

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **10517**

(21) Numer zgłoszenia: **9231**

(22) Data zgłoszenia: **10.02.2006**

(51) Klasyfikacja:  
**07-06**

(54)

**Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.11.2006 WUP 11/2006**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**ATS display Sp. z o.o., Wiązowna, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Stankiewicz Adam, Warszawa, (PL);**  
**Stankiewicz Tomasz, Warszawa, (PL)**

**PL 10517**

Nr Rp. 10517

Klasa 07-06

## Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych.

Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego odróżnia się od znanych tego typu podstawek nową i posiadającą indywidualny charakter postacią, oryginalnością w układzie linii, kształtu i konturów, co pozwoliło na nadanie jej zupełnie nowych cech funkcjonalnych i użytkowych.

Znane są podstawki do soli, pieprzu wykonane jako metalowe lub plastikowe konstrukcje z umieszczonym w górnej części uchwytem do ich przenoszenia. Wykonywane są najczęściej w kształcie koszyczków i służą do wyeksponowania umieszczonych w nich solniczek i pieprzniczek. Znajdują one zastosowanie w domach, kawiarniach i restauracjach. Ze względu na to, że znane podstawki mają w stosunku do gabarytów niewielką powierzchnię podstawy są bardzo niestabilne i w warunkach kawiarnianych czy też restauracyjnych nie sprawdzają się, gdyż bardzo często dochodzi do ich przewrócenia i rozsypania soli czy pieprzu.

Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według przedstawionego wzoru przemysłowego ma cechy nowości i oryginalności wynikające z nowej postaci jej kształtu, jak również właściwości użytego do jej budowy materiału i powierzchni poszczególnych elementów.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym na Fig.1 przedstawia fotografię podstawki do soli, pieprzu i serwetek papierowych, w widoku perspektywnym z boku i z góry, Fig.2 -

podstawkę z Fig.1, w widoku z góry, Fig.3 - podstawkę z Fig.1, w widoku z boku od strony pojemnika na serwetki papierowe, Fig.4 – czworokątny element do ekspozycji materiałów reklamowych w widoku perspektywicznym z boku, Fig.5 - odmianę podstawki do soli, pieprzu i serwetek papierowych, w widoku perspektywicznym z przodu i z góry, Fig.6 podstawkę z odmianą czworokątnego elementu do ekspozycji materiałów reklamowych, Fig.7 podstawkę z czworokątnym elementem do ekspozycji materiałów reklamowych z Fig.4, a Fig.8 - podstawkę d w widoku perspektywicznym z przodu i z góry.

#### Wykaz odmian:

Wzór w odmianie pierwszej przedstawiono na fig. 1, 2, 3, 6, 8

Wzór w odmianie drugiej przedstawiono na fig. 1, 2, 3, 7, 8

Wzór w odmianie trzeciej przedstawiono na fig. 5, 6

Wzór w odmianie czwartej przedstawiono na fig. 5, 7

Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych składająca się z podstawy nośnej utworzonej z zespolonych ze sobą dolnej 1 i górnej 2 prostokątnej kształtki z tworzywa sztucznego oddzielonych od siebie warstwą spienionego PCV 3, oraz umieszczonego wzdłuż dłuższej bocznej krawędzi podstawy nośnej profilu 6, w kształcie litery „U”, tworzącego pojemnik do przechowywania serwetek papierowych. Ścianki boczne 7, profilu 6 mają górne krawędzie w kształcie półokręgów. Profil 6, mocowany jest za pomocą złączy 8 zespalających jednocześnie górną 2 i dolną 1 prostokątną kształtkę podstawy. Górna 2 prostokątna kształtka podstawy nośnej, ma rozmieszczone wzdłuż dłuższej osi okrągłe otwory 4 służące do przyjmowania pojemniczków zawierających sól i pieprz. Pomędzy otworami na pojemniczki znajduje się podłużna szczelina 5 umożliwiająca osadzenie w niej elementu 9, służącego do eksponowania materiałów reklamowych. Element 9, do eksponowania materiałów reklamowych ma kształt czworokątny i posiada pomiędzy ściankami bocznymi 12, szczelinę 10 umożliwiającą umieszczenie w niej materiałów reklamowych. Dolna część elementu 9 do eksponowania materiałów reklamowych ma podłużny profil o gabarytach odpowiadających podłużnej szczelinie 5. Złączeni 8 zespalające górną i dolną kształtkę korpusu oraz profil 6 do przechowywania serwetek papierowych mają powierzchnie czołowe półkoliste.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego:

- Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ma podstawę nośną wykonaną z dolnej 1 i górnej 2 prostokątnej kształtki z bezbarwnego tworzywa sztucznego oddzielonego warstwą spienionego kolorowego PCV, zespolonych w okolicach narożników za pomocą złączy 8.
- Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego posiada w pobliżu swej dłuższej bocznej krawędzi ukształtowany termicznie profil 6 w kształcie litery „U”, do przechowywania serwetek papierowych, mocowany za pomocą złączy 8 zespalających jednocześnie górną 2 i dolną 1 prostokątną kształtkę.
- Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ma w górnej powierzchni dwa otwory 4 o rozmiarze dostosowanym do osadzania w nich pojemniczków zawierających sól i pieprz.
- Podstawka do soli, pieprzu według wzoru przemysłowego ma służący do eksponowania materiałów reklamowych element 9, który osadzony jest w podłużnej szczelinie 5, ułożonej pomiędzy otworami 4.
- Czworokątny przezroczysty element 9 do eksponowania materiałów reklamowych wykonany jest z bezbarwnego tworzywa sztucznego zagiętego termicznie wzdłuż środka dłuższego boku tworząc pomiędzy ściankami 12, szczelinę 10 umożliwiającą umieszczenie w niej materiałów reklamowych.
- Profil elementu 9 do eksponowania materiału reklamowego ma kształt litery „V” zapewniając dzięki swym właściwościom sprężystym pewne mocowanie w szczelinie 5.
- Element 9 do eksponowania materiałów reklamowych ma na krawędzi bocznej niewielkie wybranie w kształcie okręgu umożliwiające łatwą wymianę materiałów reklamowych umieszczanych między jego ściankami.
- Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ma od spodu nóżki 11, którymi są złączki 8 zespalające górną i dolną kształtkę podstawy nośnej.
- Podstawka do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ma podstawę nośną wykonaną z tworzywa sztucznego z dwoma otworami 4 w górnej powierzchni o rozmiarze dostosowanym do

osadzania w nich pojemniczków zawierających sól i pieprz, profil 6 do przechowywania serwetek papierowych i element 9 do eksponowania materiałów reklamowych.

Odmiana podstawki do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ukazana na fig.5, ma ścianki boczne 7 profilu 6 w kształcie prostokątnym.

Odmiana podstawki do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ukazana na fig.6, zaopatrzona jest w element 9, którego boczna ścianka, wystająca poza obrys podstawy ma kształt wycinka koła.

Odmiana podstawki do soli, pieprzu i serwetek papierowych według wzoru przemysłowego ukazana na fig.7, zaopatrzona jest w element 9 z Fig.4.

RZECZNIK PATENTOWY  
Zbigniew Czajka

### Wykaz odnośników

- 1- dolna prostokątna kształtka
- 2- górna prostokątna kształtka
- 3- warstwa spienionego PCV
- 4- okrągłe otwory do pojemników z solą i pieprzem
- 5- gniazdo do osadzenia elementu z materiałem reklamowym
- 6- profil do przechowywania serwetek papierowych
- 7- ścianki boczne pojemnika do przechowywania serwetek papierowych
- 8- złączki zespalaające górną i dolną kształtkę korpusu
- 9- element do eksponowania materiałów reklamowych
- 10- szczelina umożliwiająca wsunięcie do niej materiałów reklamowych
- 11- nóżki korpusu

