

ZBIORNIKI HYDROFOROWE O DUŻYCH OBJĘTOŚCIACH

A. ZBIORNIKI HYDROFOROWE POZIOME

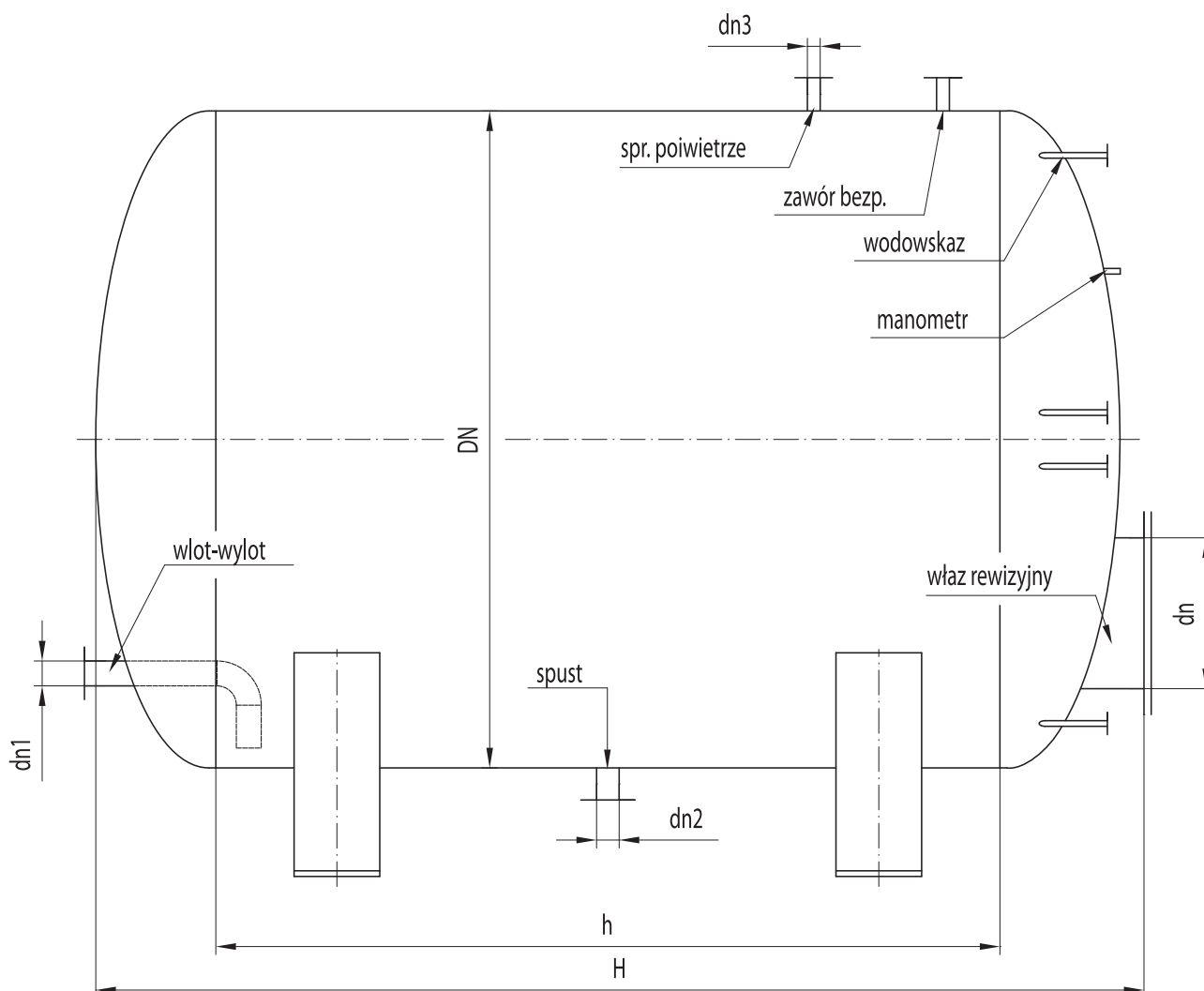
B. ZBIORNIKI HYDROFOROWE PIONOWE

ZBIORNIKI HYDROFOROWE POZIOME

Zbiorniki hydroforowe poziome o dużych objętościach są urządzeniami projektowanymi i wykonywanymi na podstawie indywidualnych wytycznych Zamawiającego. W przypadku zamówienia należy podać następujące informacje:

1. maksymalne ciśnienie robocze,
2. maksymalną temperaturę roboczą,
3. pojemność całkowitą,
4. średnicę nominalną (przy ograniczeniach kubaturowych). UWAGA: Przy określaniu średnicy zbiornika należy uwzględnić następujące nominały DN2000, 2100, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400,
5. wielkość, ilość oraz usytuowanie króćców przyłączeniowych (płaszcz, dennice),
6. wielkość oraz ilość włązów rewizyjnych.

Zasada konstrukcyjna jest identyczna jak w zbiornikach hydroforowych typu A, B.



ZBIORNIKI HYDROFOROWE PIONOWE

Zbiorniki hydroforowe pionowe o dużych objętościach są urządzeniami projektowanymi i wykonywanymi na podstawie indywidualnych wytycznych Zamawiającego. W przypadku zamówienia należy podać następujące informacje:

1. maksymalne ciśnienie robocze,
2. maksymalną temperaturę roboczą,
3. pojemność całkowitą,
4. średnicę nominalną (przy ograniczeniach kubaturowych). UWAGA: Przy określaniu średnicy zbiornika należy uwzględnić następujące nominały DN2000, 2100, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400,
5. wielkość, ilość oraz usytuowanie króćców przyłączeniowych (płaszcz, dennice),
6. wielkość oraz ilość włączów rewizyjnych.

Zasada konstrukcyjna jest identyczna jak w zbiornikach hydroforowych typu A, B.

