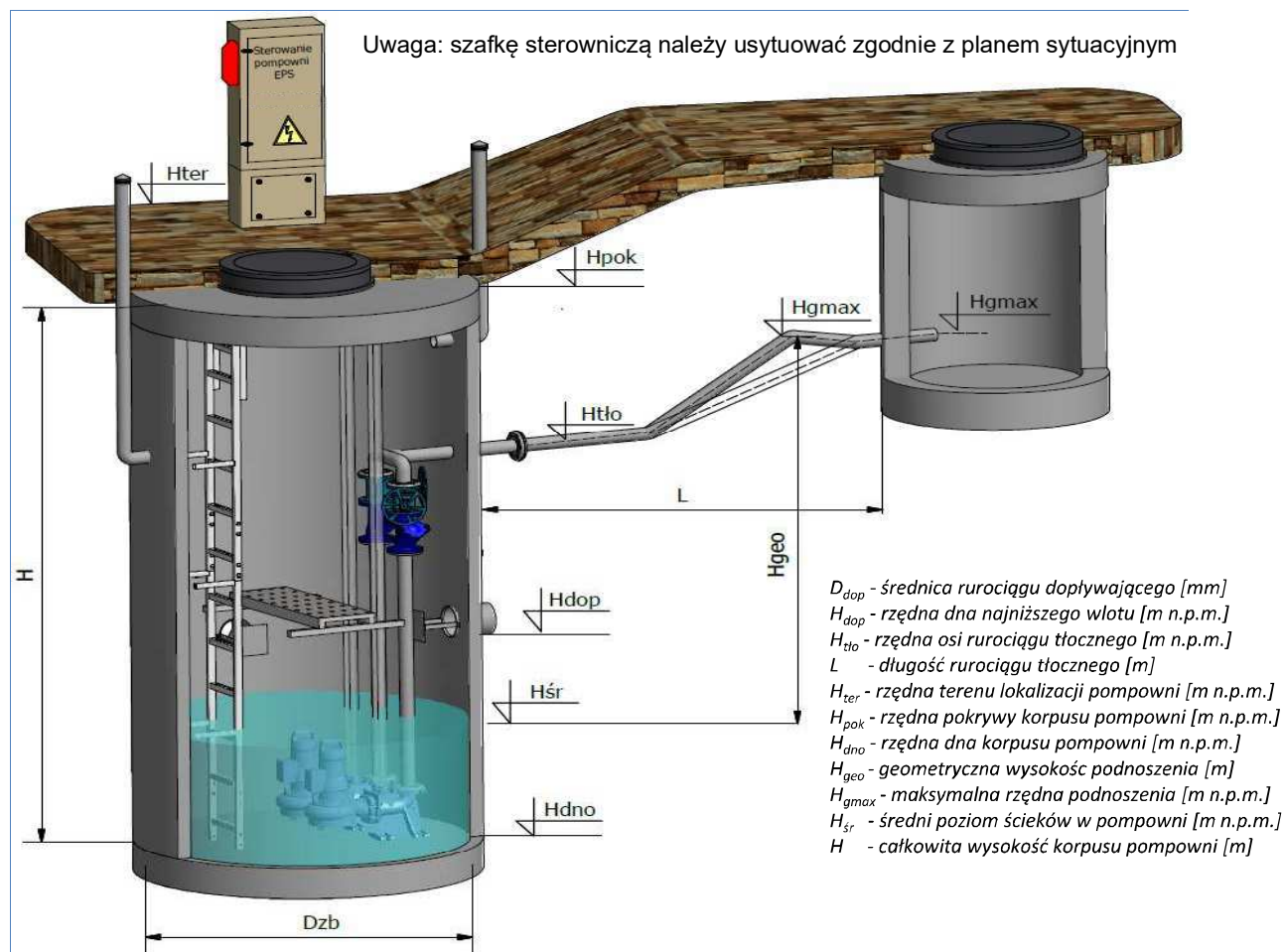


Remont drogi - ul. Jesionowej w Nadolicach Wielkich

PD

XWP33447

Schemat obliczeniowy i oznaczeniaParametry obliczeniowe

→ Rodzaj dopływających ścieków	Deszczowe		
→ Wydatek obliczeniowy pompowni	29,88 l/s		
→ Ilość pomp w pompowni	2 szt.		
→ Praca pomp	Naprzemienna		
→ Pion tłoczny w pompowni	DN 125		
→ Rzędna najniższego wlotu	121,09 m n.p.m.	DN 150	
→ Rurociągi tłoczny	PE 100 SDR 17 PN 10 (160x141)	L = 2,76 m	Htło = 122,62 m n.p.m.
→ Rzędna terenu i położenie pompowni	123,87 m n.p.m.	Lokalizacja:	Teren Najezdny
→ Maksymalna rzędna rurociągu tłocznego	123,14 m n.p.m.		
→ Średnica zbiornika	1500 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

$$H_p = 4,7 \text{ m}$$

$$Q_p = 29,88 \text{ l/s}$$

$$H_{geo} = 2,7 \text{ m}$$

$$H_m = 1,7 \text{ m}$$

H_m wewnątrz pompowni = 1,7 mH_m na rurociągu tłocznym = 0 m

$$H_l = 0,3 \text{ m}$$

H_l wewnątrz pompowni = 0,2 m

dla DN 125 oraz V = 2,44 m/s

H_l na rurociągu tłocznym = 0,1 m

dla PE 100 SDR 17 PN 10 (160x141) / V = 1,92 m/s / L = 2,76 m

Wysokość i pojemność retencyjna

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

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

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

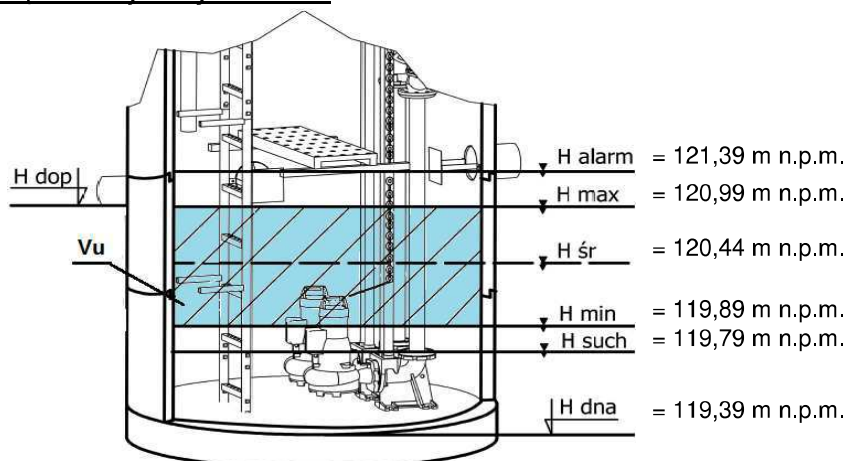
Q - wydatek pompowni [l/s]

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

$$h = 1,1 \text{ m}$$

dla zbiornika o średnicy wewnętrznej 1500 mm

$$V_u = 1,8 \text{ m}^3$$

Rzędne i wymiary zbiornika

Całkowite wymiary zbiornika:

$$H = 4,20 \text{ m}$$

$$D_{zb} = 1500 \text{ mm}$$