RZECZNIK PATENTOWY  
  
Zbigniew Czyż

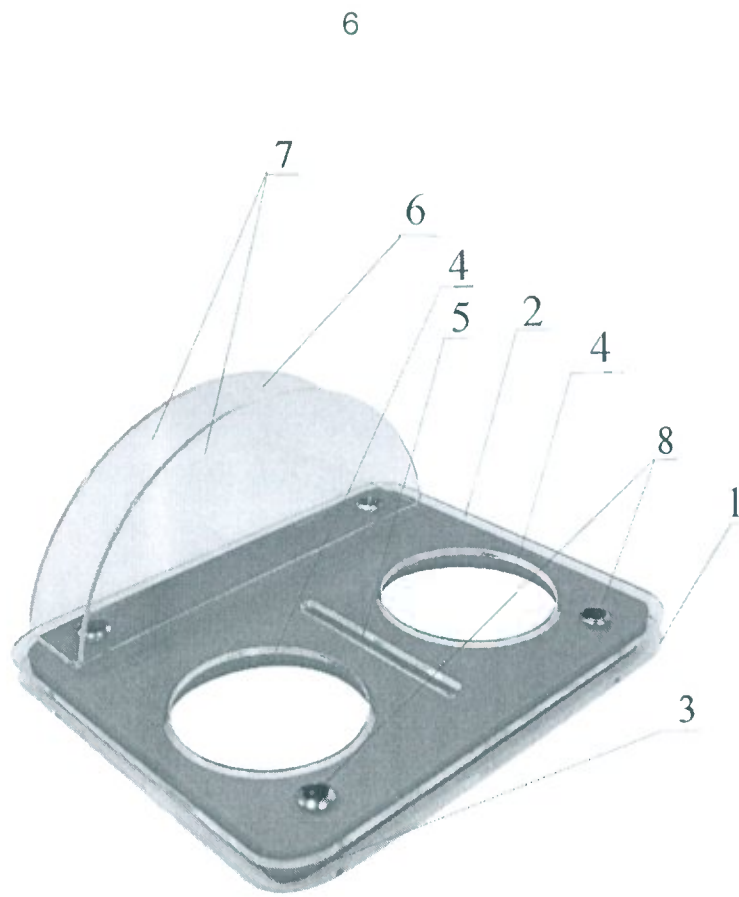


Fig. 1

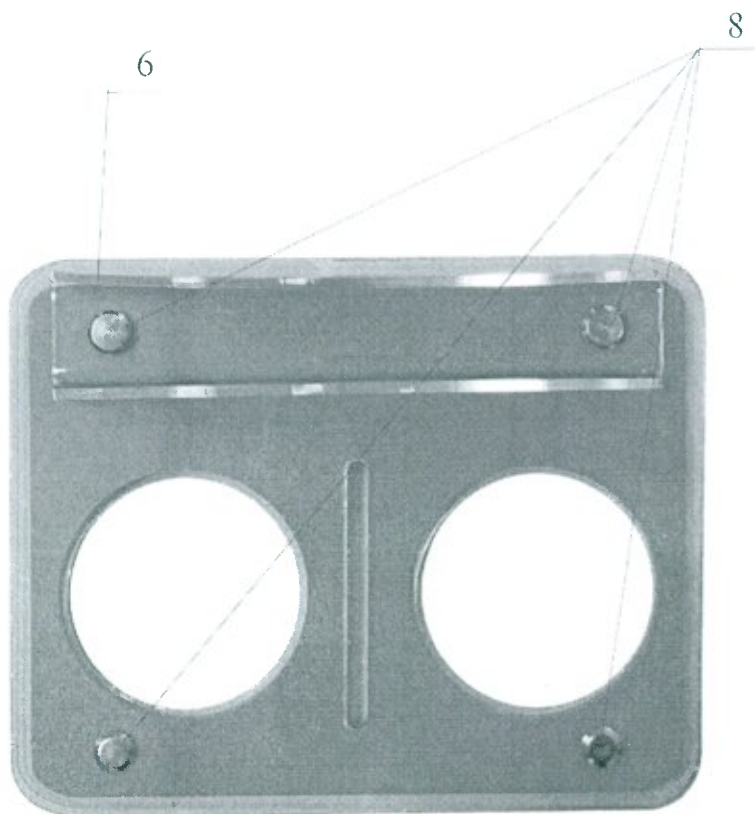


Fig. 2

