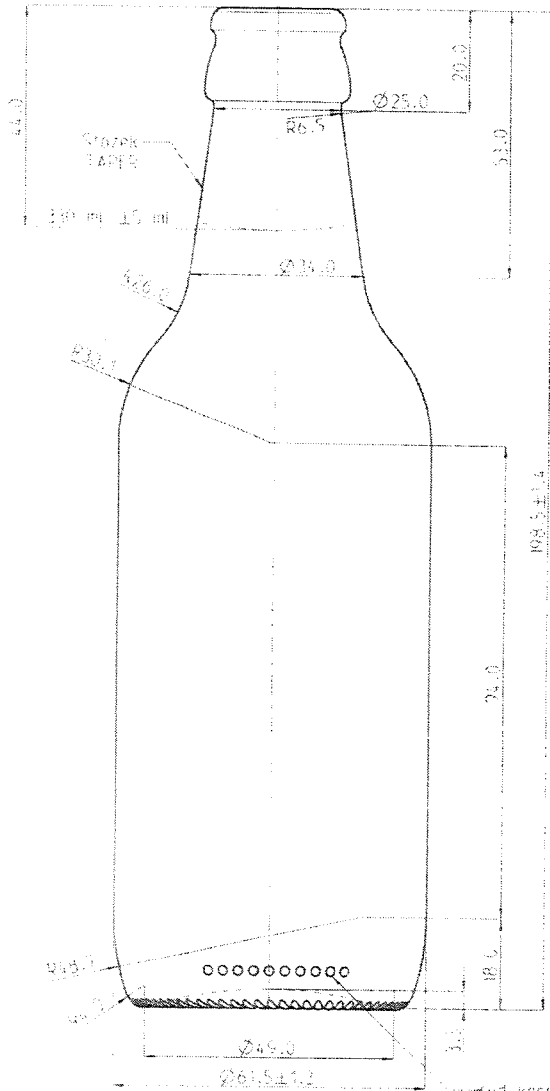


ZAŁĄCZNIK NR 2 DO OPZ BUTELKA 330 ml

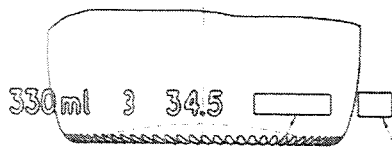
Rzeczywisty poziom napełnienia zostanie określony po wykonaniu pierwszej partii
ACTUAL POINT LOCATION TO BE DETERMINED FROM FIRST PRODUCTION

Zaden 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

Glass Recycles

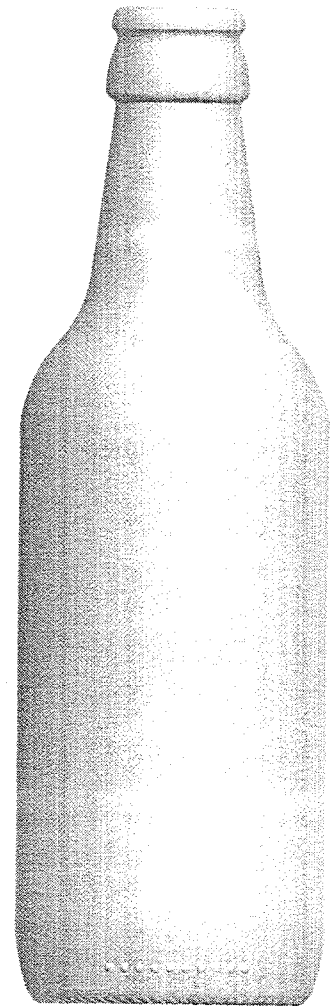
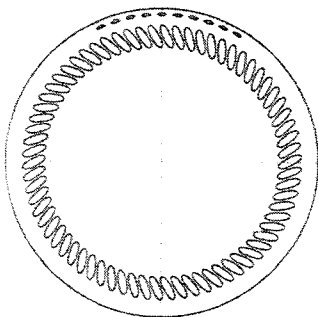


400.5 KROKOWY, Nr formy
DOTS COUNT, CAVITY No.



znak firmy
TRADE MARK

Nr formy
A-26 DIN



| | |
|--|---------------|
| Wzrost (PROJECT) Nr. Nr. projektu (ACTUAL) | |
| b5504 | 70/08 |
| IPSC No. EU 2071 | |
| Wzrost or. (ACTUAL) | WS SH |
| Nazwa NAME | |
| MINERALNA 330 | |
| Nr rys. DWG. No. | |
| JS-5504 | |
|  Europe | |
| Design Department POLAND | |
| Pol. (ACTUAL) | 345 ml |
| Pol. (NOM.) | 330 ml ± 5 ml |
| Masa wzrost | ~ 200g |
| Zamówienie ORDER | |
| A-26 DIN6094-1 z021a | |
| AS | |