



- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Korpus izolowany z osłonami            | 6. Króciec spustowy              |
| 2. Przytłocze palnika ( generatora pary ) | 7. Króćce zasilania i powrotu    |
| 3. Wylot spalin ze zbiornika              | 8. Pomost roboczy                |
| 4. Wlot spalin z kotła                    | 9. Króciec napetniania zbiornika |
| 5. Wyczystka                              | 10. Podstawa zbiornika           |

Pojemność całkowita		8,8 m <sup>3</sup>	18,7 m <sup>3</sup>	28,6 m <sup>3</sup>	38,5 m <sup>3</sup>	48,4 m <sup>3</sup>	85,2 m <sup>3</sup>
Wymiar – oznacz.							
Długość całkowita bez osprz. i armat.	L	2 500	4 500	6 500	8 500	10 500	11 700
Wysokość całkowita bez osprz. i armat.	H	3 080				3 720	
Szerokość całkowita	S	2 760				3 400	
Średnica wylotu spalin	D	200				200	
Wysokość do osi wylotu spalin	E	2 610				3 350	
Szerokość podstawy	B	2 330				2 730	
Długość podstawy	A	1 600	3 500	5 400	7 300	9 100	10 000
Odległość od czoła do podstawy	C	450	500	550	600	700	800
Pojemność użytkowa	V	8 500	18 500	28 500	38 500	48 000	85 000
Ciężar własny bez osprzętu ( MG )	G	3,3	4,6	6,0	7,3	8,6	11,4