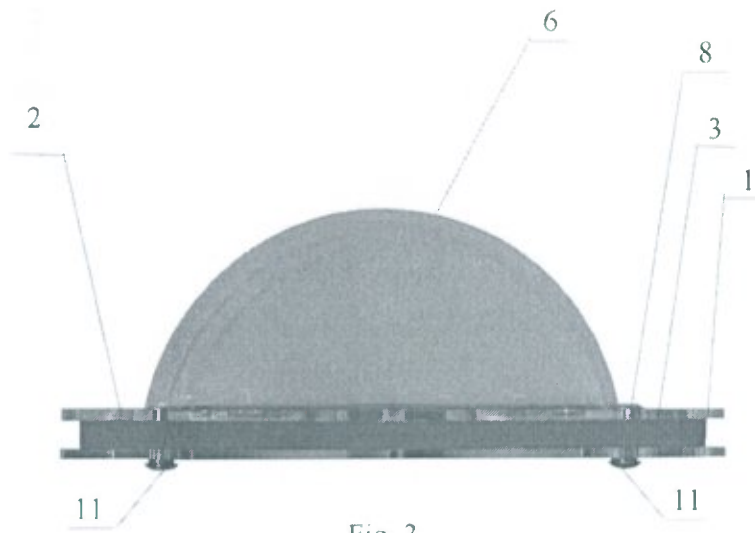


Fig. 3

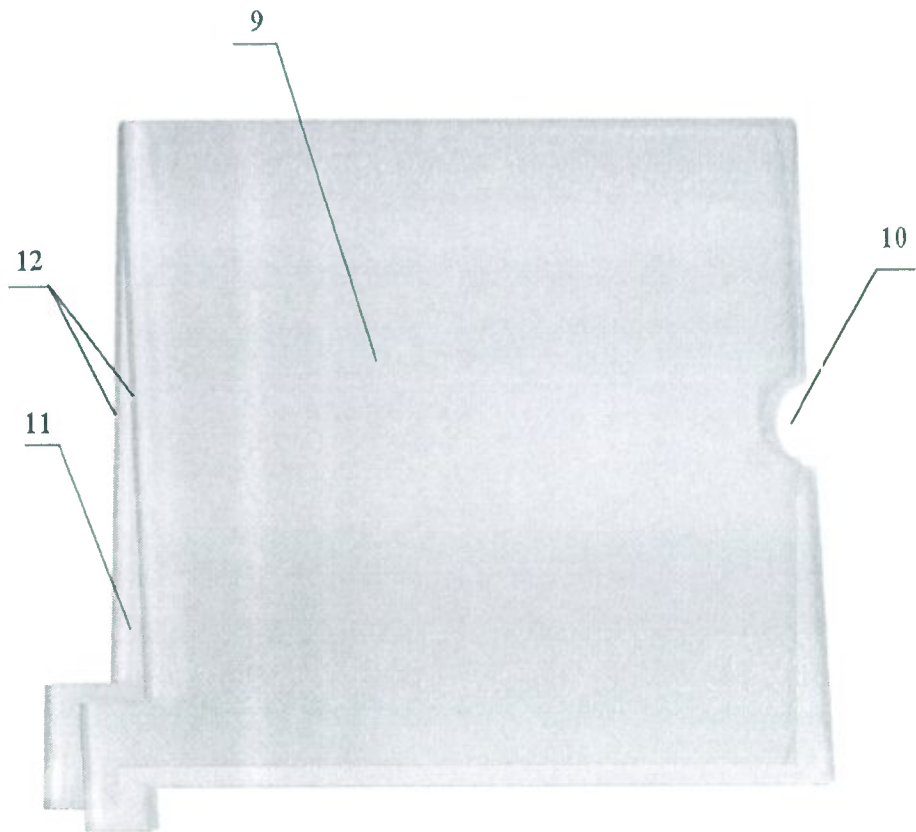


Fig.4

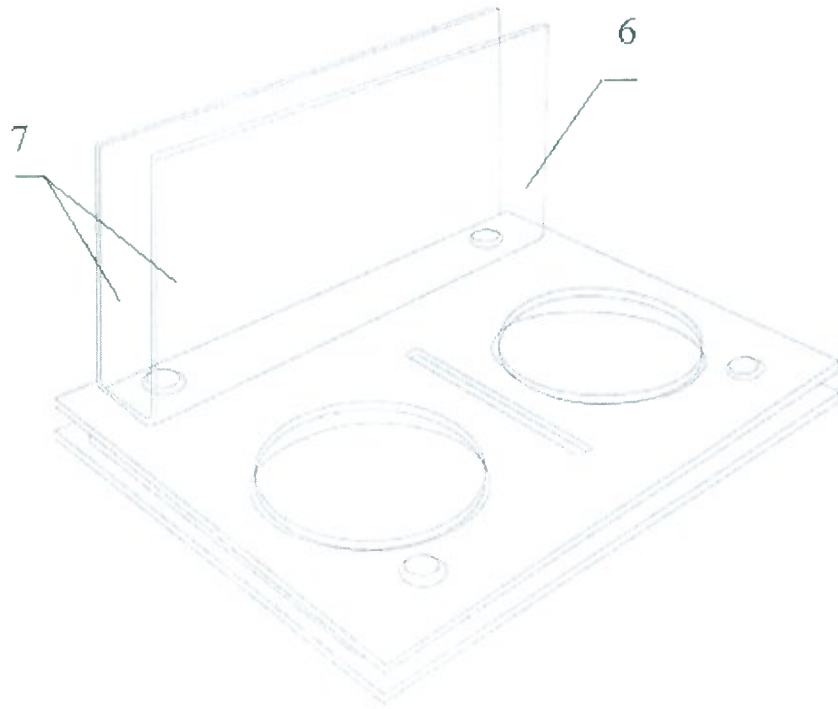


Fig. 5

