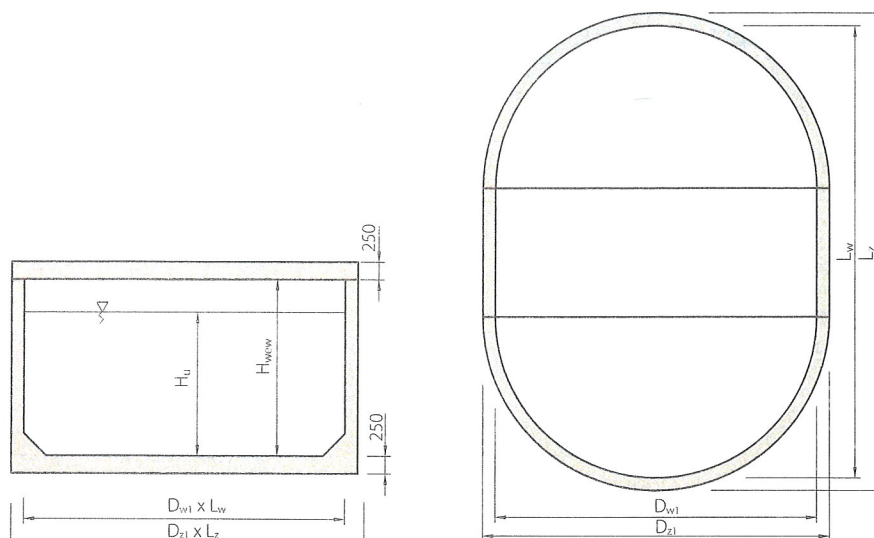


Tab. 8 Przykładowe konfiguracje zbiorników w zależności od kształtu – c.d.



ZBIORNIKI PODŁUŻNE									
Pojemność użytkowa $V_u$	Typ zbiornika	Dł. zew. $L_z$	Szer. zew. $D_{z1}$	$H_u$	$H_{wew}$	Poj. całkowita $V_c$	Pole pow. zbior. w planie	Masa najcięż. elem.	Masa całkowita
[m <sup>3</sup> ]		[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[kg]	[kg]
50	4600 + U4600 x 2500	7460	4960	1,78	2,00	56,20	28,10	11550	52050
75	5000 x 4600 + U5000 x 2500	7460	5360	2,42	2,75	85,14	30,96	14850	62400
100	5000 x 4600 + U5000 x 2500 x 2	9960	5360	2,30	2,50	108,65	43,46	14000	80300
200	5600 x 4600 + U5600 x 2500 x 5	17460	5960	2,20	2,50	228,05	91,22	15450	153850
300	6000 x 4600 + U6000 x 2500 x 6	19960	6360	2,65	3,00	339,18	113,06	18250	195300