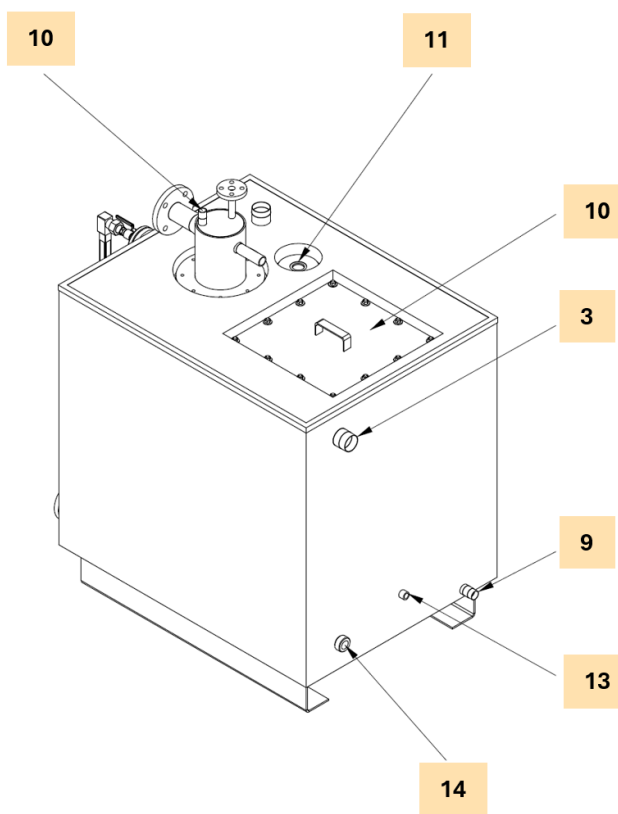
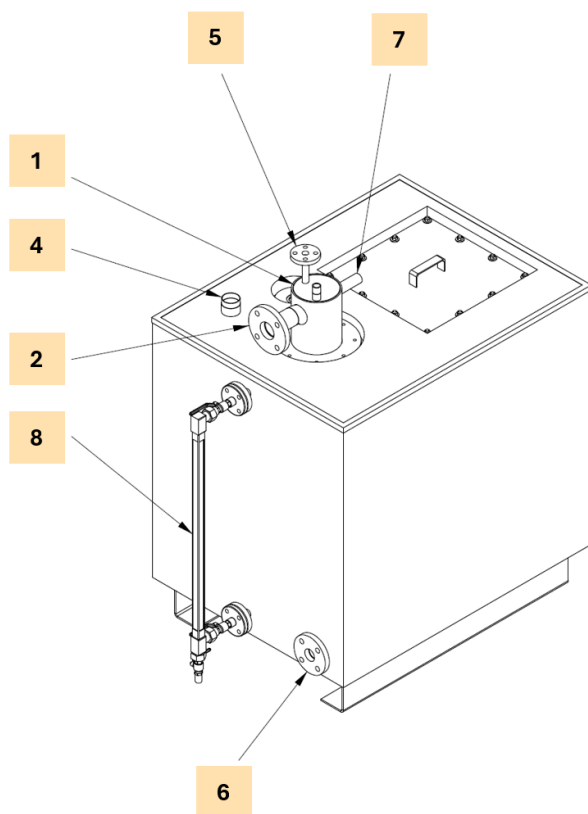