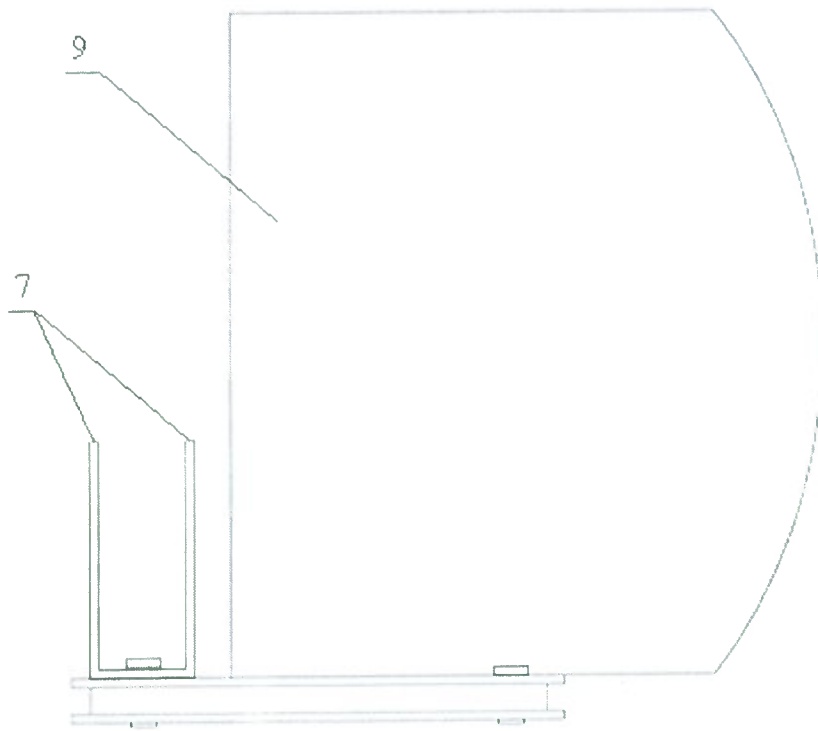


Fig. 6

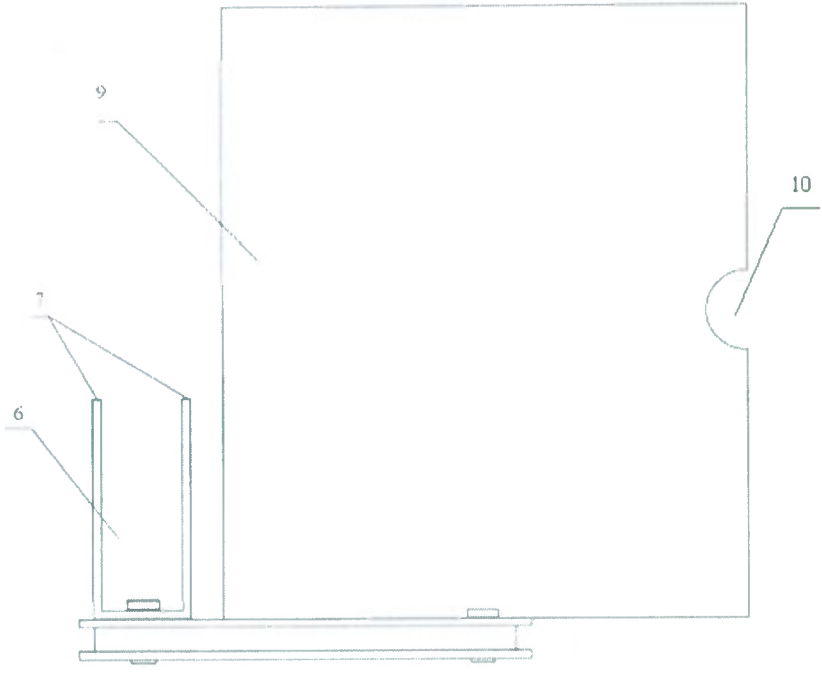


Fig. 7

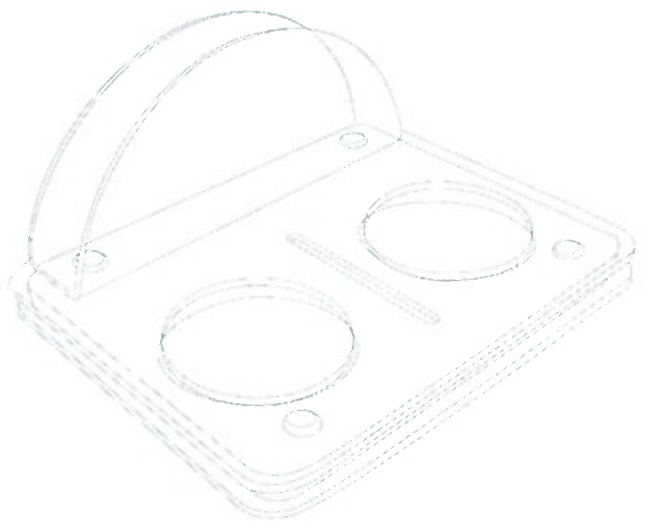


Fig. 8

