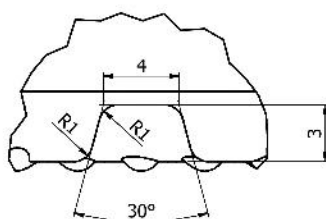
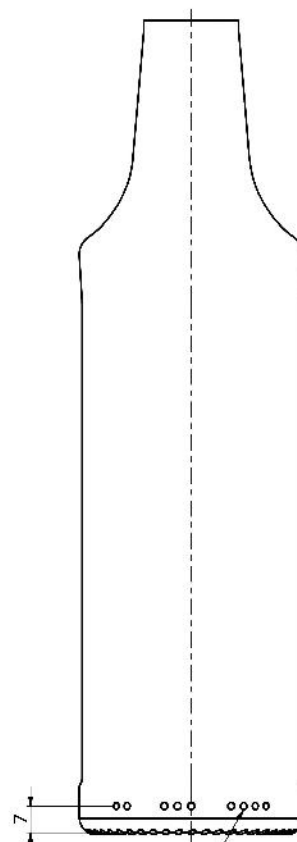


A (5 : 1)

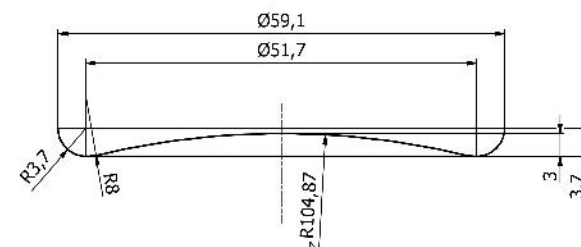


Łołowa B



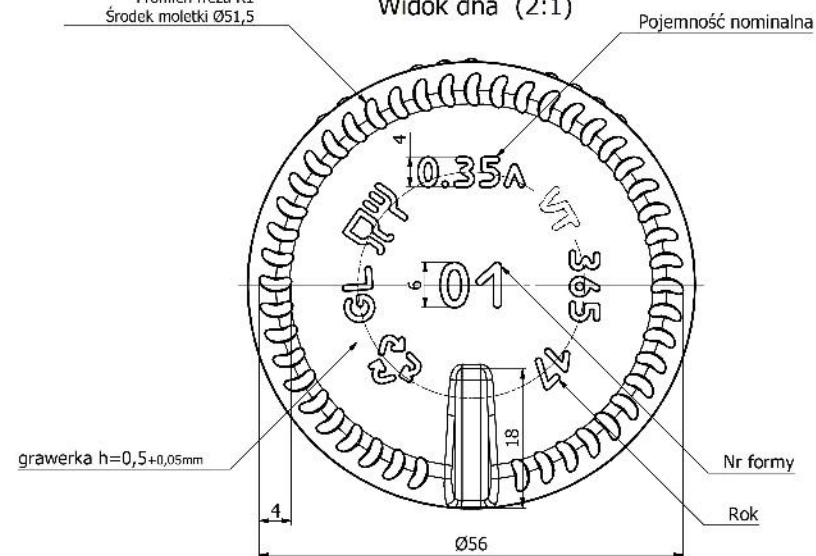
Kod kropkowy Typ I
wg rys. P-343.00

Zarys dna (2:1)



Moletka 45 segmentów
na głęb. $h=0,5 \pm 0,05$ mm
Frez Ø5
Kąt freza 45°
Promień freza R1
Środek moletki Ø51,5

Widok dna (2:1)



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

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

Zmiany zmiany				Inne zmiany		
Konstruował		16.05.2017	Nazwisko		Data	Podpis
Sprawdził		16.05.2017				
1		IS-DG/BB-51/2"				
A2		Butelka Kalina 0,35l				
1:1; 2:1 5:1		Zarys formy i dna		FS-870.00-31		