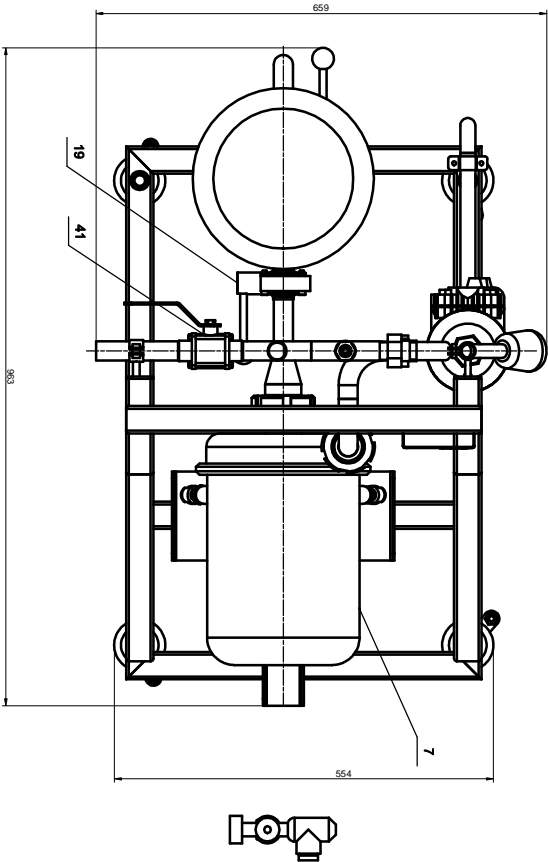
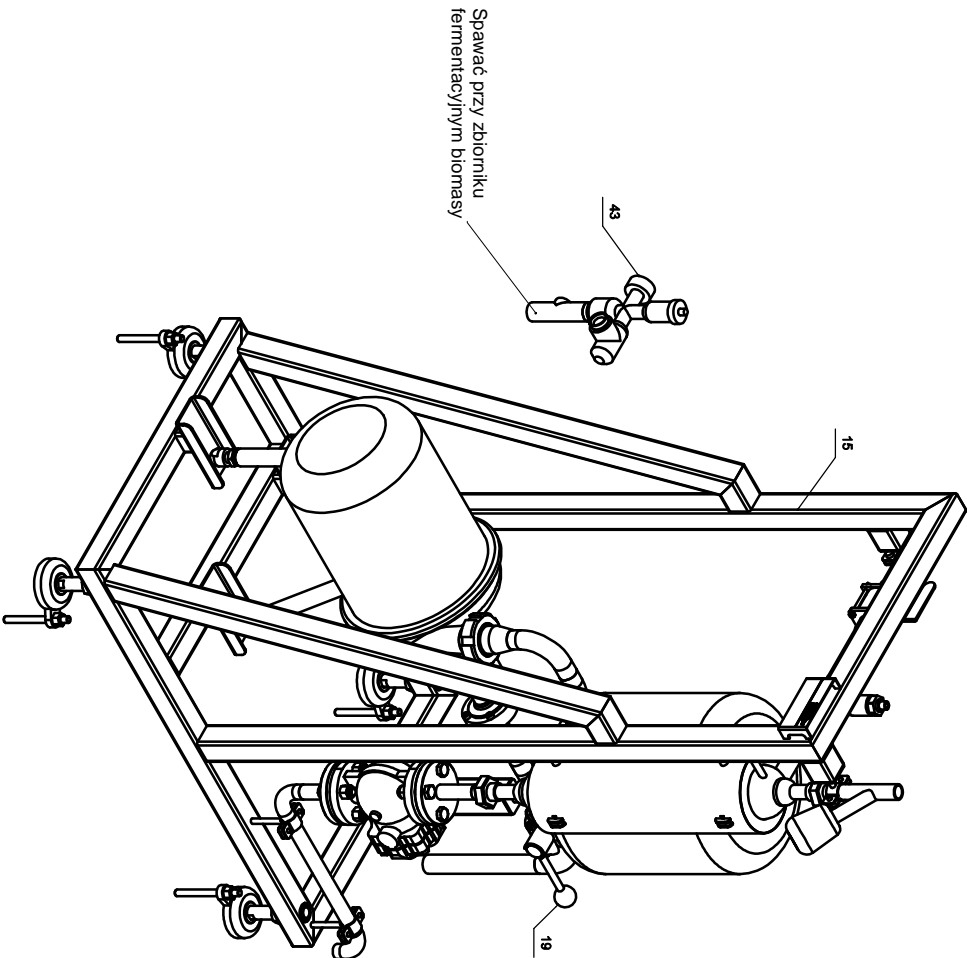


OPIS PODŁĄCZENIA JADA
A - wyjście podgrzanej wody (przepływ przez płaszcz jada)
B - wejście pary (przepływ przez rureczki)
C - wyjście kondensatu (przepływ przez rureczki)
D - wejście wody
E - powrót wody z fermentora



POZ. 7
Pompa GA11, moc 0,75 kW,
wydajność 12 m³/h,
1,2 bara na wyjściu,
króciec ssawny DN 50,
króciec tłoczny DN 40

43		Zestaw zabezpieczenia kotłowy	Brz.	1	SVR		
42	3bar DN20	Zawór pneumatyczny ściśnięty	316L	1	Kupno		
		Burnert 2000-A-2-20,0 -EE- VA-SD43-C-D DN20 NZ - (tura FI					
41	Zawór kulowy 3-częściowy do wspawania DN 25	304	1	Zawór kulowy 3-częściowy do wspawania DN 25	ZILMET		
31	PLUS INOX 12	304	1	Spirax Sarco			
30	Odwadniacz FT14v 4,5 DIN	Żelwno	1				
28	PN16 DN15	sferoidalne	2	Spatech			
23	SPETROGRAF GUS 20	Grafit	1	nr kat. 0108-0005	SECESPOL		
19	Jedn. HOK FF	304	1	nr kat. 0108-0005	SECESPOL		
15	Zawór LKB 2 DN25 z ręczną	304	2	Alfa Laval	01WF12M01		
9	Rama	NBR	1	Alfa Laval	9611-99-1271		
8	Uszczelnienie DN 40 DIN	NBR	1	Alfa Laval	9611-99-1272		
7	POMPA GA 11; 0,75 kW	304	1	Spornasz Zamość	JUNO EO 043		
4	Tabliczka znamionowa mała	304	1	1xPT100 zam. VAA			
3	Termometr oporowy	304	1				
Nr.	Nazwa	MATERIAŁ	Ilość	Numer części	Procedlms	Masa	
Lista części							
Firma dostawca Gizaki		Zestaw grzania fermentora					
Rozmiar		WA	WB	WT			
Data		2011-12-29			Numer rysunku	AO	Masa
Podpis		Pysko			01WF12M00-DTR	1	176,962 Kg
					Procedlms	1	
						1	