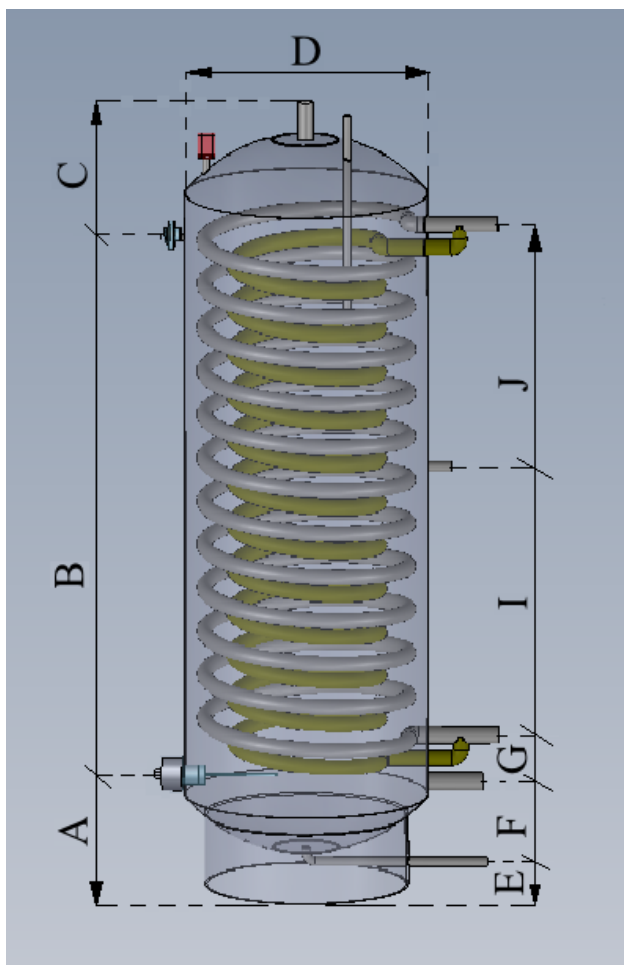


## WYMIENNIK DO POMP CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ



### DANE TECHNICZNE

- zbiornik stali nierdzewnej
- izolacja – pianka polietylenowa + skay
- króćce węzownicy:  
200-600L **GZ 1"**
- średnica węzownicy:  
200 –600 L - rura **33.7x2**
- spust wody **GZ 3/4"**
- zasilanie wody zimnej **GZ 1"**
- Cyrkulacja **GZ 3/4"**
- kapilara **GW 1/2"**
- wyposażony w termometr **GW 1/2"**
- wyjście wody ciepłej **GZ 1"**
- zawór bezpieczeństwa **GZ 1/2"**
- maksymalne ciśnienie 6BAR
- maksymalna temperatura 95 °C
- mufa na grzałkę **GW 1 ¼ - 1 ½"**

| Objętość zbiornika | WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY |      |     |     |    |     |     |     |     | Powierzchnia grzewcza węzownicy (m <sup>2</sup> ) | Grubość |          | Grubość ocieplenia |
|--------------------|-------------------------------|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|---------|----------|--------------------|
|                    | A                             | B    | C   | D   | E  | F   | G   | I   | J   |   | dennicy | plaszcza |                    |
| 200                | 210                           | 720  | 305 | 520 | 55 | 155 | 100 | 295 | 375 | 2,5   | 2       | 2        | 80                 |
| 300                | 210                           | 1190 | 305 | 520 | 55 | 155 | 100 | 530 | 610 | 3,8   | 2       | 2        | 80                 |
| 400                | 220                           | 1070 | 335 | 620 | 40 | 180 | 100 | 470 | 550 | 4,5   | 3       | 2        | 80                 |
| 500                | 220                           | 1370 | 335 | 620 | 40 | 180 | 100 | 620 | 700 | 5,1   | 3       | 2        | 80                 |
| 600                | 250                           | 1200 | 345 | 720 | 50 | 200 | 100 | 535 | 615 | 6,4   | 3       | 2        | 80                 |