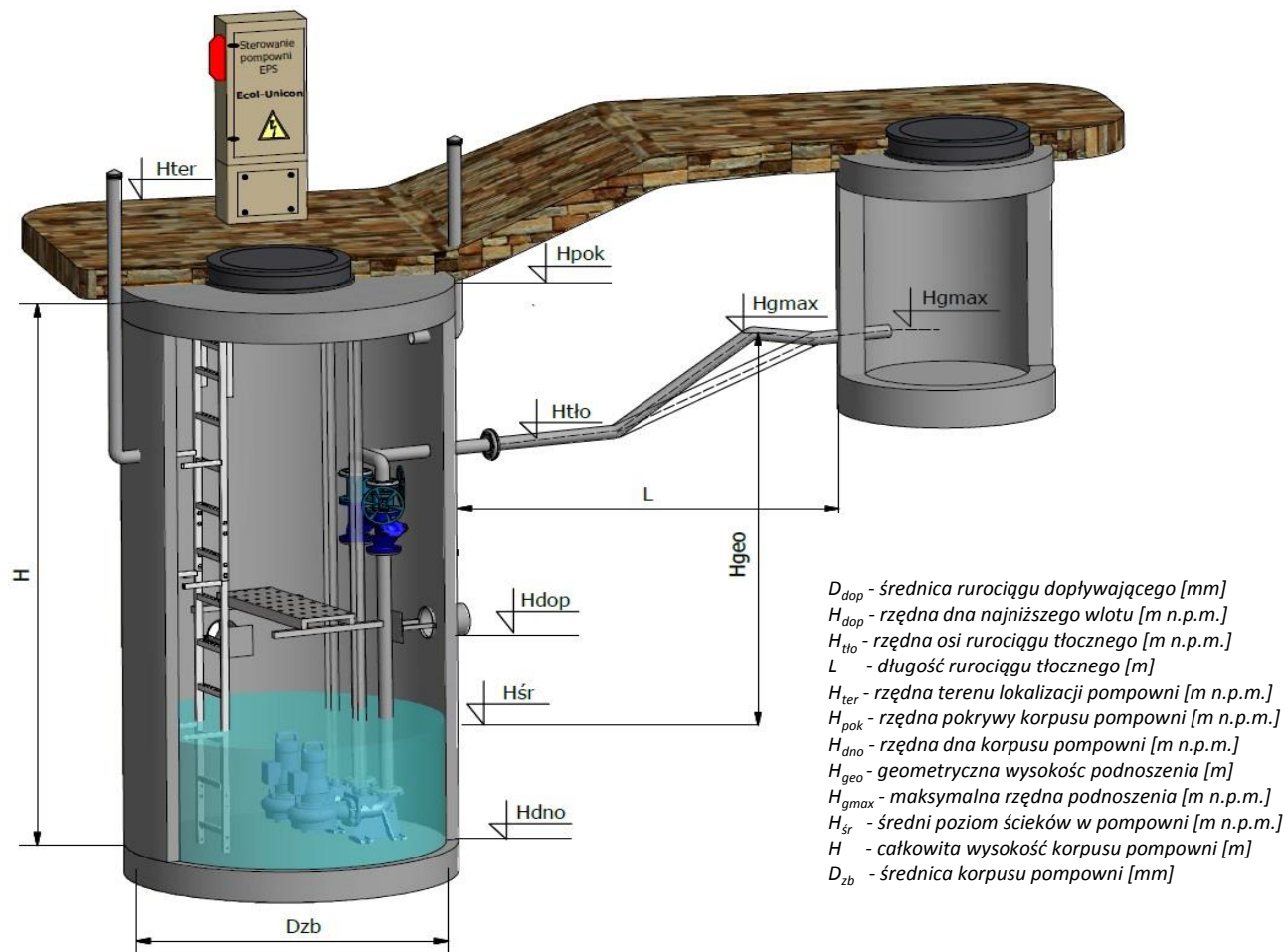


Jadwinin

PS1

PS / 2000-4,17 / N-125 / VX2439-D54

Schemat obliczeniowy i oznaczenia**Parametry obliczeniowe**

→ Rodzaj dopływających ścieków	Sanitarne
→ Wydatek obliczeniowy pompowni	17,9 l/s
→ Ilość pomp w pompowni	2 szt.
→ Praca pomp	Naprzemienna
→ Pion tłoczny w pompowni	DN 125
→ Rzędna najniższego wlotu	186,7 m n.p.m. DN 200
→ Rurociąg tłoczny	PE 100 SDR 17 PN 10 (160x141) L = 28 m H_{tlo} = 188,7 m n.p.m.
→ Rzędna terenu i położenie pompowni	190,2 m n.p.m. Lokalizacja: Teren Najezdny
→ Maksymalna rzędna rurociągu tłocznego	188,7 m n.p.m.
→ Średnica zbiornika	2000 mm

