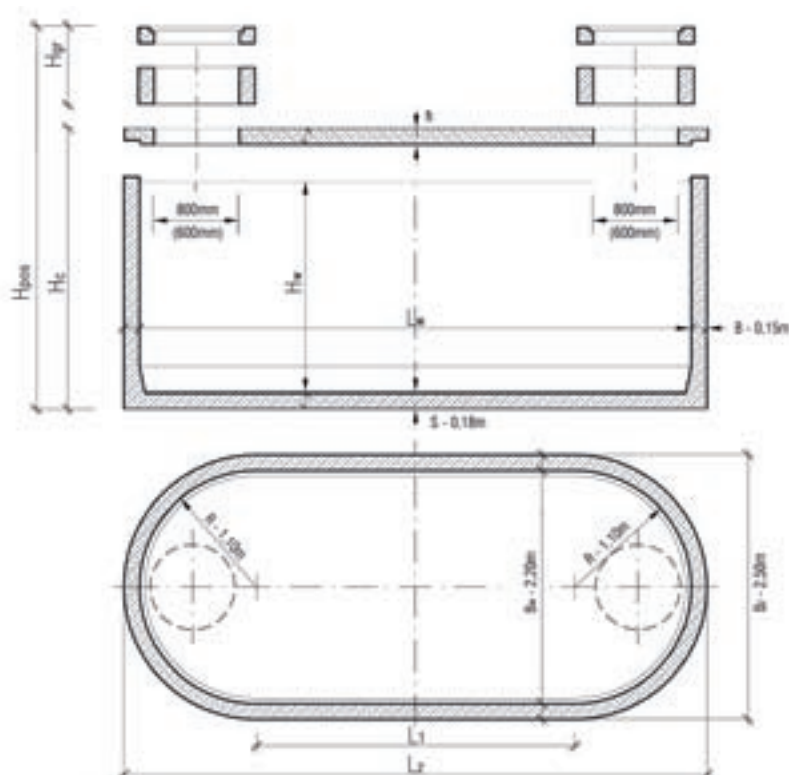


ZBIORNIK OWALNY (ciężki)

103



PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA

grubość	szerokość	długość	ciężar
h [m]	Bz [m]	Lz [m]	[t]
0,25	2,50	3,70; 4,70; 5,50	3,70; 4,70; 5,50

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 ³]	[t]
1,20	3,40	3,70	2,00	2,42	12,90	11,20
2,20	4,40	4,70			17,30	14,00
3,00	5,20	5,50			20,80	16,00
1,20	3,40	3,70	2,20	2,62	14,20	12,00
2,20	4,40	4,70			19,00	15,00
3,00	5,20	5,50			22,90	17,00
1,20	3,40	3,70	2,40	2,82	15,50	13,00
2,20	4,40	4,70			20,70	16,00
3,00	5,20	5,50			25,00	18,00

W tabeli podano parametry dla standardowych wysokości, możliwe jest wykonanie zbiorników o wysokości wew. Hw = 1,5 - 2,4 m co 0,1 m

UWAGA!

- Obciążenia zbiornika ciężkiego:
zasyпка gruntowa Hgr ≤ 1,8m + obc. pojazdami o masie całkowitej do 300kN (klasa "C") zgodnie z normą PN-85/S-10030
- Zbiornik ciężki może być wbudowany na terenie utwardzonych placów manewrowych, parkingów, poboczy itp. obciążonych pojazdami j.w.
- Zbiornik można wykonać z jednym lub dwoma włączami rewizyjnymi kl. D400 średnicy ø600 lub ø800mm. Dopuszcza się zastosowanie trzech włączów ø600. Ustawienie oraz kształty włączów inne niż pokazane na rysunku należy uzgodnić z Producentem.
- Średnicę kominka włączowego ø600/800/1000mm należy dobrać zgodnie z wymogami technologii i przepisami bhp.