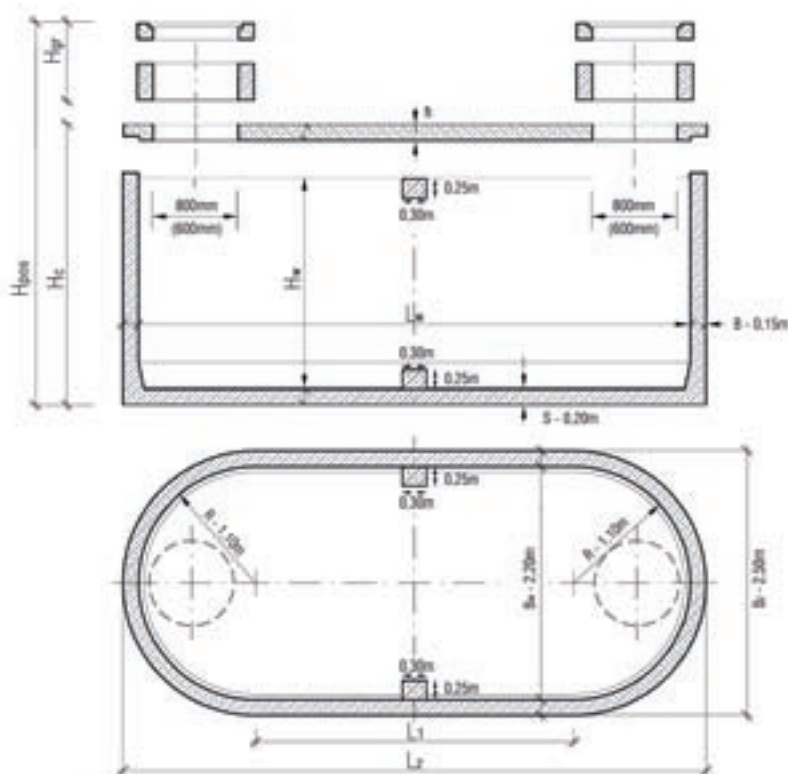


ZBIORNIK OWALNY (b. ciężki)

104



PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA

grubość	szerokość	długość	ciężar
h [m]	Bz [m]	Lz [m]	[t]
0,25	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 ³]	[t]
1,20	3,40	3,70	2,00	2,42	12,90	11,40
2,20	4,40	4,70			17,30	14,00
3,00	5,20	5,50			20,80	16,20
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	17,20
1,20	3,40	3,70	2,40	2,82	15,50	12,80
2,20	4,40	4,70			20,70	15,80
3,00	5,20	5,50			25,00	18,20

UWAGA!

- Obciążenia zbiornika b. ciężkiego:
 - zasyпка gruntowa $H_{gr} \leq 5,0m$ + obc. pojazdami o masie całkowitej do 300kN (klasa "C") zgodnie z normą PN-85/S-10030 lub
 - zasyпка gruntowa $H_{gr} \leq 4,0m$ + obc. pojazdami o masie całkowitej do 500kN (klasa "A")
- Zbiornik typu "Ow-220/bC" może być wbudowany na terenie utwardzonych placów manewrowych, parkingów, poboczy itp. obciążonych pojazdami j.w.
- Zbiornik można wykonać z jednym lub dwoma otworami włączów średnicy $\phi 600/800/1000mm$. Ustawienie oraz kształty włączów inne niż pokazane na rysunku nr 1 i 2 należy uzgodnić indywidualnie z Producentem.
- Średnicę kominka włączowego $\phi 600/800/1000mm$ należy dobrać zgodnie z wymaganiami technologii i przepisami bhp.