



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Korpus zbiornika izolowany z osłonami | 5. Podstawa zbiornika |
| 2. Korpus grzałki elektrycznej | 6. Króciec spustów |
| 3. Pomost roboczy | 7. Króćce zasilania i powrotu |
| 4. Króciec napełniania zbiornika | |

Pojemność całkow. Wymiar – oznacz.		9,4 m ³	19,4 m ³	29,4 m ³	39,4 m ³	49,4 m ³	87 m ³
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
Pow. grzewcza węzownicy (m ³)	P	7	14	21	28,5	35,5	40
Moc grzałki elektrycznej (kW)	E	Do uzgodnienia					
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 (dcm ³)	V	9 000	19 000	29 000	39 000	49 000	86 500
Ciężar własny bez osprzętu (MG)	G	2,9	4,1	5,5	6,8	8,1	10,6