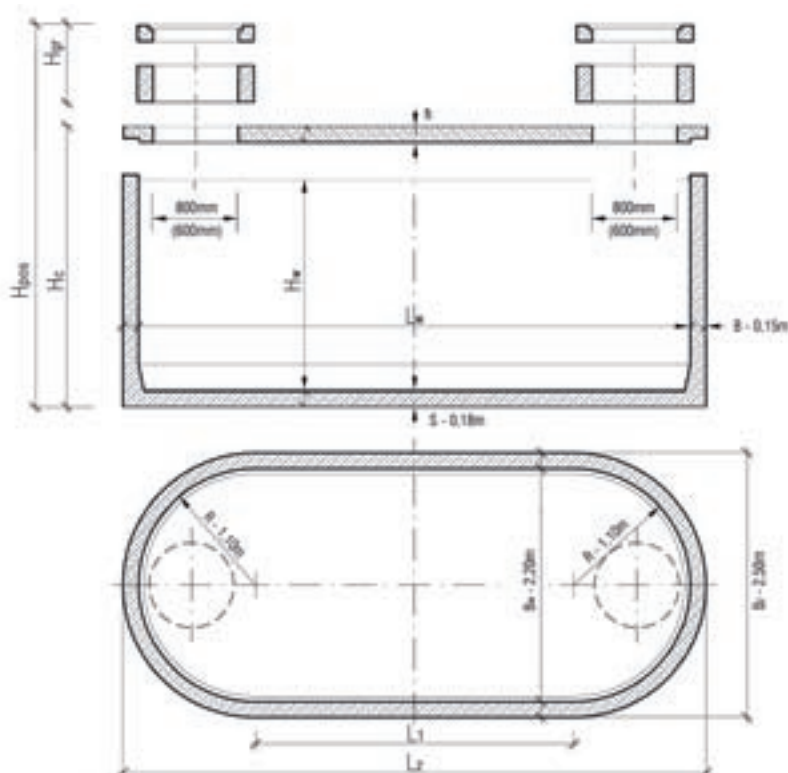


# ZBIORNIK OWALNY (wzmocniony)

102



PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA

grubość	szerokość	długość	ciężar
h [m]	Bz [m]	Lz [m]	[t]
0,22	2,50	3,70; 4,70; 5,50	4,20; 5,40; 6,30

ZBIORNIK

dł. ściany prostej	dł. wew. zbiornika	dł. zew. zbiornika	wys. wew.	wys. całk.	pojemność	ciężar zbiornika
L1 [m]	Lw [m]	Lz [m]	Hw [m]	Hc [m]	[m <sup>3</sup> ]	[t]
1,20	3,40	3,70	2,00	2,37	12,90	10,90
2,20	4,40	4,70			17,30	13,50
3,00	5,20	5,50			20,80	15,60
1,20	3,40	3,70	2,20	2,57	14,20	11,60
2,20	4,40	4,70			19,00	14,50
3,00	5,20	5,50			22,90	16,60
1,20	3,40	3,70	2,40	2,77	15,50	12,50
2,20	4,40	4,70			20,70	15,50
3,00	5,20	5,50			25,00	17,60

W tabeli podano parametry dla standardowych wysokości, możliwe jest wykonanie zbiorników o wysokości wew. Hw = 1,5 - 3,0 m co 0,1 m

## UWAGA!

- Obciążenia zbiornika wzmocnionego:  
**zasyпка gruntowa  $H_{gr} \leq 1,8m$  + obc. pojazdami o masie całkowitej do 28,0kN (samochody osobowe i furgonetki)** zgodnie z normą PN-82/B-02004  
 lub  
**zasyпка gruntowa  $H_{gr} \leq 0,8m$  + obc. pojazdami o masie całkowitej do 265kN (samochody ciężarowe, terenowe, trójosiowe)** zgodnie z normą PN-82/B-02004.
- Zbiornik wzmocniony przeznaczony jest do zabudowy pod ziemią w terenie zielonym, ciągów pieszych lub terenie komunikacji pojazdów j.w. z **wyłączeniem dróg i placów publicznych**.
- Zbiornik można wykonać z jednym lub dwoma włączami rewizyjnymi kl. D400 średnicy  $\phi 600$  lub  $\phi 800$ . Dopuszcza się zastosowanie trzech włączów  $\phi 600$ . Ustawienie oraz kształty włączów inne niż pokazane na rysunku należy uzgodnić z Producentem.
- Średnicę kominka włączowego  $\phi 600/800/1000mm$  należy dobrać zgodnie z wymaganiami technologii i przepisami bhp.