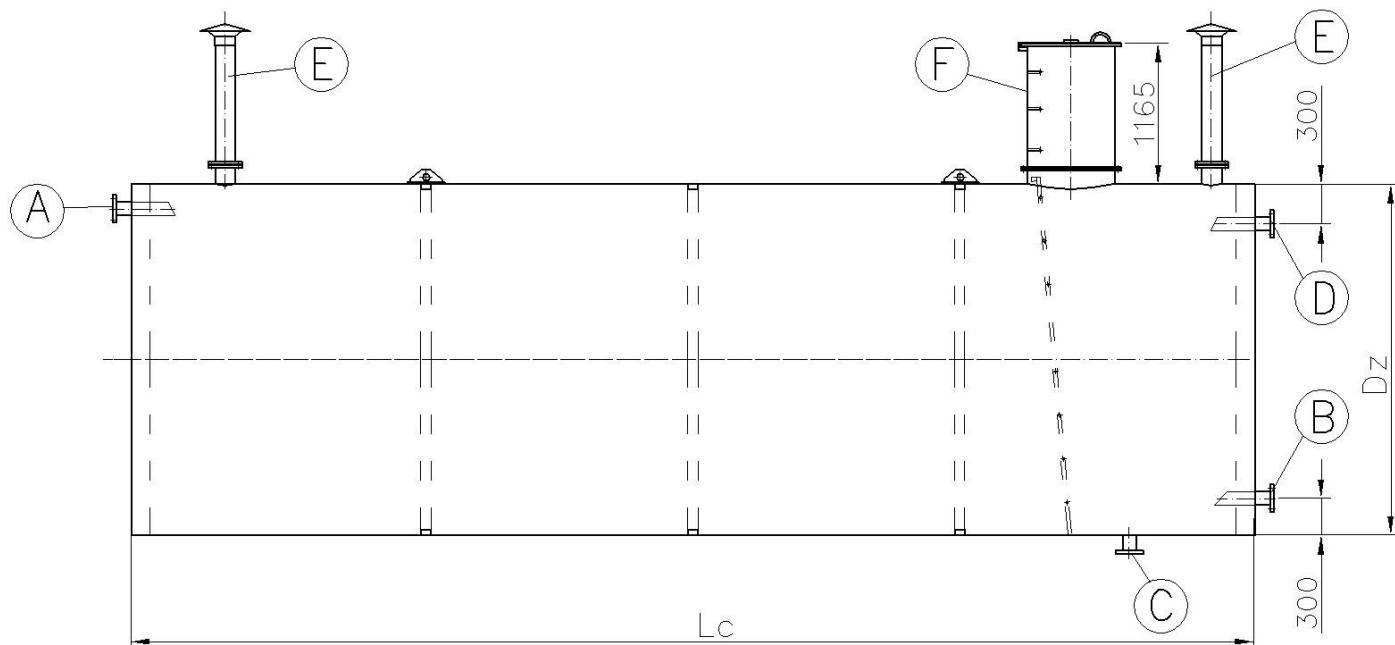


## ZBIORNIK RETENCYJNY POZIOMY PODZIEMNY ZRPP



- A – króciec dopływowy (DN 80)
- B – króciec odpływowy (DN 100)
- C – króciec spustowy (DN 100)
- D – przelew (DN 100)
- E – króciec oddechowy (DN 100)
- F – właz rewizyjny (DN 700)

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

Zbiornik w kształcie walca wyposażony jest we właz rewizyjny zamykany szczelnie pokrywą. Wewnątrz włazu zamontowano dodatkową pokrywę zabezpieczającą przed przedostaniem się zanieczyszczeń w przypadku nieszczelności pokrywy zewnętrznej. Właz oraz zamontowana wewnątrz drabina pozwalają na wykonanie rewizji wewnętrznej oraz okresowych napraw zbiornika.

Zbiorniki retencyjne poziome zabezpieczamy antykorozyjnie: od wewnątrz farbą z atestem PZH, od zewnątrz lakierem bitumicznym i tkaniną.

Zbiornik na całej jego długości winien spoczywać na betonowej podstawie obejmującej 1/3 obwodu lub kolebie ziemnej obejmującej 1/2 jego obwodu. Posadowienie zbiornika należy przeprowadzić zgodnie z projektem budowlanym.

Zbiorniki retencyjne poziome podziemne 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 <sup>3</sup> ]	Średnica nominalna Dz [mm]	Długość zbiornika Lc [mm]	Masa zbiornika [kg]
<b>ZRPP-25</b>	25	2800	4500	3100
<b>ZRPP-35</b>	35	2800	6000	4400
<b>ZRPP-50</b>	50	2800	9000	5600

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 poziomy podziemny ZRPP-35”