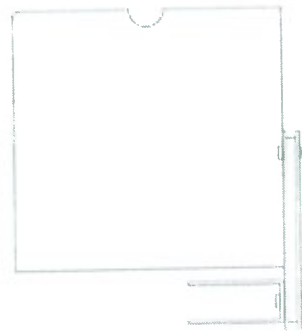


Fig. 7



Fig. 6

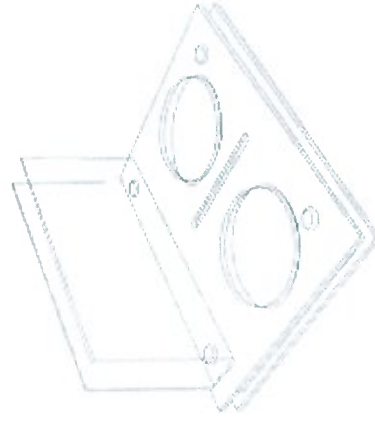


Fig. 5

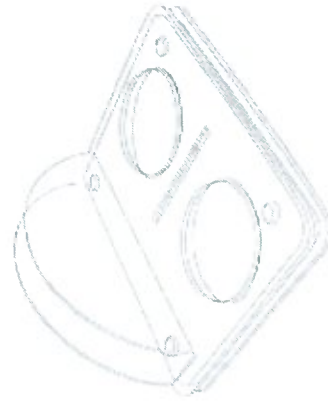


Fig. 8

Arkusz odmian