

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3666**

(51) Klasyfikacja:
19-01

(21) Numer zgłoszenia: **423**

(22) Data zgłoszenia: **30.11.2001**

(54)

Kartka święteczna

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

31.12.2003 WUP 12/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Wardas Jarosław, Chybie Mnich, (PL);

Wardas Grzegorz, Chybie Mnich, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Wardas Jarosław, Chybie Mnich, (PL);

Wardas Grzegorz, Chybie Mnich, (PL)

PL 3666

Rp 3666
19-01

Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Rzeczpospolita Polska
Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Rzeczpospolita Polska

Twórcy wzoru przemysłowego: **Jarosław Wardas**
Grzegorz Wardas

Kartka świąteczna

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: **30 listopada 2001 r.**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest kartka świąteczna.

Istotę wzoru stanowi nowa postać kartki świątecznej z której można utworzyć przestrzenną bryłę o kształcie cztero lub ośmioramiennej gwiazdki.

Kartka świąteczna zaopatrzona jest z jednej strony w ozdobną powierzchnię oraz z drugiej strony w adresową powierzchnię i charakteryzuje się tym, że na jej adresowej stronie, przedzielonej na dwie części linią prostą znajdują się linie cięcia/gięcia o kształcie linii prostych, łuków, okręgu i wcięć o kształcie

literę „V”.

Inna odmiana kartki świątecznej zaopatrzona jest z jednej strony w ozdobną powierzchnię oraz z drugiej strony w adresową powierzchnię charakteryzuje się tym, że na jej adresowej stronie, przedzielonej na dwie części linią prostą znajdują się linie cięcia/gięcia o kształcie linii prostych, półłuków i okręgu.

Przedmiot wzoru zdobniczego pokazany został na załączonym rysunku, gdzie na fig. 1 pokazano wygląd powierzchni adresowej kartki świątecznej, fig. 2 pokazano wygląd kolejnej powierzchni adresowej kartki, fig. 3 pokazano przykład wykorzystania linii powierzchni adresowej kartki w celu wykonania czteroramiennej gwiazdki, fig. 4 pokazano pierwszy etap tworzenia czteroramiennej gwiazdki, fig. 5 pokazano drugi etap tworzenia czteroramiennej gwiazdki, fig. 6 pokazano trzeci etap tworzenia czteroramiennej gwiazdki, fig. 7 pokazano czwarty etap tworzenia czteroramiennej gwiazdki, fig. 8 pokazano pierwszy etap tworzenia ośmioramiennej gwiazdki, fig. 9 pokazano drugi etap tworzenia ośmioramiennej gwiazdki, fig. 10 pokazano trzeci etap tworzenia ośmioramiennej gwiazdki, fig. 11 pokazano czwarty etap tworzenia ośmioramiennej gwiazdki, fig. 12 pokazano ośmioramienną gwiazdkę w widoku aksonometrycznym z boku, fig. 13 pokazano ośmioramienną gwiazdkę w widoku od strony czołowej z okrągłym wycięciem w części środkowej, a na fig. 14 pokazano ośmioramienną gwiazdkę zawieszoną na choince.

Kartka świąteczna zaopatrzona jest z jednej strony w ozdobną powierzchnię oraz z drugiej strony w adresową powierzchnię. Powierzchnia adresowa kartki przedzielona jest na dwie części linią prostą 1 i znajdują się na niej linie cięcia/gięcia o kształcie linii prostych 2, łuków 3, półłuków 4, okręgu 5. i wcięć 6 o kształcie litery „V”. Zaginając i nacinając lub wyłącznie zaginając powierzchnię kartki wzdłuż odpowiednio zaznaczonych linii można wykonać gwiazdkę cztero lub ośmioramienną.

Zastrzeżenia ochronne

1. Kartka świąteczna zaopatrzona z jednej strony w ozdobną powierzchnię oraz z drugiej strony w adresową powierzchnię, **znamienna tym**, że na jej adresowej stronie, przedzielonej na dwie części linią prostą (1) znajdują się linie cięcia/gięcia o kształcie linii prostych (2), łuków (3), okręgu (5) i wcięć (6) o kształcie litery „V”, jak pokazano na fig. 1, fig. 3, fig 4, fig. 5, fig. 6, fig. 7, fig. 8, fig. 9, fig. 10, fig. 11, fig. 12, fig. 13 i fig. 14.

