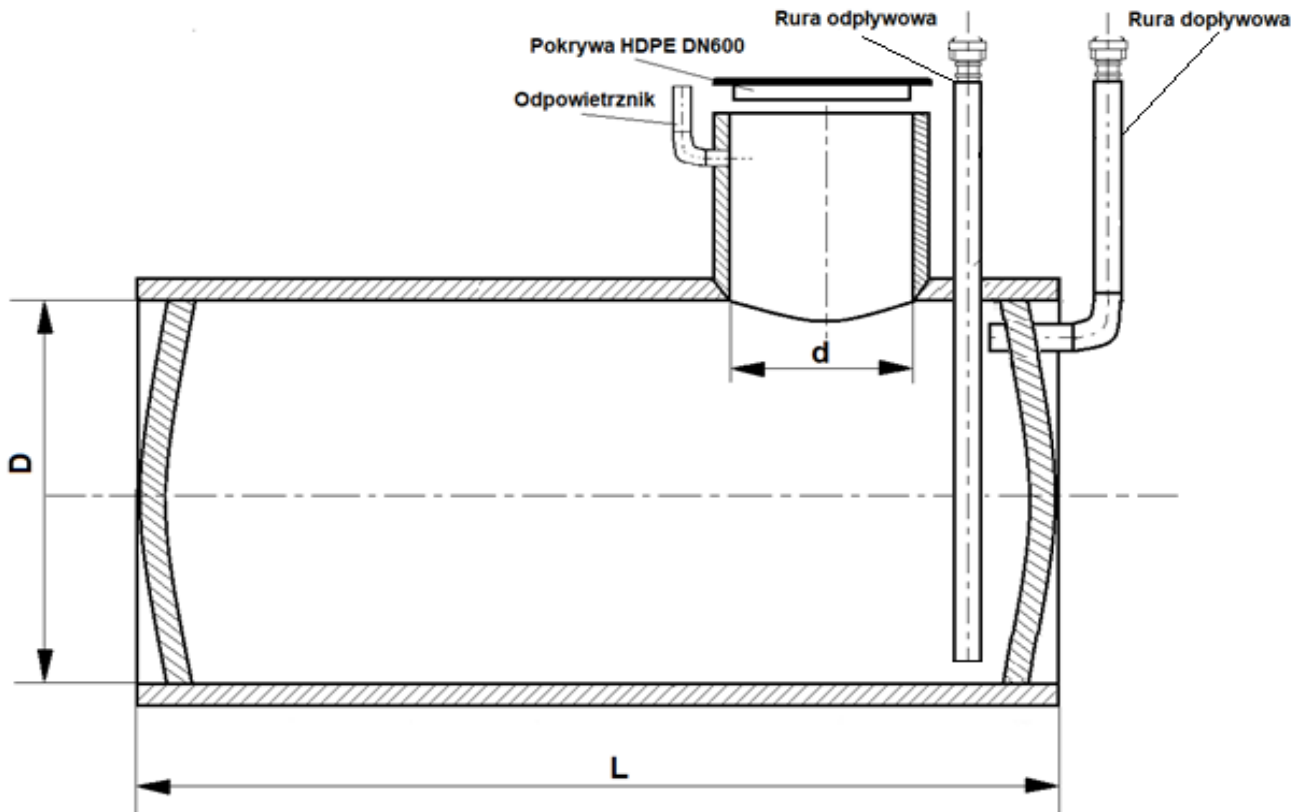


Zbiornik dla rolnictwa DN2000, l = 10m, V=47 m<sup>3</sup>**Zastosowanie :**

Zbiornik dla rolnictwa jest wyrobem przeznaczonym do przechowywania różnego rodzaju płynów. W zależności od przeznaczenia mogą to być nawozy płynne (zbiorniki RSM), gnojówka, woda opadowa. Zbiornik dla rolnictwa standardowo wyposażony jest w dopływ oraz odpływ, jak również we wąż wejściowo-inspekcyjny. Zbiornik można również wyposażyć w sensory poziomu płynów, znajdujących się wewnątrz zbiornika. Zbiorniki może mieć objętości kilkunastu do nawet kilkudziesięciu m<sup>3</sup>, przy czym zbiornik może być połączony z innymi zbiornikami, tworząc baterię zbiorników.

**Podstawowe parametry:**

Średnice : 2000, 2200, 2500 mm

Długość: 10 m

Objętość : 31,32 , 38,01, 49,1 m<sup>3</sup>

Cężar : 3024, 4244, 5168 kg

Szttywność obwodowa SN8

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Wyposażenie: króciec dopływowy i odpływowy

Króćce zakończone złączkami STORZ (2 ")

Średnica wężu : DN600

**Normy:**

- ITB-KOT-2019/0831 wydanie 2 „Podziemne i naziemne, bezciśnieniowe zbiorniki ZINPLAST z polietylenu (PE-HD)

- IBDiM-KOT-2020/0548 wydanie 1 „Zbiorniki ZNPLAST z polietylenu (PE)”

- PKN-ISO/TR 10358:2023-02 - "Rury i kształtki z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Zbiornicza tablica klasyfikacji odporności chemicznej"

**Uwagi:**

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania zbiornika dla rolnictwa wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

