

Załącznik techniczny

ZBIORNIK

rys. 34A

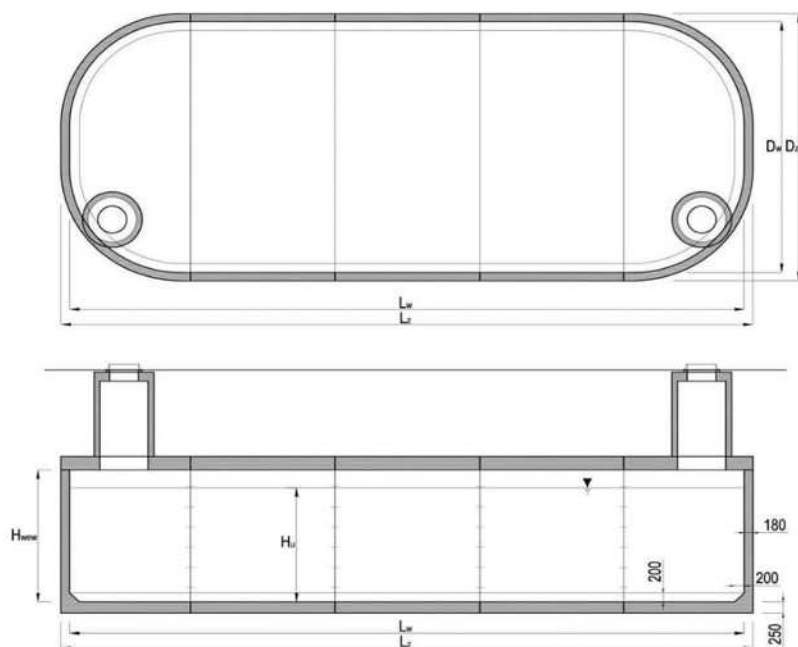
Nazwa inwestycji	Walcz Budowa wielofunkcyjnej treningowej hali sportowej
Nazwa zbiornika	Zbiornik Vu=69,3 m3

Parametry techniczne zbiornika owalnego

Pojemność całkowita [m ³]	73,5
Pojemność dla Hwew [m ³]	71,1
Wysokość wewnętrzna Hwew [m]	2
Szerokość zewnętrzna Dz/Lz [mm]	7360/5960
Szerokość wewnętrzna Dw/Lw [mm]	7000/5600
Pole powierzchni wew. zbiornika w planie [m ²]	35,5
Masa najcięższego elementu [t]	22,6 *

*ostateczna masa najcięższego elementu zostanie określona przed dostarczeniem zbiornika

SCHEMAT POGLĄDOWY ZBIORNIKA



Zbiornik wykonywany zgodnie z Aprobata Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej ITB AT-15-9425/2016.

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

Klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04)	C35/45
Klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04)	XA1, XC4, XF1, XD3, XS3
Nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250)	<5%
Stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250)	W8
Stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250)	F150
Stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250)	F50
Wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04)	≤ 0,45
Klasa stali zbrojeniowej żebrowanej	A-III N
Klasa elementów łącznych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	5.8