2. Kartka świąteczna zaopatrzona z jednej strony w ozdobną powierzchnię oraz z drugiej strony w adresową powierzchnię, **znamienna tym**, że na jej adresowej stronie, przedzielonej na dwie części linią prostą (1) znajdują się linie cięcia/gięcia o kształcie linii prostych (2), półłuków (4) i okręgu (5), jak pokazano na fig. 2.

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

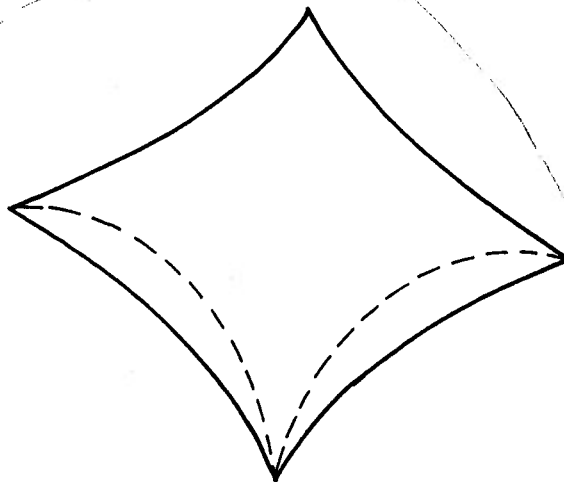


Fig. 7

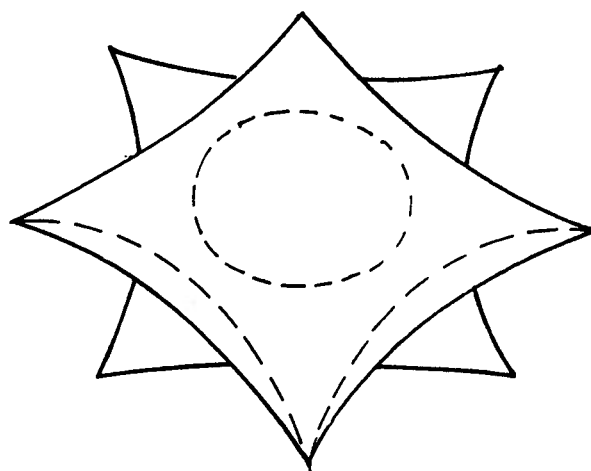


Fig. 12

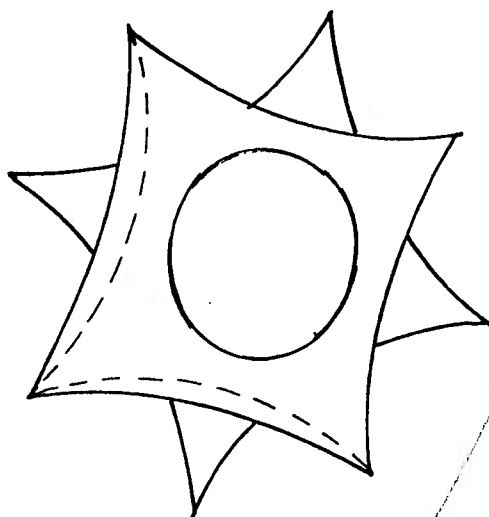


Fig. 13

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

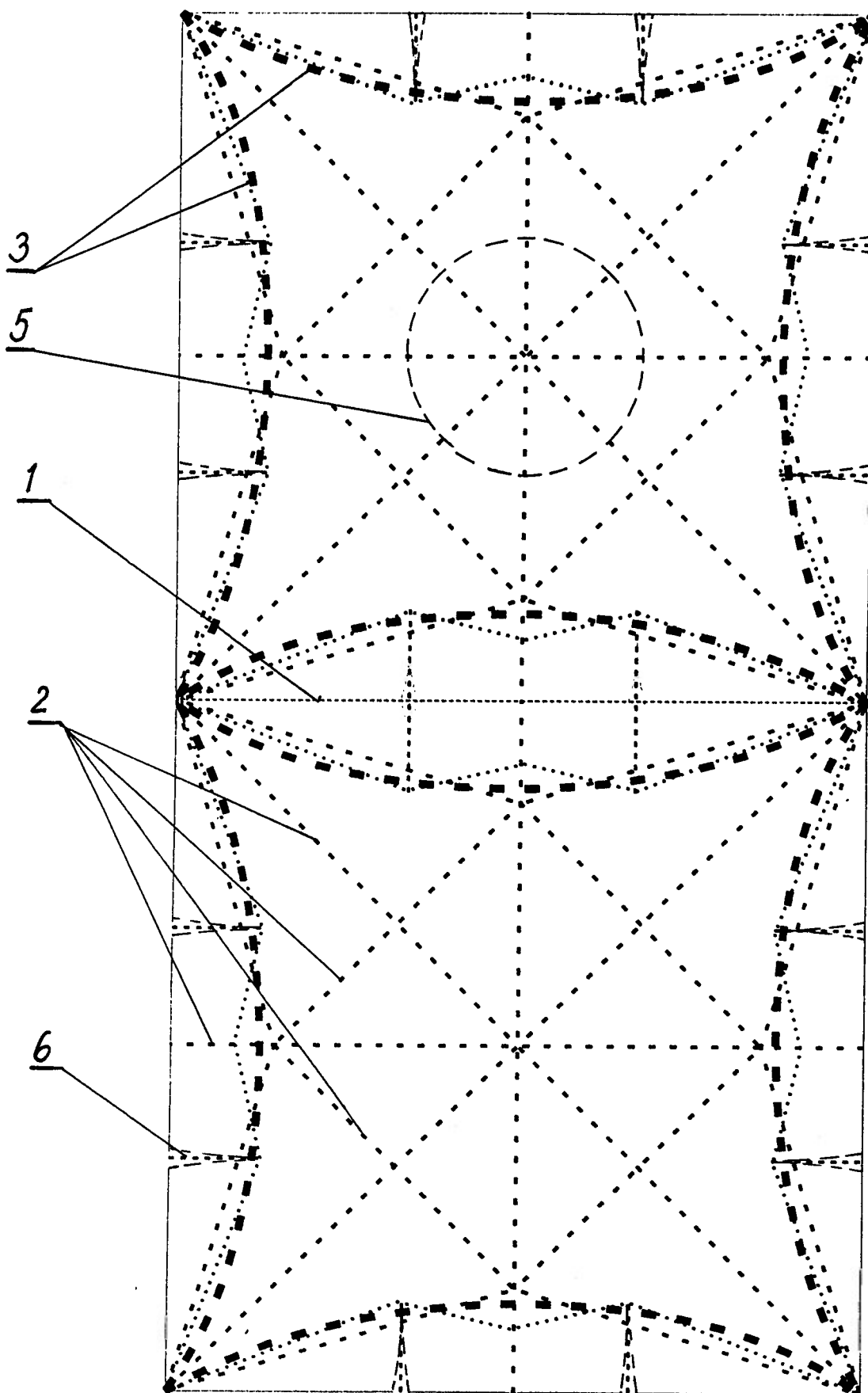


Fig. 1

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
 Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
 Rzecznik Patentowy
 Andrzej Rygiel

