



- Uwagi:
1. Mufę poz. 9 skrócić do $l = 20$ mm
2. Sprawdzić szczelność wymiennika
3. Rury A i B (poz. 2,3) umieszczać skierowane wycięciami w kierunku płaszczyzny symetrii wymiennika X-X

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|---------|-------------------|-------------|----------|-------|
| 3 | Uchwyt | 10 | RS2-02-00 | XSCrNi18-10 | | |
| 5 | Mufa 1/2" | 9 | Cz. handlowa | | | |
| 5 | Korek normalny 1/2" | 8 | Cz. handlowa | | | |
| 2 | Pokrywa czelowa | 7 | RS2-00-11 | XSCrNi18-10 | | |
| 3 | Opaska | 6 | RS2-00-05 | XSCrNi18-10 | | |
| 4 | Denko rur | 5 | RS2-00-04 | XSCrNi18-10 | | |
| 4 | Przylączka | 4 | RS2-00-03 | XSCrNi18-10 | | |
| 2 | Rura B | 3 | RS2-00-02 | XSCrNi18-10 | | |
| 2 | Rura A | 2 | RS2-00-01 | XSCrNi18-10 | | |
| 4 | Pojemnik | 1 | RS2-01-00 | | | |
| Nazwa części (zespołu) | | Nr kat. | Nr rys. lub normy | Materiał | Ciepłota | Uwagi |
| Rysunek 3 | | ST | AO | RS2-00-00 | | |