

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **Rp.956**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(21) Numer zgłoszenia: **18887**

(22) Data zgłoszenia: **25.10.1999**

(54)

Butelka

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.01.2003 WUP 01/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Dudek Krzysztof, Koziegłowy, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Dudek Krzysztof, Koziegłowy, (PL)

PL Rp.956

11 - 18984

09 - 01

Rp 956

Krzysztof Dudek
Koziegłowy, Polska

Butelka

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 25.10.1999

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest butelka przeznaczona szczególnie do napojów alkoholowych.

Istotę wzoru stanowi nowa postać butelki oraz jej odmian wyróżniających się oryginalnym kształtem i dekoracyjnym uformowaniem zewnętrznych powierzchni.

Przedmiot wzoru zdobniczego uwidoczniiony jest na załączonych rysunkach, na których fig.1 - przedstawia widok butelki, fig.2 - przedstawia widok z przodu odmiany butelki i fig.2a - przedstawia widok z tyłu tej samej odmiany butelki, fig.3 - przedstawia widok z przodu drugiej odmiany butelki i fig.3a - przedstawia widok z tyłu tej samej odmiany oraz fig.4 - przedstawia widok kolejnej, trzeciej odmiany butelki.

Jak pokazano na rysunku fig.1 - powierzchnia zewnętrzna butelki jest tak ukształtowana, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę posiada kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu. Poniżej tego pierścienia przybiera kształt stożka ściętego, który swą większą podstawą dochodzi do trójczę-

ściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej części środkowej.

Powyższy pas obwodowy utworzony jest z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki.

Średnica tego walca jest równa średnicy większej podstawy stożków, a średnica mniejszej podstawy stożków jest równa średnicy części środkowej butelki.

Analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki, przy czym na dole zakończony jest on dodatkowym wąskim paskiem posiadającym średnicę równą średnicy części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki.

Środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona górnym i dolnym pasem obwodowym - jest gładka. Natomiast powierzchnia pasa stanowiącego podstawę butelki jest moletowana.

Również powierzchnie stożków tworzących trójczęściowe pasy obwodowe mogą być gładkie lub lekko matowe.

Odmiana butelki przedstawiona na rysunku fig. 2 i 2a - posiada powierzchnię zewnętrzną tak ukształtowaną, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim obwodowym pierścieniu. Poniżej tego pierścienia przybiera kształt stożka ściętego, który swą większą podstawą dochodzi do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej cylindrycznej części środkowej.

Powyższy pas obwodowy utworzony jest z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco

wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki.

Średnica tego walca jest równa średnicy większej podstawy stożków, a średnica mniejszej podstawy stożków jest równa średnicy części środkowej butelki.

Analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki, przy czym na dole zakończony jest on dodatkowym, wąskim paskiem posiadającym średnicę równą średnicy części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki.

Środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym - jest tak ukształtowana, że z tyłu jej powierzchnię tworzą podłużne nadlewy o zróżnicowanych szerokościach, przy czym środkowy nadlew jest najszerszy i od niego rozchodzą się symetrycznie nadlewy o zmniejszających się szerokościach aż do stopniowo zanikających i tworzących z przodu powierzchnię całkowicie gładką, dostosowaną do umieszczenia na niej etykiety. Powierzchnia pasa stanowiącego podstawę butelki jest moletowana, a powierzchnie stożków tworzących trójczęściowe pasy obwodowe mogą być gładkie lub lekko matowe.

Kolejna, druga odmiana butelki przedstawiona na rysunku fig. 3 i 3a - posiada powierzchnię zewnętrzną tak ukształtowaną, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu. Od pierścienia tego rozchodzą się promieniście nadlewy węższe przy pierścieniu i stopniowo rozszerzające się w dół tworząc kryzę o kształcie stożka ściętego. Nadlewy te dochodzą do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej części środkowej. Powyższy pas obwodowy utworzony jest z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wklęsłych

do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki.

Średnica tego walca jest równa średnicy większej podstawy stożków, a średnica mniejszej podstawy stożków jest równa średnicy części środkowej butelki.

Analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki, przy czym na dole zakończony jest on dodatkowym, wąskim paskiem posiadającym średnicę części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki.

Środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym - jest tak ukształtowana, że z tyłu jej powierzchnię tworzą podłużne nadlewy o zróżnicowanych szerokościach, przy czym środkowy nalew jest najszerszy a od niego rozchodzą się symetrycznie nadlewy o zmniejszających się szerokościach aż do stopniowo zanikających i tworzących z przodu powierzchnię całkowicie gładką, dostosowaną do umieszczenia na niej etykiety. Powierzchnia pasa stanowiącego podstawę butelki jest moletowana, a powierzchnie stożków tworzących trójczęściowe pasy obwodowe są gładkie lub mogą być lekko matowe.

Kolejna, trzecia odmiana butelki przedstawiona na rysunku fig.4 posiada powierzchnię zewnętrzną tak ukształtowaną, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu. Od pierścienia tego rozchodzą się promieniście nadlewy - węższe przy pierścieniu i stopniowo rozszerzające się w dół tworząc kryzę o kształcie stożka ściętego. Nadlewy te dochodzą do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej części środkowej.

Powyższy pas obwodowy utworzony jest z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wkle-

słych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki.

Średnica tego walca jest równa średnicy większej podstawy stożków a średnica mniejszej podstawy stożków jest równa średnicy części środkowej butelki.

Analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki, przy czym na dole zakończony jest on dodatkowym, wąskim paskiem posiadającym średnicę równą części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki.

Środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym jest gładka. Natomiast powierzchnia pasa stanowiącego podstawę butelki jest moletowana.

Również powierzchnie stożków tworzących trójczęściowe pasy obwodowe są gładkie lub mogą być lekko matowe.

Zastrzeżenia ochronne

1. Butelka, znamiona tym, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę posiada kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu, poniżej tego pierścienia przybiera kształt stożka ściętego, który swą większą podstawą dochodzi do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej części środkowej i utworzonego z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki, przy czym analogiczny trójczęściowy pas stanowi dolną część butelki - lecz na dole zakończony jest on dodatkowym wąskim paskiem posiadającym średnicę równą średnicy części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki, natomiast środkowa część butelki - wyznaczona górnym i dolnym

pasem obwodowym - jest gładka, a powierzchnia pasa stanowiącego podstawę butelki jest moletowana, jak pokazano na rysunku fig.1 ;

2. Butelka, znamienna tym, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu, poniżej tego pierścienia przybiera kształt stożka ściętego, który swą większą podstawą dochodzi do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej cylindrycznej części środkowej i utworzonego z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściągach obwodowych nieco wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki, przy czym analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki - lecz na dole zakończony jest on dodatkowym, wąskim moletowanym paskiem posiadającym średnicę równą średnicy części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki, natomiast środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym - jest tak ukształtowana, że z tyłu jej powierzchnię tworzą podłużne nadlewy o zróżnicowanych szerokościach, w tym środkowy nadlew jest najszerszy i od niego rozchodzą się symetrycznie nadlewy o zmniejszających się szerokościach aż do stopniowo zanikających i tworzących z przodu powierzchnię całkowicie gładką, jak pokazano na załączonym rysunku fig.2 i 2a ;
3. Butelka, znamienna tym, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu, poniżej tego pierścienia rozchodzą się promieniście nadlewy - węższe przy pierścieniu i stopniowo rozszerzające się w dół tworząc kryzę o kształcie stożka ściętego i dochodzą one do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część bu-

telki od jej części środkowej i utworzonego z dwóch odwróconych symetrycznie niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki, przy czym analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki - lecz na dole zakończony jest on dodatkowym wąskim, moletowanym paskiem posiadającym średnicę równą części środkowej butelki i stanowiącym podstawę butelki, natomiast środkowa część butelki - wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym - jest tak ukształtowana, że z tyłu jej powierzchnię tworzą podłużne nadlewy o zróżnicowanych szerokościach, w tym środkowy nadlew jest najszerszy a od niego rozchodzą się symetrycznie nadlewy o zmniejszających się szerokościach aż do stopniowo zanikających i tworzących z przodu powierzchnię całkowicie gładką, jak pokazano na załączonych rysunkach fig.3 i 3a ;

4. Butelka, znamienna tym, że w swej górnej części stanowiącej szyjkę ma kształt smukłego walca wspartego na wąskim, obwodowym pierścieniu, poniżej tego pierścienia rozchodzą się promieniście nadlewy - węższe przy pierścieniu i stopniowo rozszerzające się w dół tworząc kryzę o kształcie stożka ściętego i dochodzą one do trójczęściowego, obwodowego pasa oddzielającego górną część butelki od jej części środkowej i utworzonego z dwóch odwróconych symetrycznie, niskich stożków ściętych, których większe podstawy oddzielone są pasem niskiego walca o ściankach obwodowych nieco wklęsłych do środka i o średnicy znacznie większej od średnicy części środkowej butelki, przy czym analogiczny trójczęściowy pas obwodowy stanowi dolną część butelki - lecz na dole zakończony jest on dodatkowym, wąskim moletowanym paskiem posiadającym średnicę równą średnicy części środkowej butelki, natomiast

środkowa, cylindryczna część butelki, wyznaczona dolnym i górnym pasem obwodowym - jest gładka, jak pokazano na załączonym rysunku fig.4 ;

5. Butelka według zastrz.1,2,3 i 4 znamienna tym, że średnica stożków ściętych tworzących trójczęściowy, obwodowy pas jest równa średnicy części środkowej butelki, a średnica walca w tym pasie jest równa średnicy większej podstawy stożków, jak pokazano na załączonych rysunkach fig.1,2,2a,3,3a i 4 ;
6. Butelka według zastrz.1,2,3 i 4 znamienna tym, że powierzchnie stożków ściętych tworzących trójczęściowy, obwodowy pas mogą być gładkie lub lekko matowe ;

Krzysztof Dudek



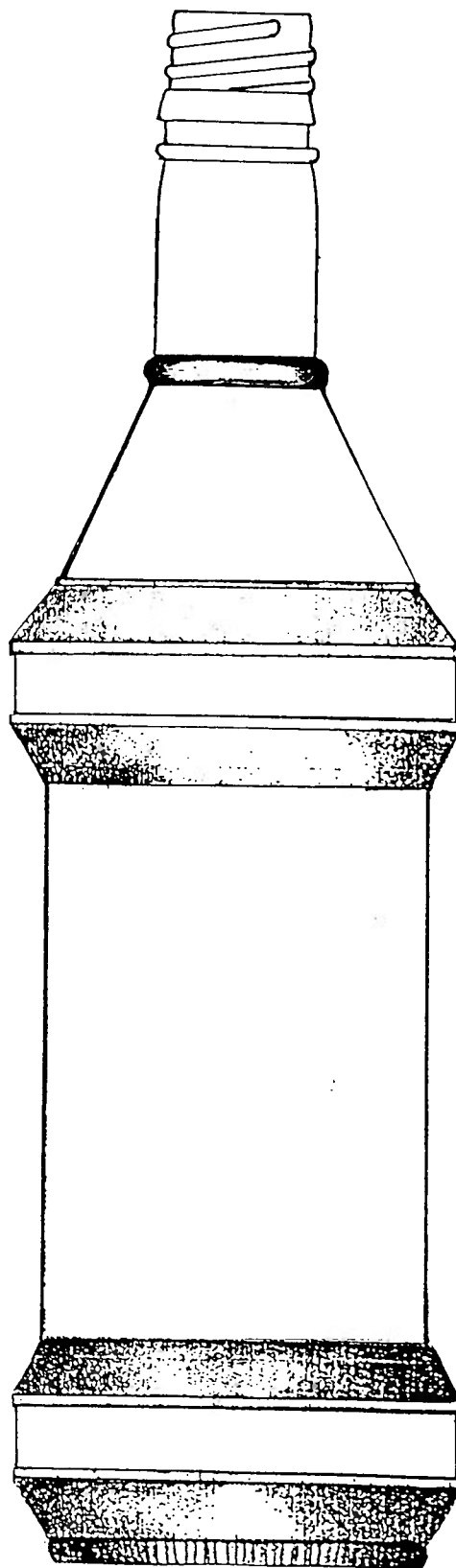


Fig. 1

Krzysztof Dudek

K. Dudek

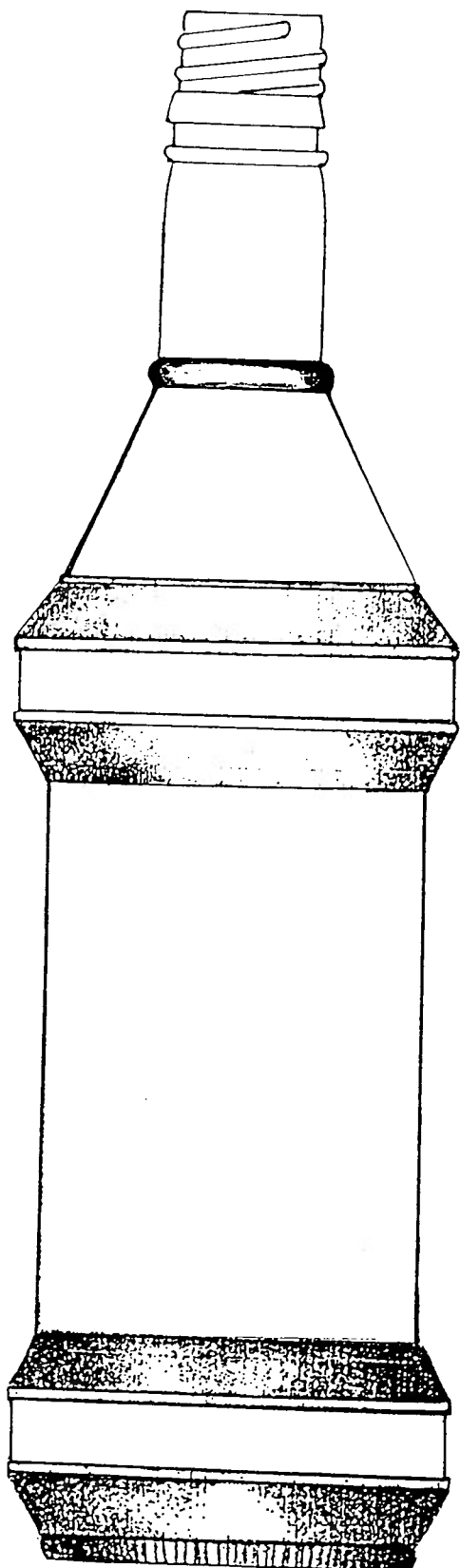


Fig. 2

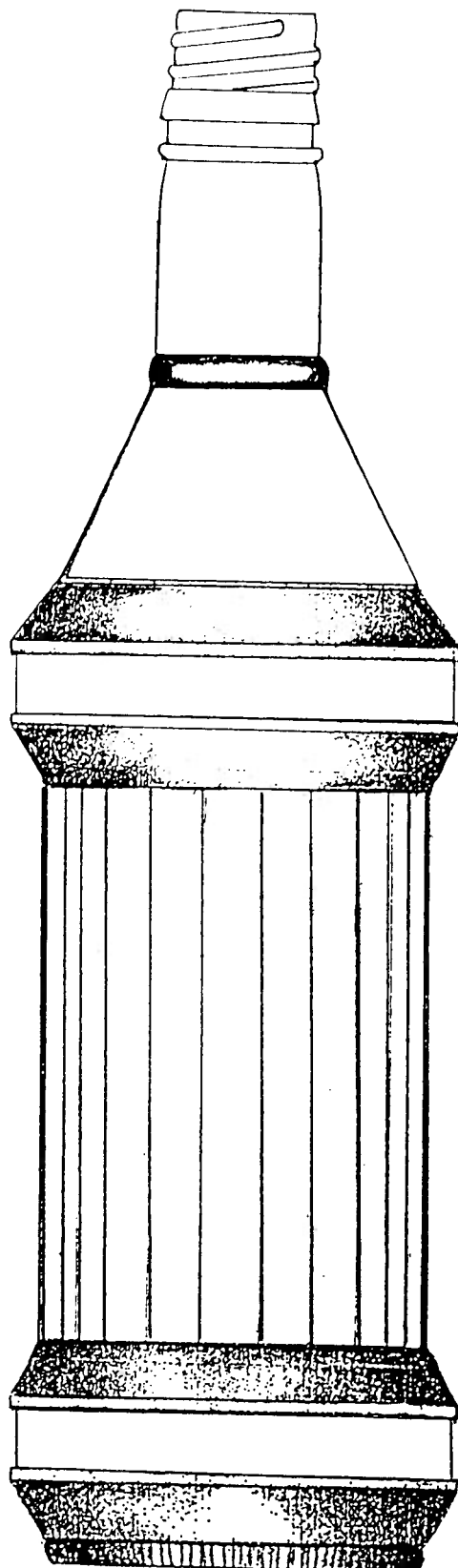


fig. 2 a.

Krzysztof Dudek

K. Dudek

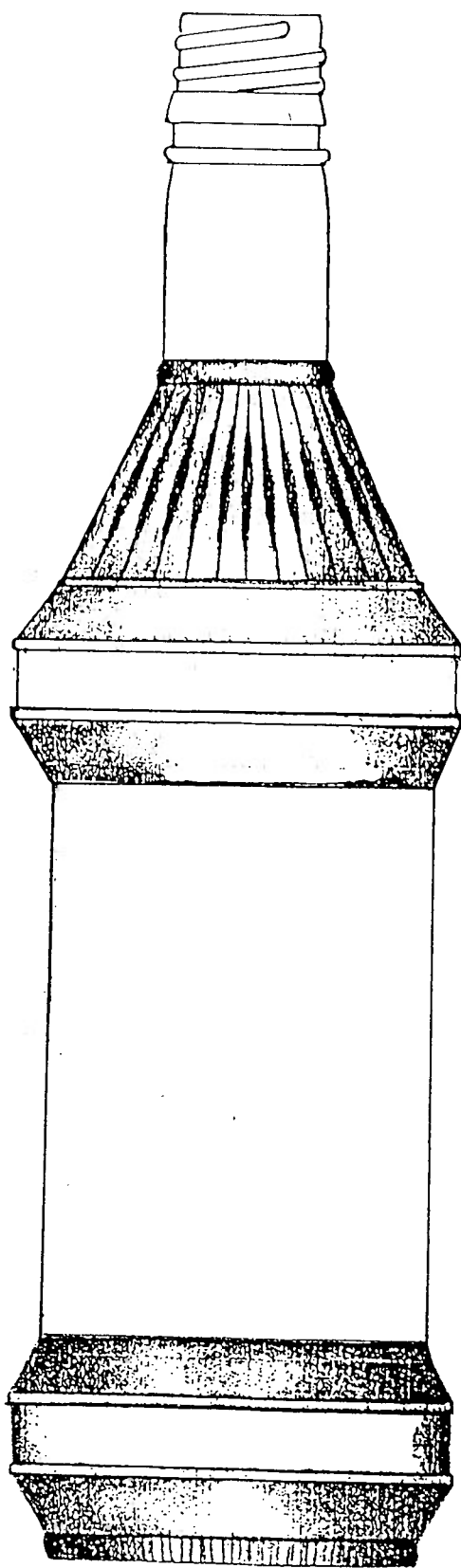


Fig. 3

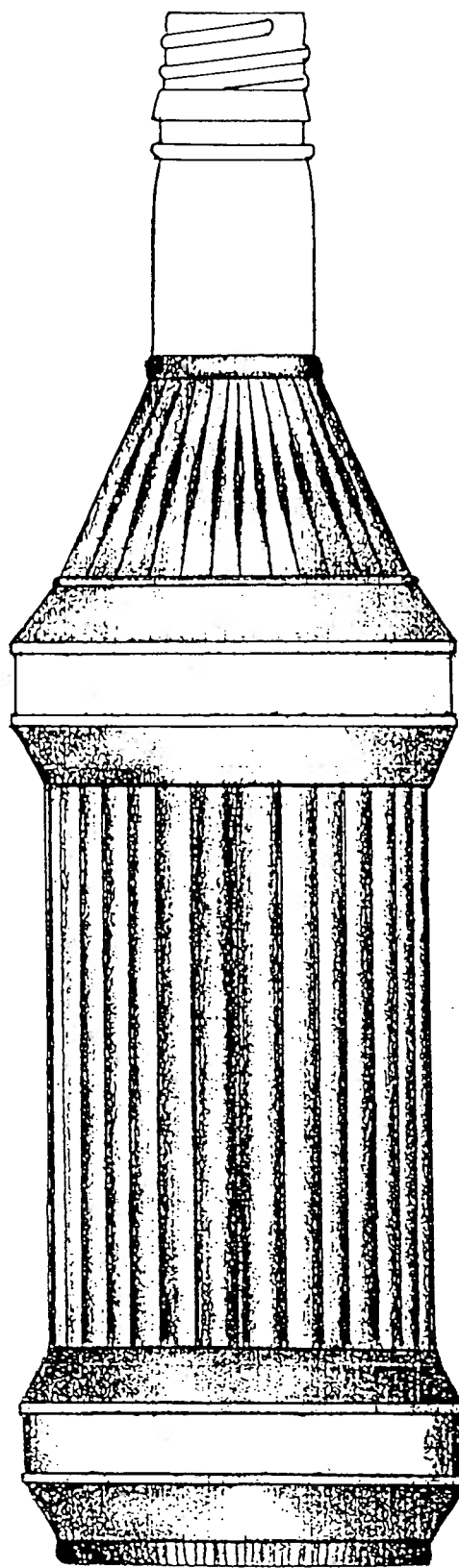