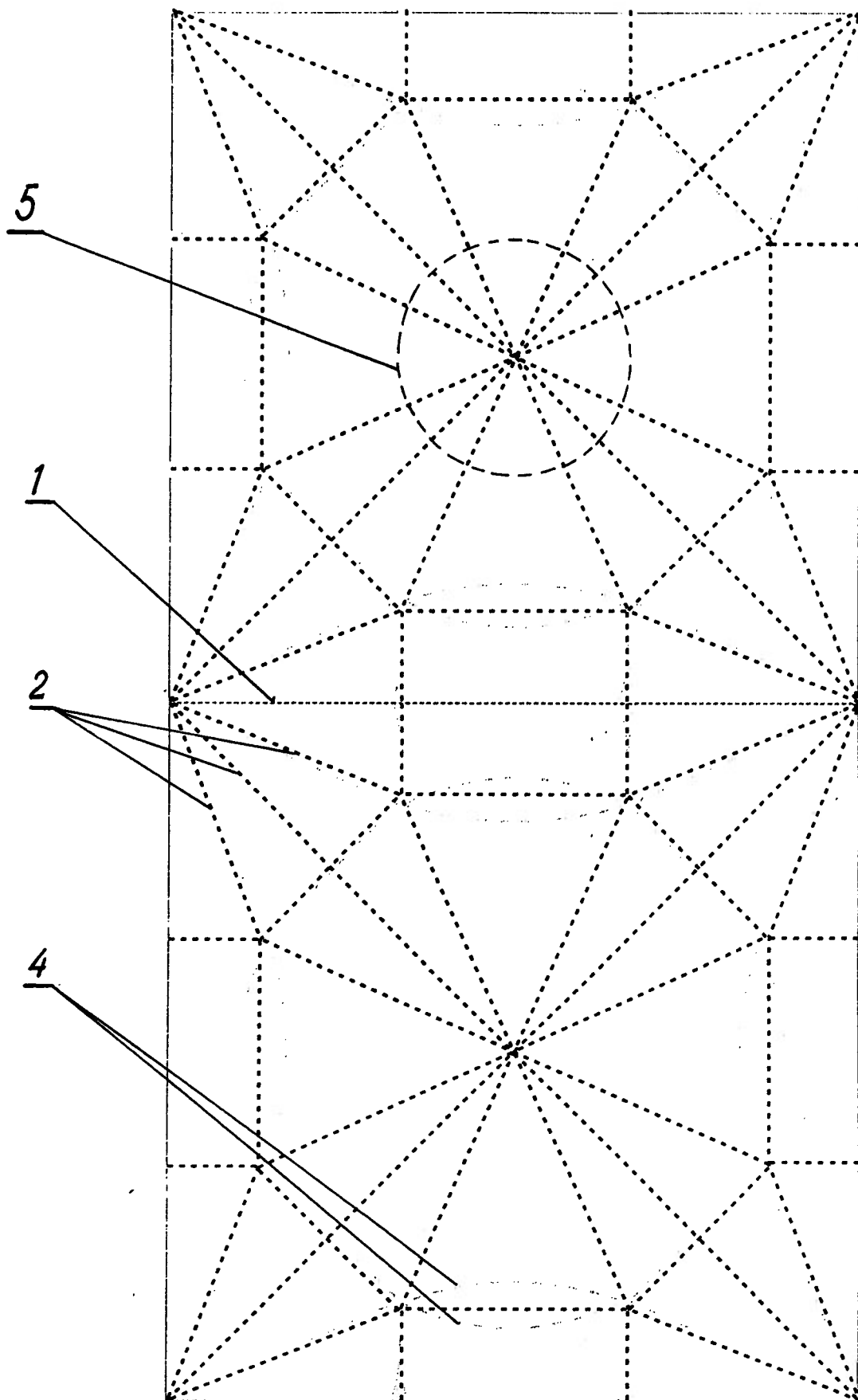


Fig. 2

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

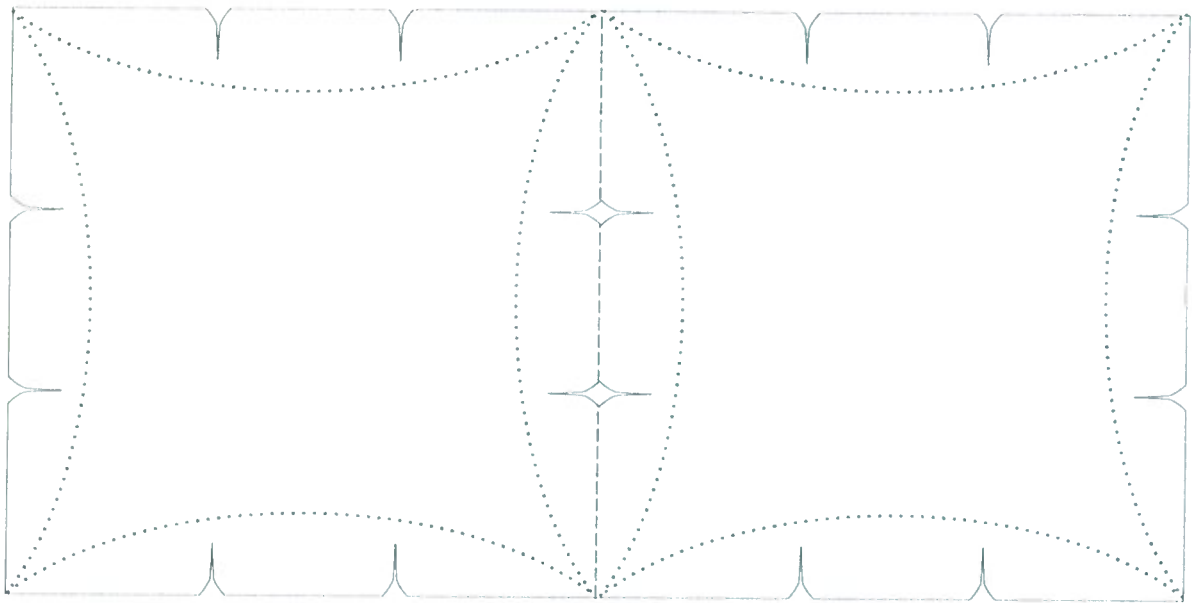


Fig. 3

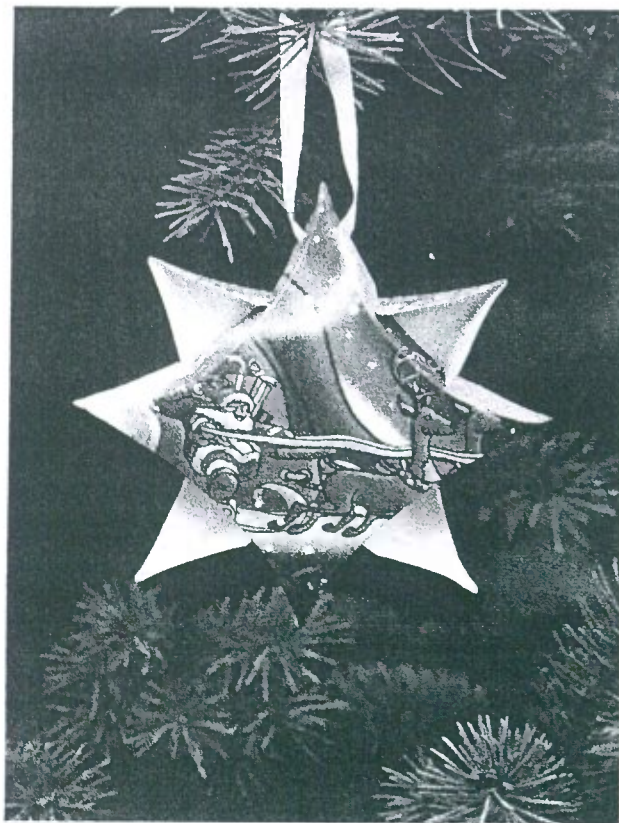


Fig. 14

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

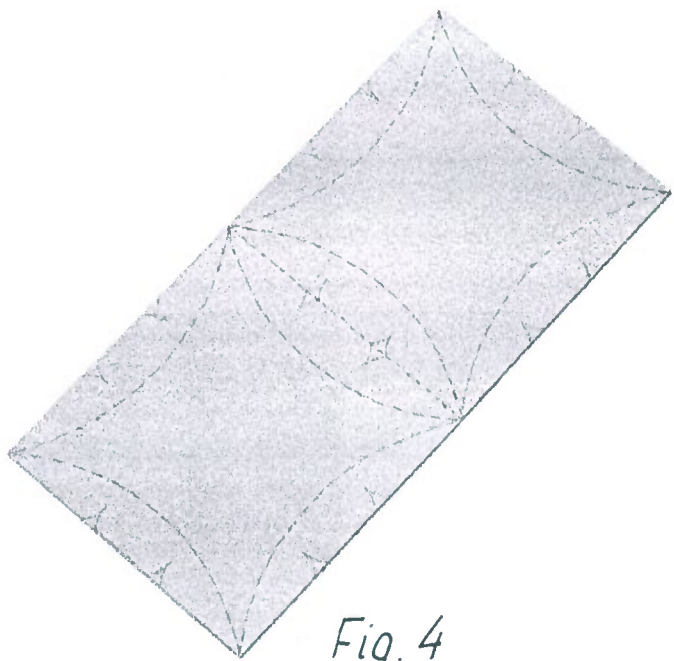


