


Fason przedformy wykonać wg bryły 3D

Pojemność przedformy i dna - 241,3ml + 6,6ml = 247,9ml = 247,2g wody w temp. 20°C

Tolerancja poj.  $\pm 0,38\text{ml}$

Oznaczenie zmiany	Treść zmiany			Nazwisko	Data	Podpis
Konstruował	K.Pluta	2017-09-21	Materiał			
Sprawdził						
Liczba ark.	1	Typ maszyny	IS-BB-5 1/2"	 <b>uni mould</b> Butelka 500ml (SJABRY) FS-873.01-33		
Format	A3	Klient	Jelizewo			
Skala	1:1	Nazwa części	Zarys przedformy			