

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **12040**

(51) Klasyfikacja:
26-02

(21) Numer zgłoszenia: **10956**

(22) Data zgłoszenia: **01.02.2007**

(54)

Pojemnik znicza

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.11.2007 WUP 11/2007

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**HUTY SZKŁA „GLOSS” Głonek,
Głonek-Busz Spółka Jawna, Poniec, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Borkowski Andrzej, Żagań, (PL)

PL 12040

Nr Rp. 12040

Pojemnik znicza

Klasa 26-02

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojemnik znicza przeznaczony do umieszczania w nim wkładu znicza..

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać przedmiotu przejawiająca się w kształcie pojemnika oraz wystroju ścian bocznych korpusu.

Przedmiot wzoru przemysłowego przedstawiony jest na rysunku, na którym fig.1 pokazuje pojemnik znicza w widoku od strony jednej ze ścian bocznych, fig. 2 – pojemnik znicza w widoku bocznym od strony ściętej krawędzi korpusu, fig.3 – pojemnik w widoku od dołu, fig.4 do 9 znicz w odmianach dotyczących elementów dekoracyjnych znajdujących się we wgłębieniach ścian korpusu, fig.10 – pojemnik z podstawą stanowiącą jednocześnie dno w widoku od strony jednej ze ścian bocznych, fig.11 – pojemnik z fig.10 w widoku od strony ściętej krawędzi korpusu, a fig. 12 – pojemnik z fig. 10 w widoku od dołu .

Pojemnik znicza według wzoru przemysłowego utworzony jest z korpusu mającego w przekroju poprzecznym kształt kwadratu ze ściętymi narożami. Korpus w dolnej części poprzez pobocznice stożkową zwężającą się do dołu przechodzi w podstawę, a w górnej części poprzez pobocznice stożkową zwężającą się do góry w główkę, na którą można nakładać lub nakręcać pokrywkę.

Korpus ma postać zbliżoną do sześciangu ze ściętymi krawędziami..

Korpus – jak pokazano na fig.1 – w widoku z boku od strony jednej ściany ma kształt zbliżony do kwadratu, do którego poziomych boków przystają swymi dłuższymi podstawami niskie trapezy. Wzdłuż pionowych boków położone są ścięte naroża tworzące w tym widoku wąskie, pionowe, prostokątne paski przechodzące w paski położone na bokach trapezów.

Korpus – jak pokazano na fig. 2 – w widoku z boku od strony ściętej krawędzi ma kształt prostokąta o dłuższych poziomych bokach, do których swymi dłuższymi podstawami przystają niskie trapezy, przy czym ścięta krawędź tworzy wąski, prostokątny pasek położony w osi pionowej prostokąta, rozdzielający jego pole na dwie części. Pionowy pasek zwęża się na trapezach, odpowiednio do góry i dołu.

W ścianach bocznych korpusu znajdują się centralnie położone wgłębienia w kształcie owalu o dłuższej osi usytuowanej pionowo. Powierzchnia zewnętrzna ściany przechodzi we wgłębienie nachylonym odcinkiem tworzącym pasek położony na całym obwodzie wgłębienia i stanowiący jego obramowanie.

Owalne wgłębienia w ścianach korpusu mogą być pozbawione elementów dekoracyjnych, co ma miejsce w pierwszej odmianie lub mogą zawierać elementy dekoracyjne w postaci krzyży stanowiące kolejne odmiany wzoru przemysłowego w zakresie wystroju ścian korpusu.

I tak w drugiej odmianie krzyż znajduje się we wgłębieniu jednej ściany korpusu, w trzeciej odmianie krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych naprzeciw siebie ścian korpusu, w czwartej odmianie krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych obok siebie ścian korpusu, w piątej odmianie krzyż znajduje się we wgłębieniach trzech ścian korpusu, a w szóstej odmianie krzyż znajduje się we wgłębieniach czterech ścian korpusu. Natomiast w siódmej odmianie korpus jest jednocześnie dnem.

Podstawa korpusu może stanowić niski walec, jak pokazano na fig.1,2,3 przeznaczony do osadzania na nim stopki lub może być jednocześnie dnem, co przedstawiono na fig.10, 11, 12.

Pojemnik znicza według wzoru przemysłowego swym wyglądem przypomina „latarnię”.