Fig. 4

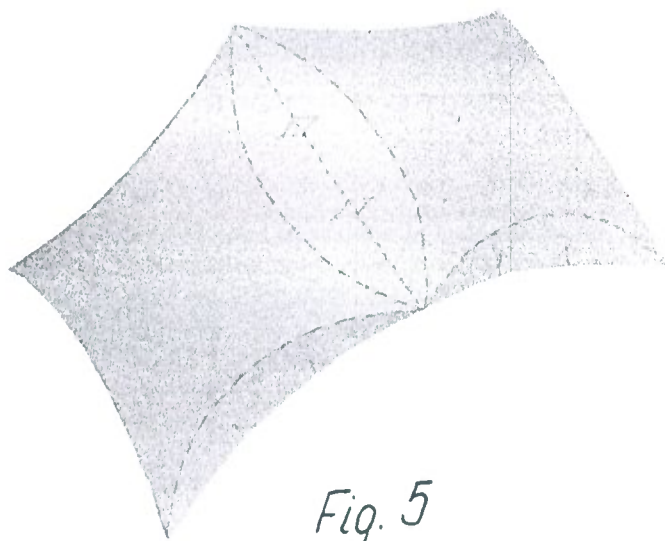


Fig. 5

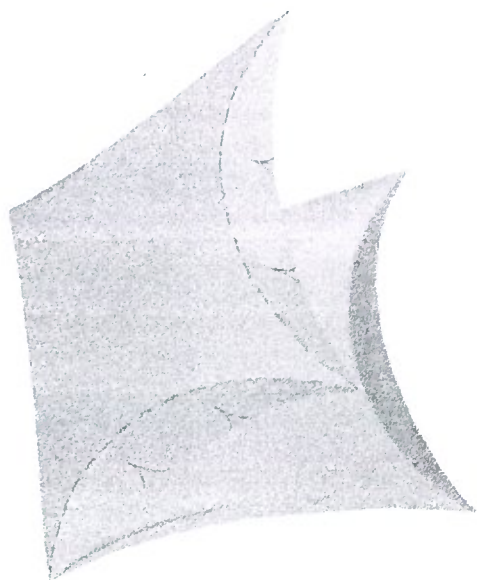


Fig. 6

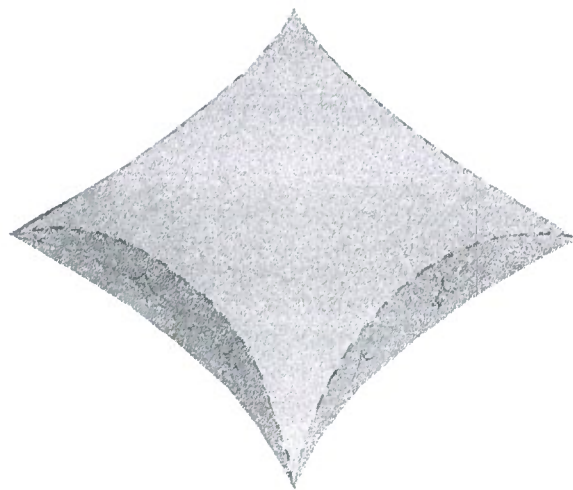


Fig. 7

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel

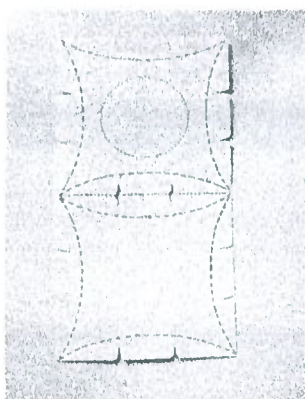


Fig. 8

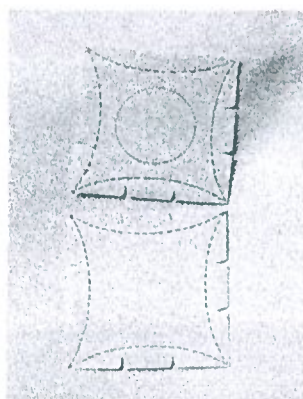


