



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

Podano parametry chropowatości Ra  
Tolerancja ogólna  $\pm 0,15$ mm  
Tolerancja fasonu (zarysu):  
L =  $\pm 0,05$ mm  
R =  $\pm 0,10$ mm  
A =  $0,5^\circ$

Oznaczenie zmiany	Treść zmiany			Nazwisko	Data	Podpis
Konstruował	19.05.2017	Materiał	-			
Sprawił	19.05.2017					
Liczba arkuszy	1	Typ maszyny	IS-DG/BB-5 1/2"			
Format		Klient	Butelka Kalina 0,35l			
Skala	1:1	Nazwa części	Zarys przedformy i dna			
		Numer rysunku	FS-870.00-33			