




Žymėjimas	Paskirtis	Kiekis	Nominalus skersmuo DN	Sąlyginis slėgis Ps
A	Liukas	1	450	2.5
B1, B2	Flanšas	2	250	6
C1	Flanšas	1	150	10
C2	Flanšas	1	150	16
D1, D2, D3	Flanšas	3	100	16
E1, E2	Flanšas	2	80	16
F	Flanšas	1	80	2.5
G1, G2, G3	Flanšas	3	50	16
H1, H2	Flanšas	2	50	6
J1, J2, J3, J4	Flanšas	4	20	16
K1, K2	Liukas	2	500	-
L	Atvamzdis	1	1/2"	

Terpė		VANDUO		Standartas, tech. sąlygos		-	Parametrai	P darbinis	bar	0,2	Gamybinis padalinys, sekcija: GP1, LK1, S-200						
Projekto numeris		-		Vidinis tūris, m³		41,2		P max		0,3	DEARATORIUS DE - 123				Lapas	Lapų	
Mastelis				Plienas		Cr3mm		H.b. P		2							
	Data	Vardas, pavardė	Parašas	Izoliacija	Taip	T darbinė		°C	104	Brėžinio Nr.: TP 001 200 301			1	1	Mastelis 1:50		
Tikrino	-	-	-	Terminis apdirbimas	-	T max			104								
Braižė	2013.04.09	Rolandas Raizgys		Apšildymas	Ne	H.b. T			5÷40								