Fig. 9

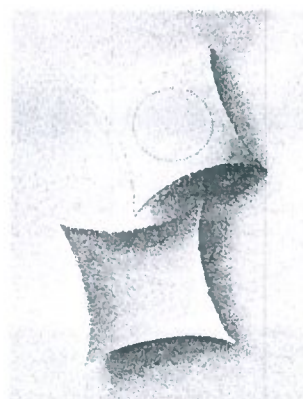


Fig. 10

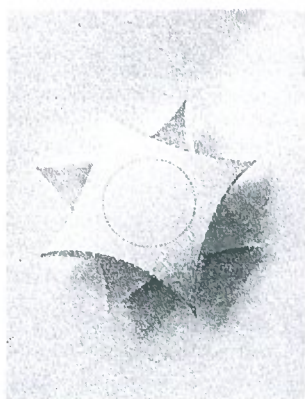


Fig. 11

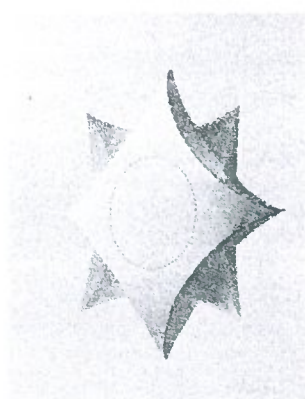


Fig. 12



Fig. 13

Jarosław Wardas, Chybie-Mnich, Polska
Grzegorz Wardas, Chybie-Mnich, Polska

Pełnomocnik
Rzecznik Patentowy
Andrzej Rygiel