


Pojemność przedformy i dna - 195,7ml + 4,5ml = 200,2ml = 199,6g wody w temp. 20°C  
Tolerancja pojemności  $\pm 0,38$ ml

Oznaczenie zmiany	Treść zmiany			Nazwisko	Data	Podpis
Konstruował	S. Maj	23.05.2017	Materiał	-		
Sprawił	K. Pluta	23.05.2017				
Liczba arkuszy	1	IS-DG/BB-5 1/2"				
Format	A3	Klient	Jelizewo	Nazwa wyrobu		
Skala	1:1	Nazwa części	Zarys przedformy i dna	Numer rysunku		

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°

  
**uni mould**  
Butelka 500ml  
FS-872.00-33