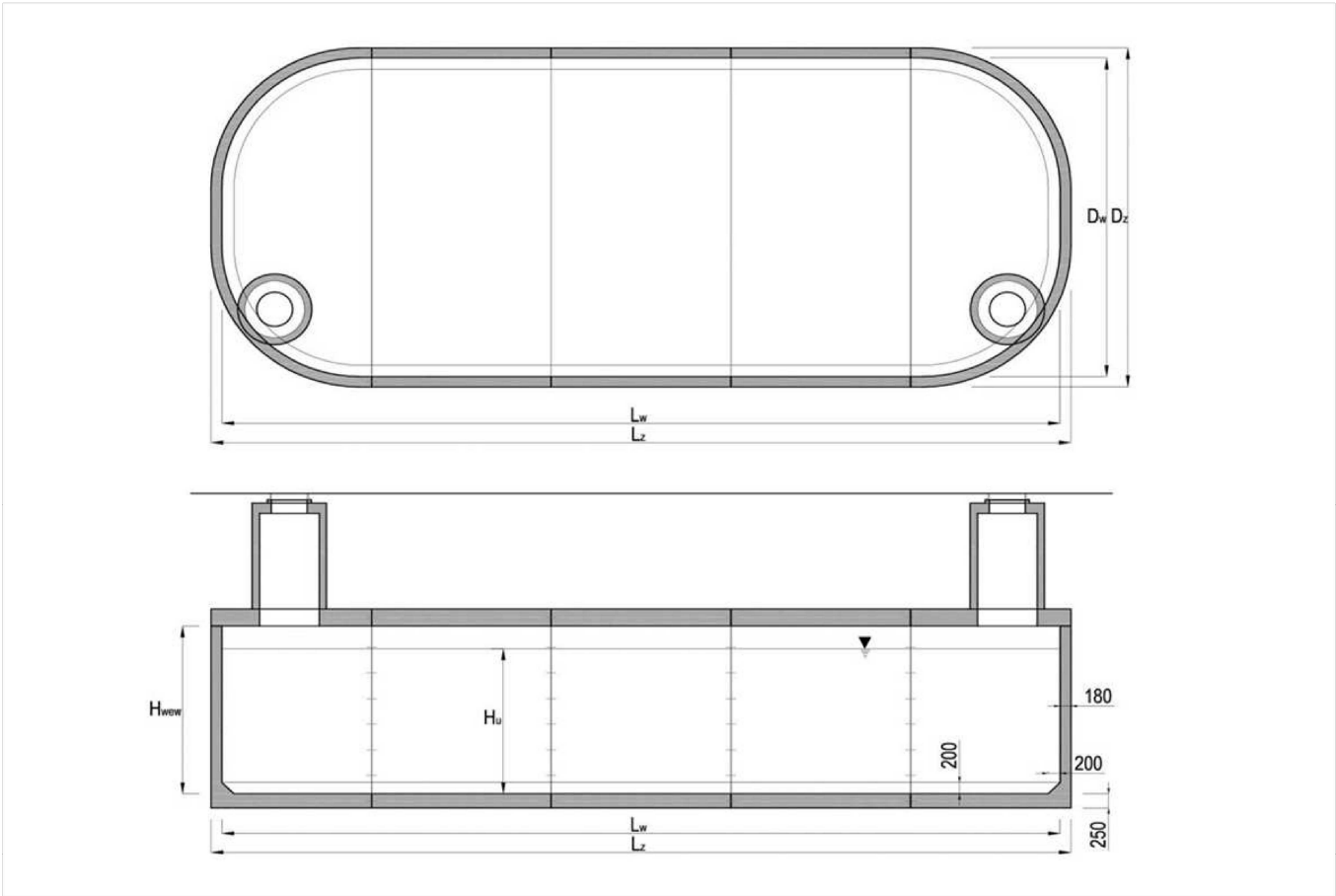


Parametry techniczne zbiornika owalnego

Pojemność całkowita [m³]	108,2
Pojemność dla Hu=2,5m [m³]	90,0
Wysokość wewnętrzna Hwew [m]	3
Szerokość / długość zewnętrzna Dz/Lz [mm]	6360/7360
Szerokość / długość wewnętrzna Dw/Lw [mm]	6000/7000
Pole powierzchni wew. zbiornika w planie [m²]	37,5
Masa najcięższego elementu [t]	22,6

*ostateczna masa najcięższego elementu zostanie określona przed dostarczaniem zbiornika

SCHEMAT POGLĄDOWY ZBIORNIKA



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

Zbiornik przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 40t
(Pojazd typu „K”, klasy C wg PN-85/S-10030).

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

C
P
S

A
P
S

D
P
S

CAD PLAN Spółka z o.o.
15-536 Białystok
Ul. Sędowicza 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:
NAZWA:

ADRES:
KAT. OBIEKTU:
JED. EWID.:
OBREB:
ID DZIAŁKI:

PT
Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
XXII, VIII
Łapy I 0001
200206_4.0001.715/5,
200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT:
BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

PODPISY:

OPRACOWAŁ:
BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Adrian Rudczuk

SZCZEGÓŁ ZBIORNIKA SZCZELNEGO
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA:

BS

NR RYSUNKU:

ISd-12

DATA:

aktualizacja, 30 września 2025 r.
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.

NR STRONY: