

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3835**

(51) Klasyfikacja:
14-02

(21) Numer zgłoszenia: **606**

(22) Data zgłoszenia: **21.01.2002**

(54)

Obudowa urządzeń informacyjnych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.01.2004 WUP 01/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Maciejowski Jerzy, Warszawa, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Maciejowski Jerzy, Warszawa, (PL)

PL 3835

Obudowa urządzeń informacyjnych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa urządzeń informacyjnych, zwłaszcza urządzeń elektronicznych publicznego użytku.

Znanych jest wiele rozwiązań obudowy urządzeń informacyjnych. Przykładowo obudowa powszechnie znanego typowego komputerowego stanowiska informacyjnego ma prostopadłościenną podstawę, na której usytuowany jest zwykły monitor komputerowy. Monitor taki może być również zabudowany w górnej części obudowy celem unieruchomienia i zabezpieczenia. W takim przypadku obudowa ma postać dwóch połączonych ze sobą prostopadłościanów.

Nowa i oryginalna postać wyrobu według wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie i układzie linii.

Obudowa według wzoru przemysłowego przedstawiona jest we wszystkich odmianach, oznaczonych kolejno jako fig. 1 do fig. 10, na rysunku zbiorczym.

Ponadto dodatkowe rysunki przedstawiają:

fig. 1.1 – obudowę w widoku perspektywicznym,

fig. 1.2 – obudowę w widoku z przodu,

fig. 1.3 – obudowę w widoku z boku,

fig. 1.4 – obudowę w widoku z góry,

fig. 2.1 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym w widoku perspektywicznym,

fig. 2.2 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym w widoku z przodu,

fig. 2.3 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym w widoku z boku,

fig. 2.4 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym w widoku z góry,

fig. 3.1 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym w widoku perspektywicznym,

fig. 3.2 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym w widoku z przodu,

fig. 3.3 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym w widoku z boku,

fig. 3.4 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym w widoku z góry,

fig. 4.1 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym o rozwiniętej postaci w widoku perspektywicznym,

fig. 4.2 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym o rozwiniętej postaci w widoku z przodu,

fig. 4.3 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym o rozwiniętej postaci w widoku z boku,

fig. 4.4 – obudowę w odmianie z postumentem stojącym o rozwiniętej postaci w widoku z góry,

fig. 5.1 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym o rozwiniętej postaci w widoku perspektywicznym,

fig. 5.2 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym o rozwiniętej postaci w widoku z przodu,

fig. 5.3 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym o rozwiniętej postaci w widoku z boku,

fig. 5.4 – obudowę w odmianie z postumentem wiszącym o rozwiniętej postaci w widoku z góry,

fig. 6.1 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną w widoku perspektywicznym,

fig. 6.2 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną w widoku z przodu,

fig. 6.3 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną w widoku z boku,

fig. 6.4 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną w widoku z góry,

fig. 7.1 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną ze ścianą łukową w widoku perspektywicznym,

fig. 7.2 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną ze ścianą łukową w widoku z przodu,

fig. 7.3 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną ze ścianą łukową w widoku z boku,

fig. 7.4 – obudowę w odmianie z postumentem złożonym z częścią prostopadłościenną ze ścianą łukową w widoku z góry,

fig. 8.1 – obudowę w odmianie z postumentem prostym prostopadłościennym ze ścianą łukową w widoku perspektywicznym,

fig. 8.2 – obudowę w odmianie z postumentem prostym prostopadłościennym ze ścianą łukową w widoku z przodu,

fig. 8.3 – obudowę w odmianie z postumentem prostym prostopadłościennym ze ścianą łukową w widoku z boku,

fig. 8.4 – obudowę w odmianie z postumentem prostym prostopadłościennym ze ścianą łukową w widoku z góry,

fig. 9.1 – obudowę w odmianie z postumentem prostym stożkowym w widoku perspektywicznym,

fig. 9.2 – obudowę w odmianie z postumentem prostym stożkowym w widoku z przodu,

fig. 9.3 – obudowę w odmianie z postumentem prostym stożkowym w widoku z boku,

fig. 9.4 – obudowę w odmianie z postumentem prostym stożkowym w widoku z góry,

fig. 10.1 – obudowę w odmianie z postumentem prostym elipsoidalnym w widoku perspektywicznym,

fig. 10.2 – obudowę w odmianie z postumentem prostym elipsoidalnym w widoku z przodu,

fig. 10.3 – obudowę w odmianie z postumentem prostym elipsoidalnym w widoku z boku,

fig. 10.4 – obudowę w odmianie z postumentem prostym elipsoidalnym w widoku z góry.

Obudowa według wzoru przemysłowego ma postać nieregularnej bryły z wydzieloną jedną częścią w postaci płyty monitora i drugą częścią w postaci postumentu, które to części wydzielone są środkowym owalnym pulpitem prostopadłym do wzdłużnej osi obudowy, przy czym płyta monitora jest łukowo wygięta, skierowana wypukłością ku przodowi i ma łukowe boczne ściany rozchodzące się ku górze.

W odmianie przedstawionej na fig.1 oraz fig.1.1 do 1.4 postument ma postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn przy czym czołowa ściana postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Górna krawędź płyty monitora ma zarys łukowy wypukły na zewnątrz.

Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.2 oraz fig.2.1 do 2.4 postument ma postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn przy czym czołowa ściana długiego postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i ku przodowi. Górna krawędź płyty monitora ma zarys łukowy wypukły na zewnątrz. Na bokach postumentu znajdują się nóżki.

Jest to odmiana stojąca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.3 oraz fig.3.1 do 3.4 postument ma postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn przy czym czołowa ściana krótkiego postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Górna krawędź płyty monitora ma zarys prosty.

Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.4 oraz fig.4.1 do 4.4 postument ma postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty przy czym czołowa ściana długiego postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Boczne ściany postumentu wybrzuszają się łukowo rozszerzając ku tyłowi płaszczyzny boczne. Górna krawędź płyty monitora ma zarys prosty.

Jest to odmiana stojąca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.5 oraz fig.5.1 do 5.4 postument ma postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty przy czym czołowa ściana krótkiego postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Boczne ściany postumentu wybrzuszają się łukowo rozszerzając ku tyłowi płaszczyzny boczne. Górna krawędź płyty monitora ma zarys wklęsły do wewnątrz.

Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.6 oraz fig.6.1 do 6.4 postument ma postać nieregularnej bryły złożonej, w której ściany jednej z części przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn przy czym czołowa ściana postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Druga część postumentu ma kształt prostopadłościenny. Górna krawędź płyty monitora ma zarys prosty. Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.7 oraz fig.7.1 do 7.4 postument ma postać nieregularnej bryły złożonej, w której ściany jednej z części przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn przy czym czołowa ściana postumentu wygięta jest łukowo ku tyłowi i skierowana wypukłością ku tyłowi. Druga część postumentu ma kształt prostopadłościenny z przednią ścianą łukową. Górna krawędź płyty monitora ma zarys wklęsły do wewnątrz. Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.8 oraz fig.8.1 do 8.4 postument ma postać nieregularnej bryły o kształcie prostopadłościennym z jedną ścianą łukową. Górna krawędź płyty monitora ma zarys prosty. Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.9 oraz fig.9.1 do 9.4 postument ma postać nieregularnej bryły o kształcie ściętego stożka. Górna krawędź płyty monitora ma zarys prosty. Jest to odmiana wisząca obudowy.

W odmianie przedstawionej na fig.10 oraz fig.10.1 do 10.4 postument ma postać bryły o czterech ścianach, z których przednia i tylna są wybrzuszone zaś obie ściany boczne mają kształt zbliżony do elipsy. Górna krawędź płyty monitora ma zarys wklęsły do wewnątrz. Jest to odmiana wisząca obudowy.

Istotne cechy wzoru przemysłowego polegają na tym, że obudowa ma postać nieregularnej bryły z wydzieloną jedną częścią w postaci płyty monitora i drugą częścią w postaci postumentu, które to części wydzielone są środkowym owalnym pulpitem prostopadłym do wzdłużnej osi obudowy, przy czym płyta monitora jest łukowo wygięta, skierowana wypukłością ku przodowi i ma łukowe boczne ściany rozchodzące się ku górze.

Postument może mieć postać nieregularnej bryły, której ściany przechodzą płynnie ze ścian płyty monitora stanowiąc przedłużenie ich płaszczyzn. Boczne ściany postumentu mogą wybrzuszać się łukowo rozszerzając ku tyłowi płaszczyzny boczne. Postument może też mieć postać złożonej bryły z prostopadłościenną częścią albo bryły prostopadłościennej albo bryły w postaci stożka ściętego albo bryły o czterech ścianach, z których przednia i tylna są wybrzuszone zaś obie ściany boczne mają kształt zbliżony do elipsy.

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

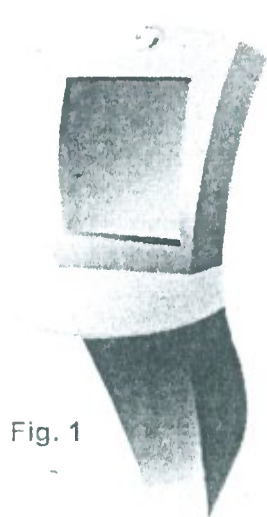


Fig. 1

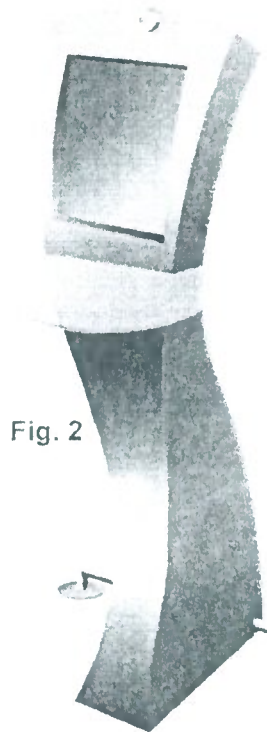


Fig. 2



Fig. 3

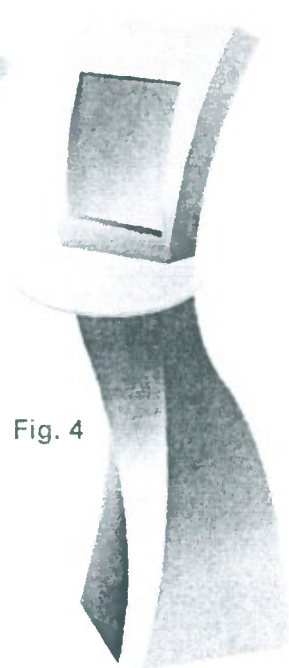


Fig. 4

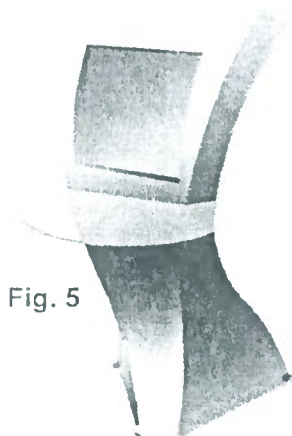


Fig. 5

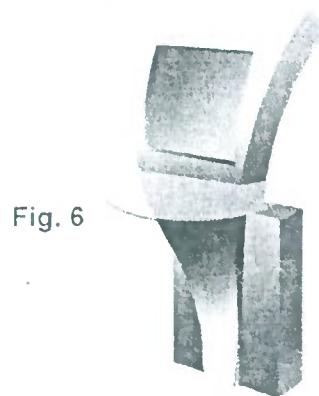


Fig. 6

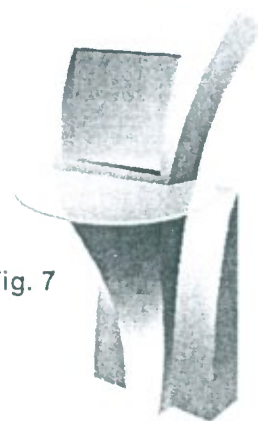


Fig. 7

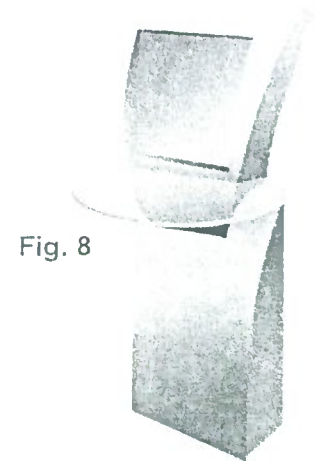


Fig. 8

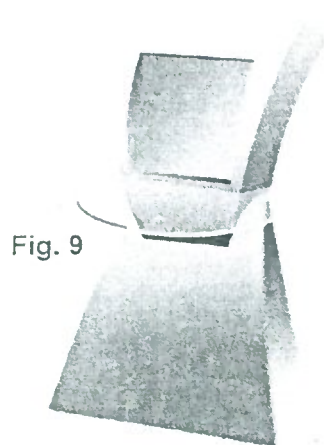


Fig. 9

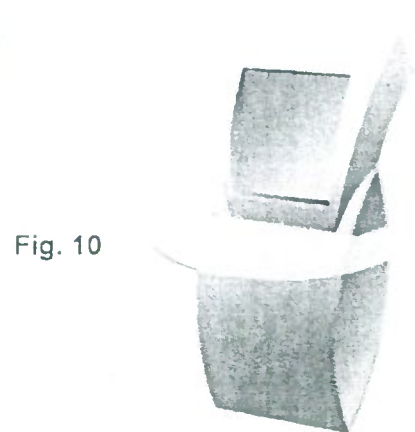


Fig. 10

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

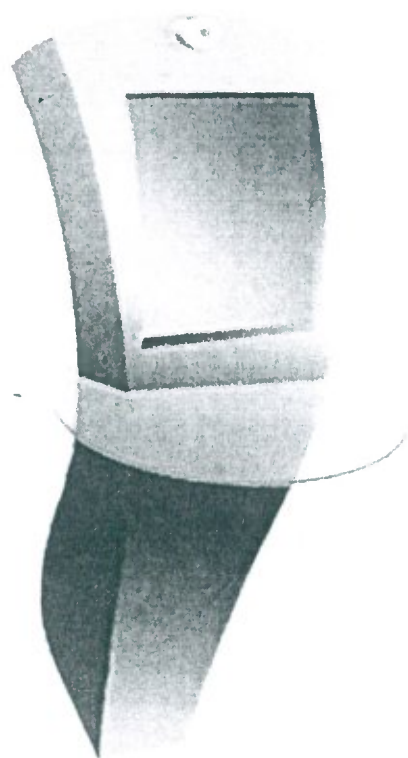


Fig. 1.1



1.2



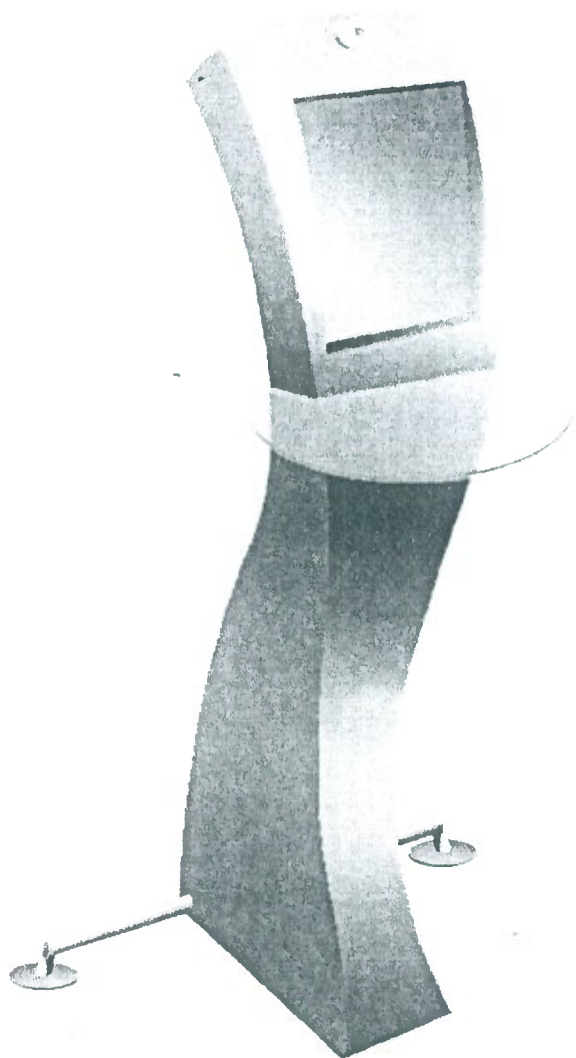
1.3



1.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

Fig. 2.1



2.2



2.3



2.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

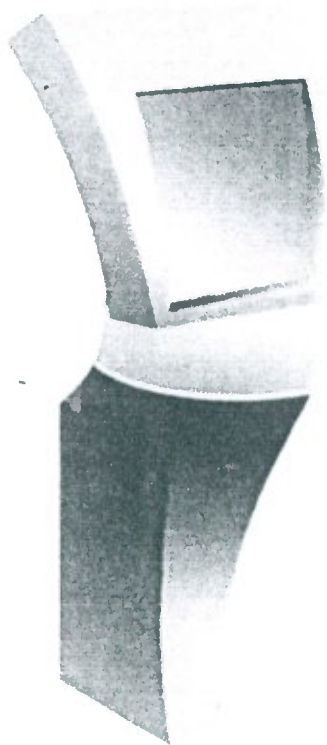


Fig. 3.1



3.2



3.3



3.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

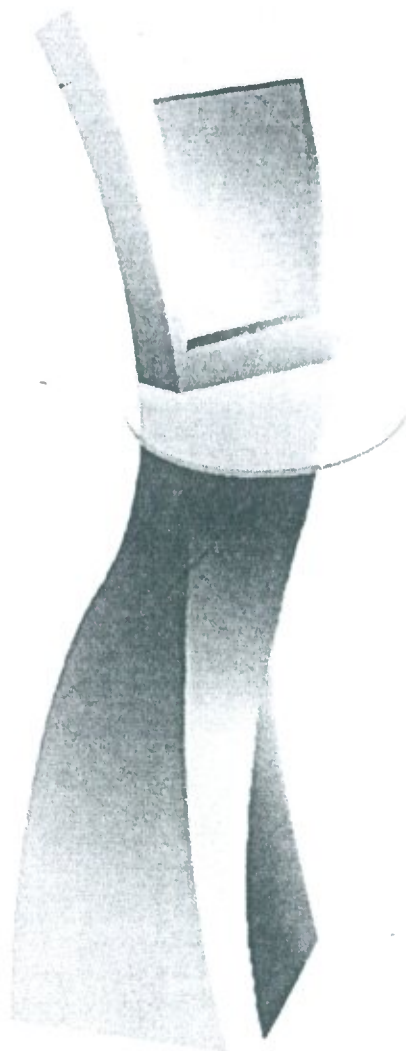


Fig. 4.1

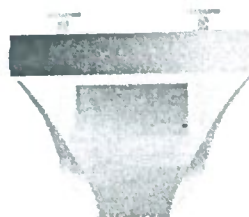
4.2



4.3



4.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

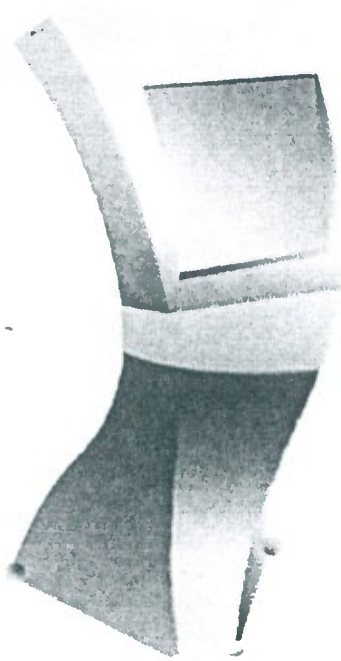


Fig.5.1



5.2



5.3



5.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

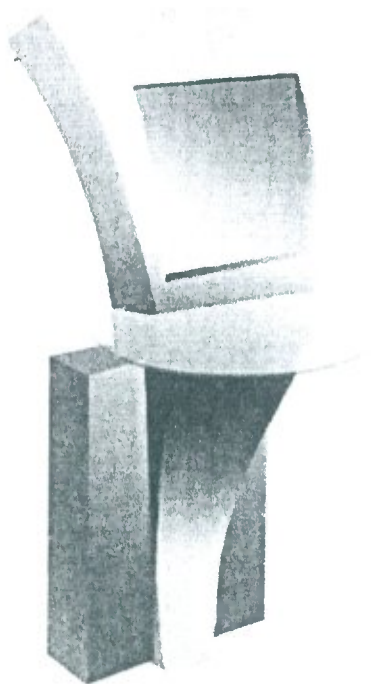
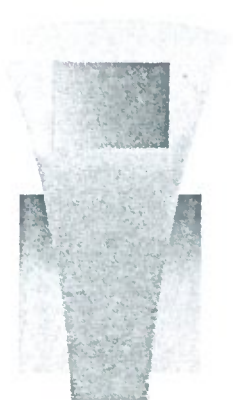


