

Pojemność przedformy i dna - 133,5ml + 4,0ml = 137,5ml = 137,1g wody w temp. 20°C Tolerancja pojemności $\pm 0,2$ ml

				•						
	Oznacz.zmiany	Treśc zmiany						Nazwisko	Data	Podpis
Podano parametry chropowatości Ra Tolerancja ogólna ±0,15mm Tolerancja fasonu (zarysu):	Konstruował		19.05.2017	Materiał						
	Sprawdził		19.05.2017	ı						
	Liczba arkuszy	Typ maszyny	TC DC/D	C/DD E 1/2!!						
	1 1	IS-DG/BB-5 1/2"								
	Format	Klient			ı	Nazwa wyrobu	- · · · · · · · · ·			
						Butelka Kalina 0,35l				
	Skala	Nazwa części				Numer rysunku				
A = 0,5°	1:1	Zarys przedformy i dna				FS-870.00-33				