Fig. 3 a.

Krzysztof Dudek

K. Dudek

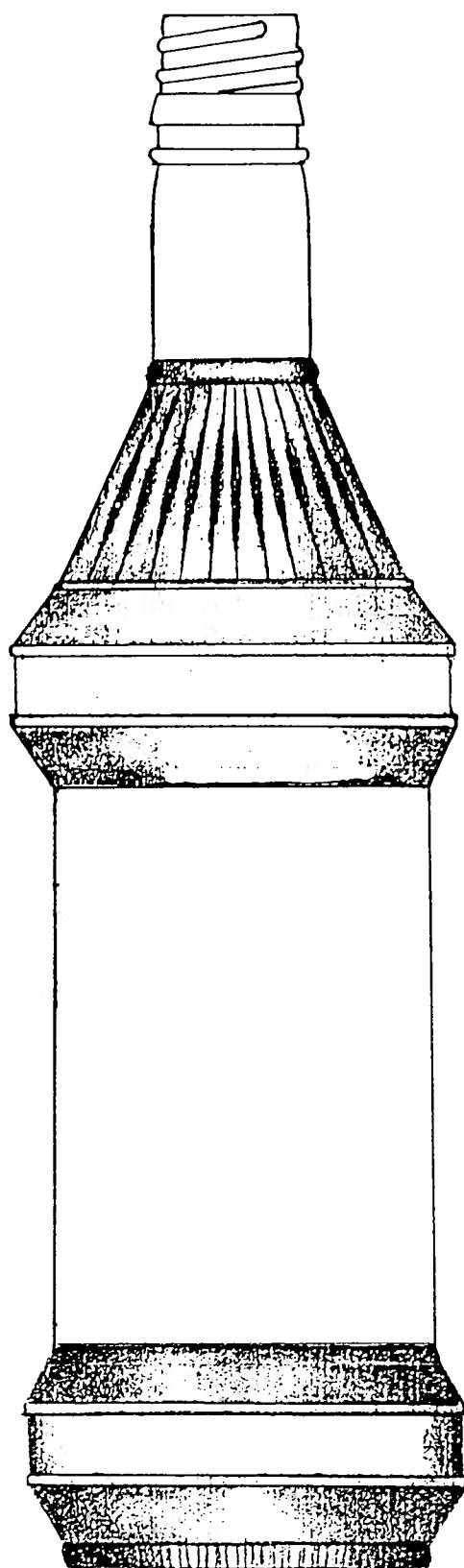


Fig. 4

Krzysztof Dudek

K. Dudek