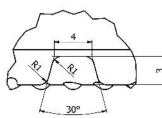
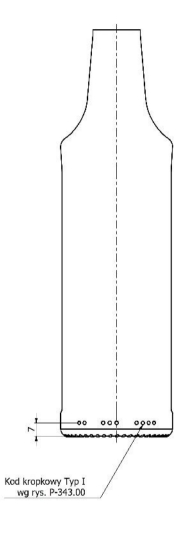


Połowa A

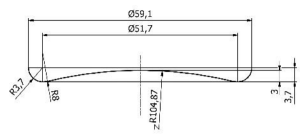
A(5:1)

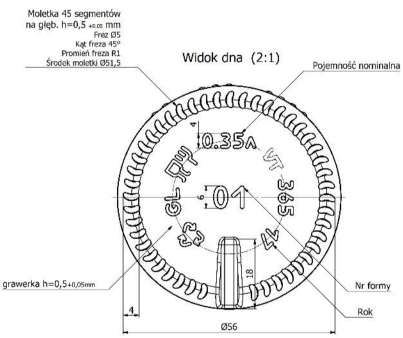


Połowa B



Zarys dna (2:1)





Grawerkę na dnie wykonać wg bryły 3D Widoki przedstawiają widok szkła

Pojemność formy - 452,8ml + 6,5ml =459,3ml = 458,0g wody w temp. 20°C Tolerancja pojemności $\pm 0,54$ ml

					-	
	Oznacz.zmiany	Tresc zmiany		Nazwisko	Data	Podpis
	Konstruował					
	Sprawdził	16.05.2017	4			
	1	IS-DG/BB-51/2"				
Podeno parametry chropowatości Ra Tolerancja ogótna (0.15mm Tolerancja fason: (carysu): L = 40,05mm R = 0,10mm A = 0,55	A2	Ster	Butelka Kal	ina 0,3!	5l	
	*1:1;2:1 5:1	Zarys formy i dna	FS-870.	00-31		