Zbiornik wody zasilającej ze strefowym odgazowaniem



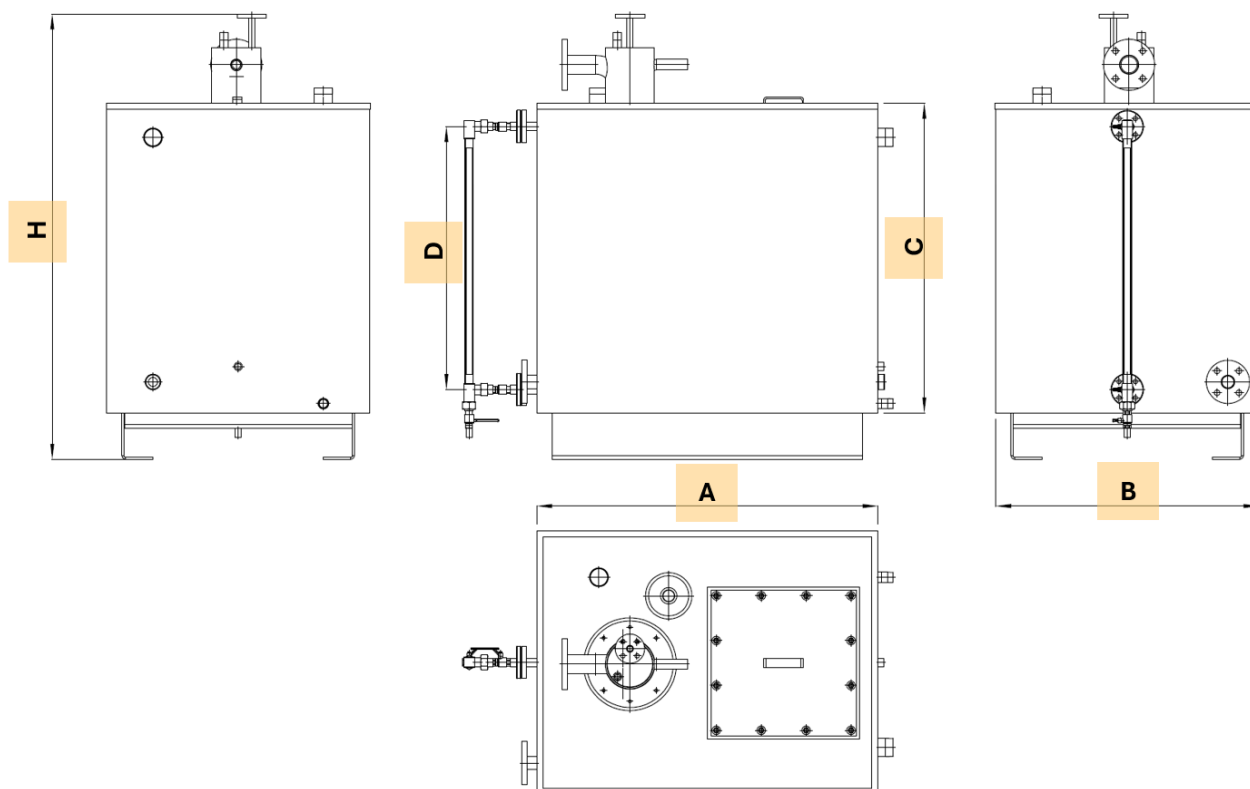
Opis



- 1. Kolumna odgazowywacza
- 2. Króciec kondensatu DN50
- 3. Króciec przelewowy DN50
- 4. Króciec oparowy DN50
- 5. Króciec podgrzewu parą DN15
- 6. Króciec do pomp DN32 (powyżej Z-3000 DN40)
- 7. Króciec zasilania G 1"

- 8. Wodowskaz
- 9. Króciec spustowy DN25
- 10. Właz 400x400
- 11. Króciec regulatora poziomego kondensatu
- 12. Króciec zaworu odpowietrzającego
- 13. Króciec termometru Gw 1/2"
- 14. Króciec czujnika temperatury Gw 1"

Wymiary



Typ zbiornika	Pojemność użytkowa [litry]	Wymiary [mm]				
		A	B	C	D	H
Z-500	500	1100	850	1150	850	1450
Z-1000	1000	1300	1100	1250	950	1650
Z-2000	2000	2100	1300	1250	950	1650
Z-3000	3000	2100	1500	1550	1150	1950
Z-4000	4000	2600	1600	1550	1150	1950
Z-6000	6000	2800	1600	1750	1450	2250

Przeznaczenie zbiornika wody zasilającej ze strefowym odgazowaniem

Zbiorniki wody zasilającej ze strefowym odgazowaniem to nowoczesne rozwiązania stworzone do magazynowania zarówno kondensatu powracającego z instalacji parowej, jak i wody uzdatnionej oraz odgazowanej w kolumnie odgazowującej. Urządzenia te pracują w **układzie otwartym**, a ich konstrukcja jest przystosowana do bezpiecznej eksploatacji przy temperaturach dochodzących do **95°C**.

Dzięki zastosowaniu strefowego odgazowania zbiorniki zapewniają:

- **wysoką skuteczność usuwania gazów rozpuszczonych**, co chroni instalację przed korozją,
- **stabilne warunki pracy kotła**, poprzez dostarczanie wody o odpowiednich parametrach,
- **optymalizację procesów cieplnych**, wpływającą na oszczędność energii oraz wydłużenie żywotności całego układu.

Solidna konstrukcja zbiorników gwarantuje niezawodność, łatwość obsługi oraz możliwość integracji z różnymi typami instalacji parowych, co czyni je uniwersalnym i efektywnym elementem systemów kotłowych.