hc [mm]	Wysokość płaszcza h [mm]	Wysokość przelewu h1 [mm]	Wysokość tłoczenia H2 [mm]	Króciec A [mm]	Króciec B,C,D [mm]	Masa* zbiornika [kg]
ZRP-50	50	4500	4850	3300	3100	3200	80	100	4900
ZRP-75	75	4500	6450	4900	4700	4800	100	150	5800
ZRP-50	100	4500	8050	6500	6300	6400	100	150	6700
ZRP-75	125	4500	9650	8100	7900	8000	100	150	7600
ZRP-100	150	4500	11250	9700	9500	9600	150	200	8700

(*) – masa podana w tabeli nie uwzględnia masy izolacji

Wymiary, rozmieszczenie oraz ilości króćców przyłączeniowych mogą zostać zmienione zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Zamawiającego.

Zamówienia należy składać podając nazwę wyrobu oraz w zależności od pojemności typ np. „**Zbiornik retencyjny pionowy ZRP-75**”