Wysokość podnoszenia

$$H_p = H_{geo} + H_m + H_l \text{ [m]}$$

gdzie:

H_m - strat miejscowych [m]H_l - suma strat liniowych [m]

$$H_{geo} = H_{gmax} - H_{sr} \text{ [m]}$$

$$H_m = \xi \times \frac{V^2}{2 \times g} \text{ [m]}$$

gdzie:

ξ - współczynnik strat miejscowych

V - prędkość przepływu [m/s]

g - przyspieszenie ziemskie [m/s²]

$$H_l = \lambda \times \frac{L}{d} \times \frac{V^2}{2 \times g} \text{ [m]}$$

gdzie:

λ - współczynnik strat liniowych

V - prędkość przepływu [m/s]

L - długość rurociągu tłocznego [m]

d - średnica wewnętrzna rurociągu tłocznego [m]

g - przyspieszenie ziemskie [m/s²]

Obliczeniowy punkt pracy

$$H_p = 3,4 \text{ m}$$

$$Q_p = 17,9 \text{ l/s}$$

$$H_{geo} = 2,3 \text{ m}$$

$$H_m = 0,7 \text{ m}$$

H_m wewnątrz pompowni = 0,7 mH_m na rurociągu tłocznym = 0 m

$$H_l = 0,4 \text{ m}$$

H_l wewnątrz pompowni = 0,1 m

dla DN 125 oraz V = 1,46 m/s

H_l na rurociągu tłocznym = 0,3 m

dla PE 100 SDR 17 PN 10 (160x141) / V = 1,15 m/s / L = 28 m

Dobór pompy

Dla obliczeniowego punktu pracy dobrano pompy:

TYP:

VX2439-D54

producent: HOMA

moc: 3,2 kW

wirnik: Vortex

Wysokość i pojemność retencyjna

$$h = \frac{V_n}{F} \text{ [m]}$$

V_n - objętość retencyjna pompowni [m³]gdzie: F - pole przekroju poprzecznego zbiornika [m²]

$$V_u = \frac{0,9 \times Q}{n} \text{ [m}^3\text{]}$$

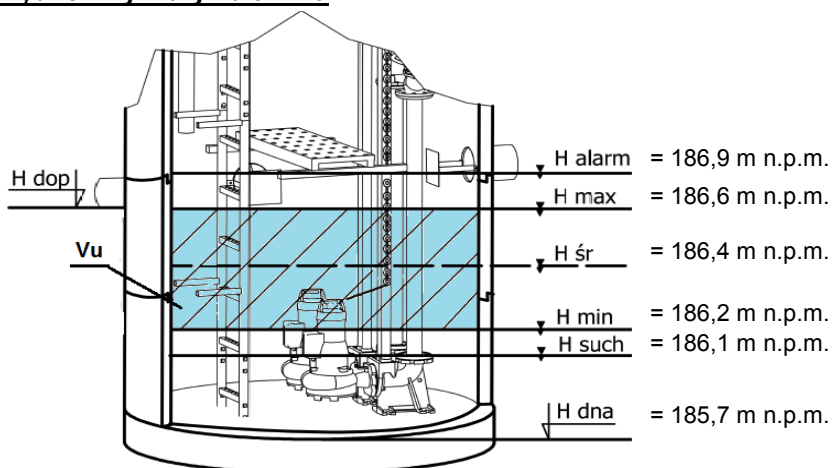
Q - wydatek pompowni [l/s]

gdzie: n - ilość załączeń pomp na godzinę (10-30) [1/h]

$$h = 0,4 \text{ m}$$

dla zbiornika o średnicy wewnętrznej 2000 mm

$$V_u = 1,08 \text{ m}^3$$

Rzędne i wymiary zbiornika

Całkowite wymiary zbiornika:

$$H = 4,17 \text{ m}$$

$$D_{zb} = 2000 \text{ mm}$$