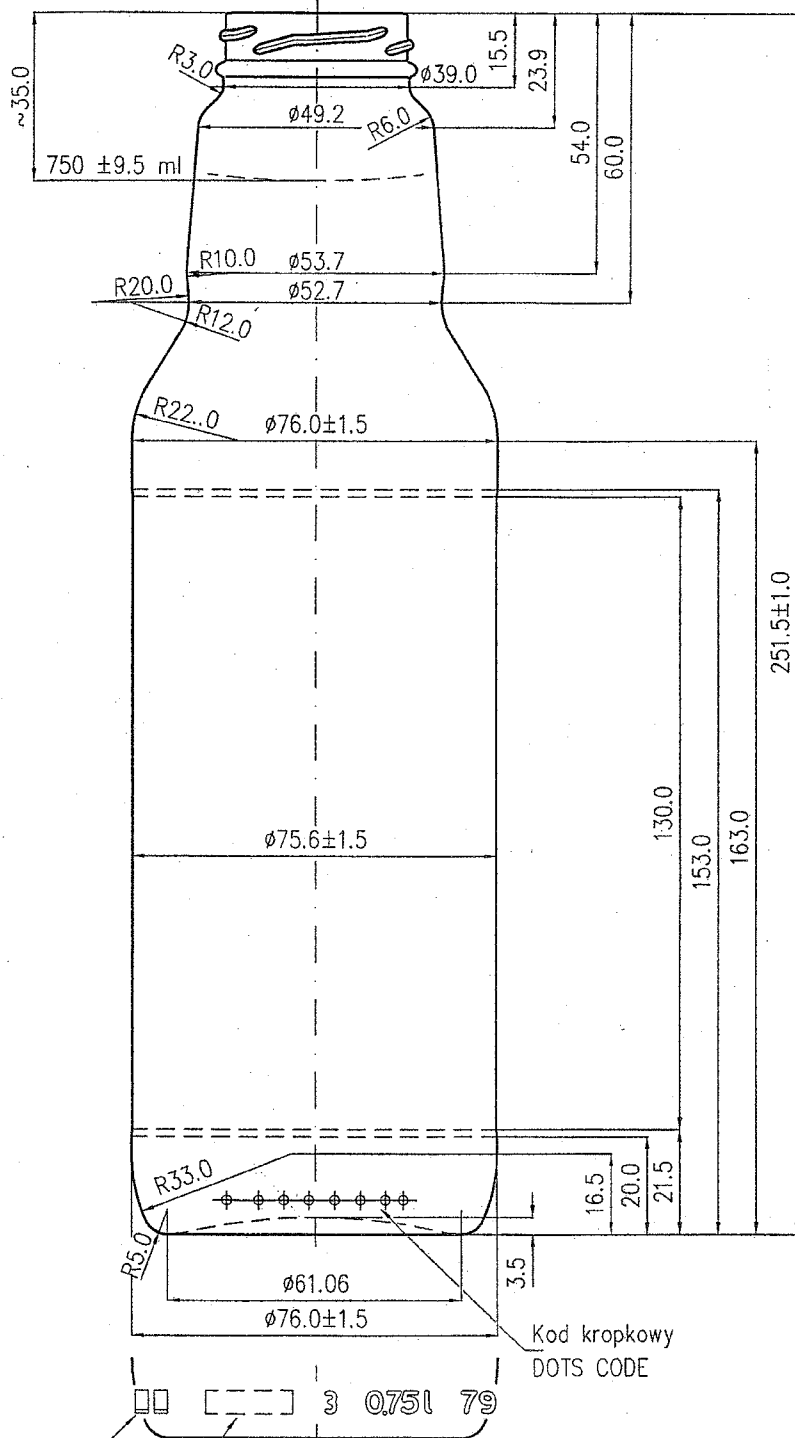


Rzeczywisty poziom napełnienia zostanie określony po wykonaniu pierwszej partii  
ACTUAL FILL POINT LOCATION TO BE DETERMINED FROM FIRST PRODUCTION

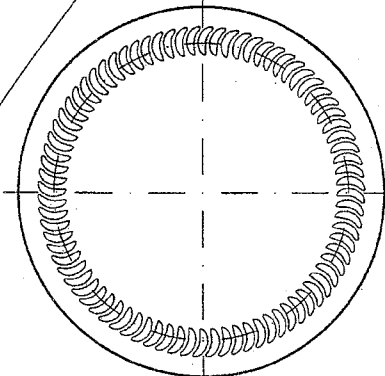
Żaden element rysunku nie może być powielany i wykorzystany do produkcji tego wyrobu bez pisemnego zezwolenia  
NO PART MAY BE REPRODUCED OR USED TO MANUFACTURE THE ARTICLE DEPICTED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



Kod kropkowy  
DOTS CODE

Nr formy  
CAVITY NO.

Znak firmy  
TRADE MARK



Nr proj. (PROJECT No.)		Nr zlecenia (ORDER No.)	
b258		76/97	
Nr rys. zaakceptowanego			
Wykonat.		Podpis	Data
Spr./Zatw.		WS	24.11.1997
Nazwa:		SH 24.11.1997	
NAME:		SOK I 750	
Nr rys. DWG. No.		JS-788.2	
		<b>Europe</b>	
<b>Design Department</b>		<b>POLAND</b>	
Poj. calk:	790 ml		
BRIMF. CAP.	790 ml		
Poj. nom:	750 ml $\pm 9.5$ ml		
NOM. CAP.	750 ml $\pm 9.5$ ml		
Masa:	~320 g		
WEIGHT	~320 g		
Zamknięcie	TO-43 [FD 157A]		Format
FINISH	z033		A3

2	Zmiana znaku firmowego, wpr. poziom napełnienia	08.09.2006	BK	SK
1	Zmiana logo firmy z 'J' na 'JA'	19.02.2003	KK	W
Nr	ZMIANA (REVISION)	Data	Wpr.	Spr./Zatw.