Fig. 6.1



6.2



6.3



6.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy



Fig. 7.1



7.2



7.3



7.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

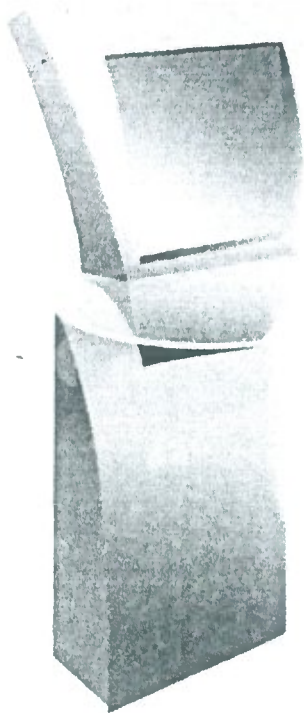
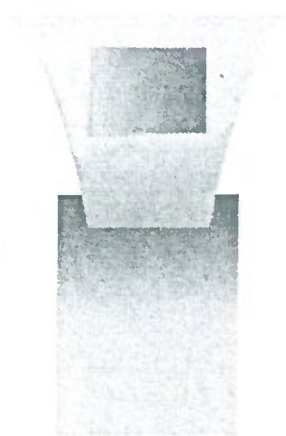


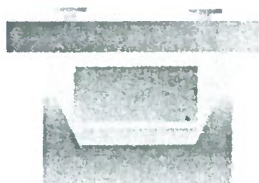
Fig. 8.1



8.2



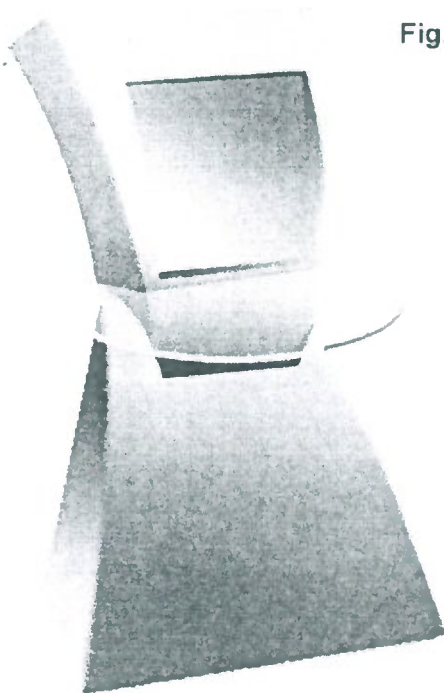
8.3



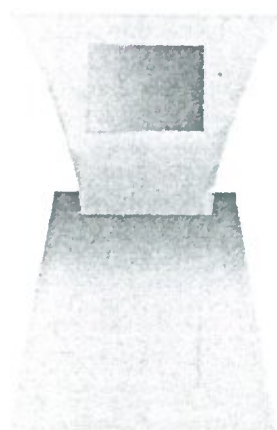
8.4

Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy

Fig. 9.1



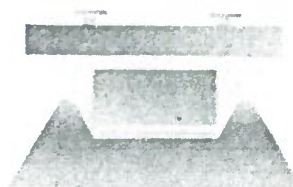
9.2



9.3



9.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
Andrzej Kacperski
rzecznik patentowy

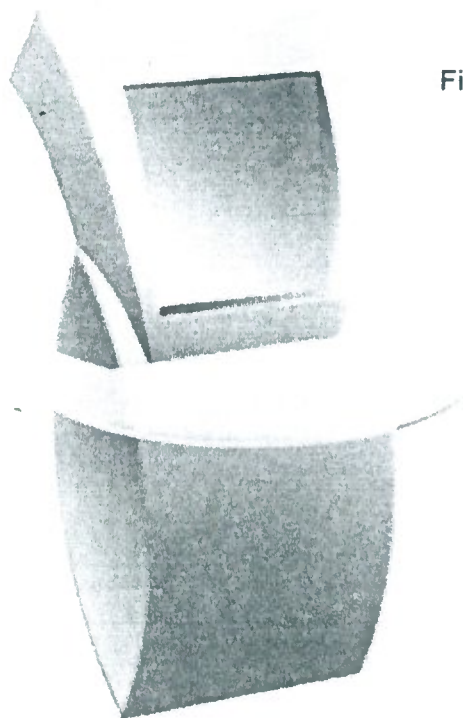


Fig. 10.1

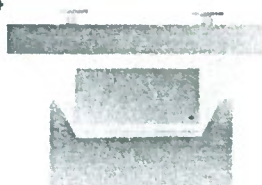


10.



10.3

10.4



Pełnomocnik
Andrzej Kacperski
 Andrzej Kacperski
 rzecznik patentowy