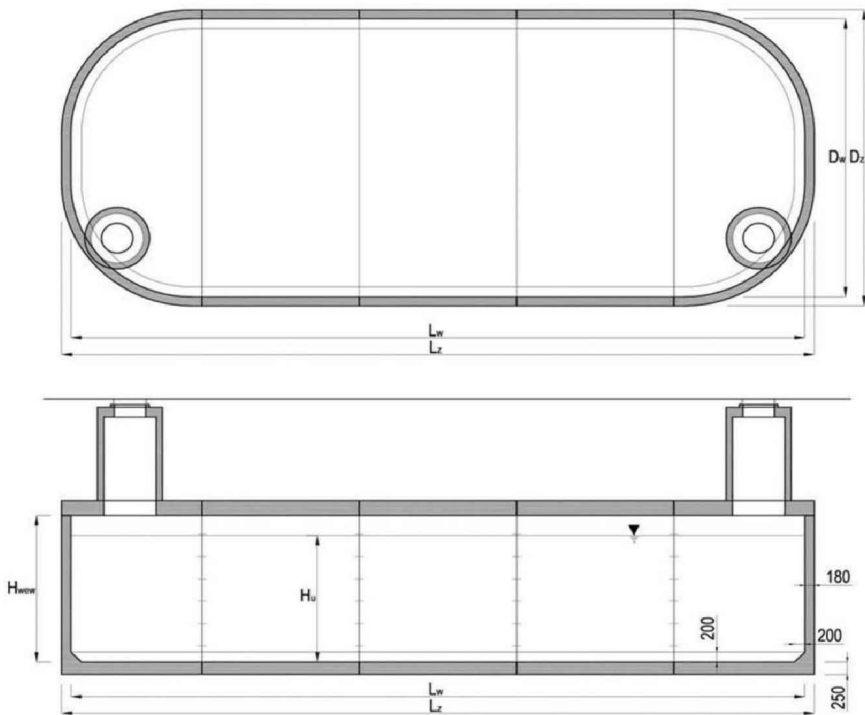


Nazwa inwestycji	Ziemięcice, Zbiornik retencyjny dla Szkoły w Ziemięcicach
Nazwa zbiornika	Zbiornik Vcz=61,2 m3

Parametry techniczne zbiornika owalnego

Pojemność całkowita [m³]	73,5
Pojemność dla Hu=2,5m [m³]	61,2
Wysokość wewnętrzna Hwew [m]	3
Szerokość / długość zewnętrzna Dz/Lz [mm]	6360/5360
Szerokość / długość wewnętrzna Dw/Lw [mm]	6000/5000
Pole powierzchni wew. zbiornika w planie [m²]	25,5
Masa najcięższego elementu [t]	22,6 *

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<b>hornik chmura architektura .com</b>		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE UL. OŚWIĘCIMSKA 2, ZBROSŁAWICE		
NAZWA PROJEKTU:		
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZIEMIĘCICACH UL. SZKOLNA 6, 42-675 ZIEMIĘCICE DZ. NR: 8, 9, 157, 158, 190/7, 378/7		
PROJEKTANT:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Marek Chmura upr.bud.nr: 42/SŁOKK/2014/II		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Wojciech Krzystała upr.bud.nr: 4/SŁOKK/2012		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Hornik		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCH.BUD.	CZERWIEC 2021
TYTUŁ RYSUNKU:		
KARTA TECHNICZNA PROJ. ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
SKALA:		NUMER RYSUNKU:
-		-