



**Uwaga:**  
 Narysowano górną część ekranu lewego, prawa wykonac i odbiciu lustrzanym.

Cisnienie obliczeniowe — 16 at  
 Temperatura czynnika — 150 °C  
 Temperatura obliczeniowa — 150+50=200 °C

№	Opis	Wielkość	Wzrost	Wysokość	Waga	Wzrost	Wysokość	Waga
22	Spawa	SW D.3	22					
2	Spawa elektryczna	SW D.3	24					
2	≠ 50 × 6 × 150		20					
2	≠ 60 × 6 × 1272		19					
8	Rura Tekranu 1-go cięgu		18					
8	" " " "		17					
1	" " " "		16					
1	" " " "		15					
1	Rura 3		14					
1	Rura 1		13					
1	" " " "		12					
1	" " " "		11					
1	" " " "		10					
1	" " " "		9					
1	" " " "		8					
1	" " " "		7					
1	" " " "		6					
1	" " " "		5					
1	" " " "		4					
1	" " " "		3					
1	Rura 2 ekranu 1-go cięgu		2					
1	Rura 1 ekranu 3-go cięgu		1					

Wykonano: [Signature]  
 Data: [Date]  
 Nazwisko: [Name]  
 Podpis: [Signature]  
 Nr. rys. 1030 104 15  
 Główny rysownik: [Name]  
 Typ urządzenia: WR 10-010  
 Nr. rys. 104  
 Główna część ekranu kotta WR10-010