

Załącznik techniczny

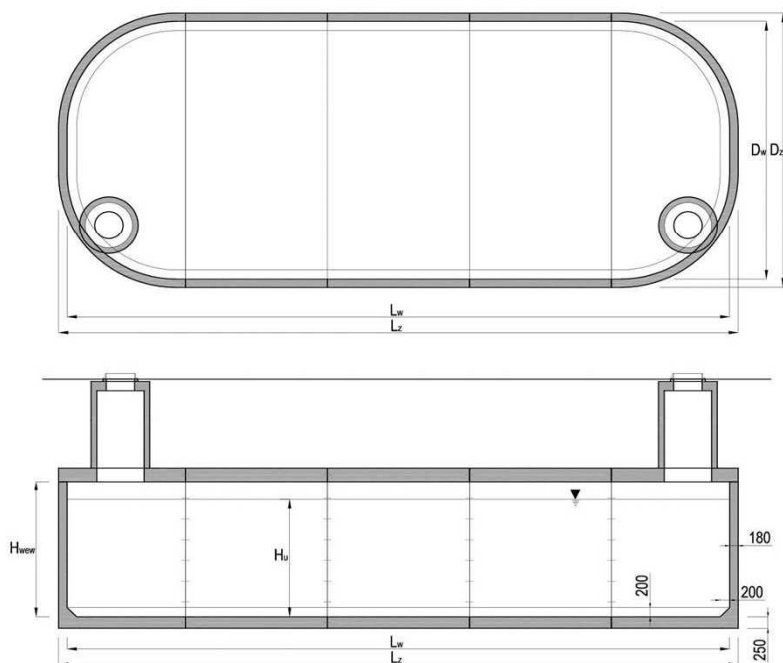
ZBIORNIK EU

Parametry techniczne zbiornika owalnego

Pojemność całkowita [m ³]	117,2
Pojemność dla H _u =2,6m [m ³]	101,5
Wysokość wewnętrzna H _{wew} [m]	3
Szerokość / długość zewnętrzna D _z /L _z [mm]	6360/7860
Szerokość / długość wewnętrzna D _w /L _w [mm]	6000/7500
Pole powierzchni wew. zbiornika w planie [m ²]	40,5
Masa najcięższego elementu [t]	22,6 *

*ostateczna masa najcięższego elementu zostanie określona przed dostarczeniem zbiornika

SCHEMAT POGLĄDOWY ZBIORNIKA



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2021/1707 wydanie 1.

Zbiornik zlokalizowany w terenie nieprzejezdowym. Obciążenie technologiczne 5 kN/m².

Klasa wytrzymałości betonu (wg PN EN 206+A1:2016)	C35/45
Klasa ekspozycji betonu (wg PN EN 206+A1:2016)	XA1, XC4, XF1, XD3, XS3
Nasiąkliwość betonu (wg PN-B-06250:1988)	<5%
Stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-B-06250:1988)	W8
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-B-06250:1988)	F150
Stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-B-06250:1988)	F50
Wskaźnik w/c (wg PN EN 206+A1:2016)	≤ 0,45
Klasa stali zbrojeniowej żebrowanej	A-III N
Klasa elementów złącznych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	5.8

Nie uwzględniono warunków gruntowo-wodnych - brak informacji.

Wyposażenie dodatkowe:

- 1 Właz żeliwny: Ø600 A15 - 2 szt.
- 2 Otwory pod rury (z przejściami szczelnymi): 1 szt.
- 3 Kominiek żłazowy: DN1000 (zwieńczenie pokrywa) - 2 kpl.
- 4 Drabina ze stali nierdzewnej szer. 300 mm z poręczą wyciąganą: 2 kpl.
- 5 Wentylacja: PVC DN110 - 2 kpl.