Wykaz odmian wzoru przemysłowego :

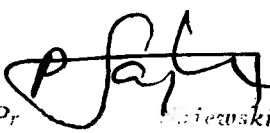
1. wgłębienia pozbawione są elementów dekoracyjnych – figury 1,2,3,4
2. wgłębienie zawiera krzyż, przy czym krzyż znajduje się we wgłębieniu jednej ściany – fig.5
3. wgłębienie zawiera krzyż, przy czym krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych naprzeciw siebie ścian bocznych – fig.6
4. wgłębienie zawiera krzyż, przy czym krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych obok siebie ścian bocznych – fig.7
5. wgłębienie zawiera krzyż, przy czym krzyż znajduje się we wgłębieniach trzech ścian bocznych – fig.8
6. wgłębienie zawiera krzyż, przy czym krzyż znajduje się we wgłębieniach czterech ścian bocznych – fig.9
7. podstawa korpusu jest jednocześnie dnem – figury 10, 11, 12

Cechy istotne wzoru przemysłowego :

- korpus pojemnika znicza w przekroju poprzecznym ma kształt kwadratu ze ściętymi narożami położonymi na całej jego wysokości i swym wyglądem jest zbliżony do sześcianu ze ściętymi narożami
- korpus w dolnej części poprzez zwężającą się do dołu pobocznice stożkową przechodzi w podstawę, a w górnej części poprzez zwężającą się do góry pobocznice stożkową w główkę
- w ścianach bocznych korpusu znajdują się centralnie położone wgłębienia w kształcie owalu o dłuższej osi położonej pionowo, przy czym powierzchnia zewnętrzna ściany bocznej przechodzi we wgłębienie nachylonym odcinkiem tworzącym pasek stanowiący obramowanie owalnego wgłębienia

- owalne wgłębienia ścian bocznych korpusu są pozbawione elementów dekoracyjnych, co stanowi pierwszą odmianę
- owalne wgłębienia ścian bocznych korpusu mają elementy dekoracyjne w postaci krzyży, przy czym w zależności od odmiany, krzyż znajduje się we wgłębieniu jednej ściany lub krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych naprzeciw siebie ścian lub krzyż znajduje się we wgłębieniach dwóch położonych obok siebie ścian lub krzyż znajduje się we wgłębieniach trzech ścian lub krzyż znajduje się we wgłębieniach czterech ścian
- podstawa korpusu jest jednocześnie dnem, co stanowi kolejną odmianę

Pełnomocnik :


inż. Przemysław Pięćkusi
Rzecznik Patentowy

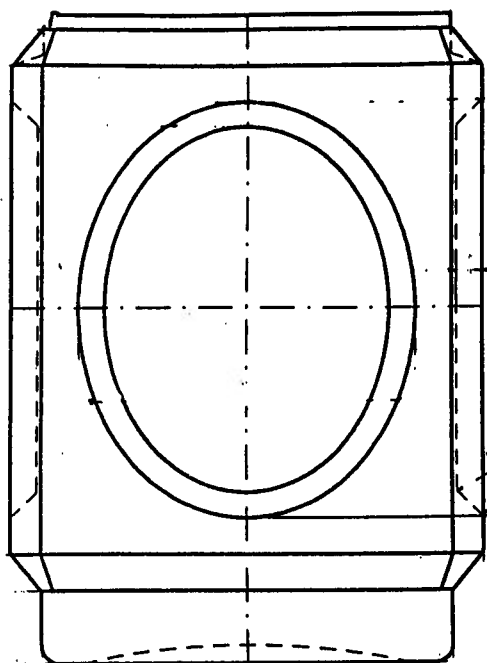


Fig. 1

A

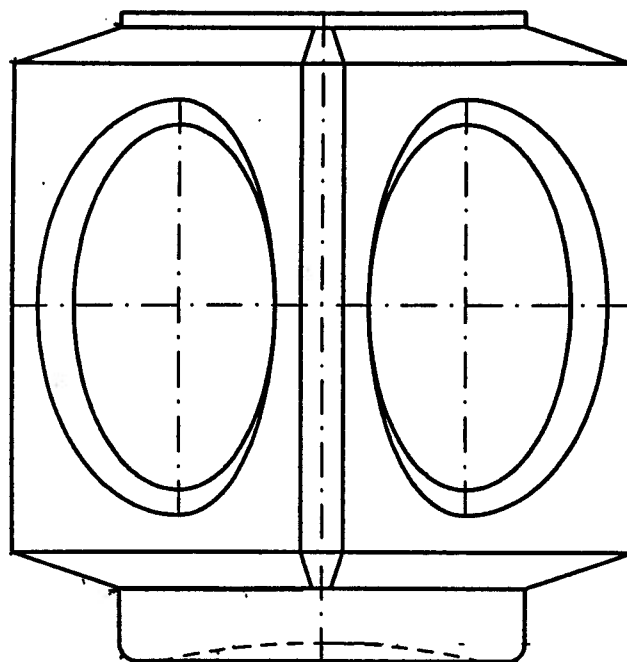


Fig. 2

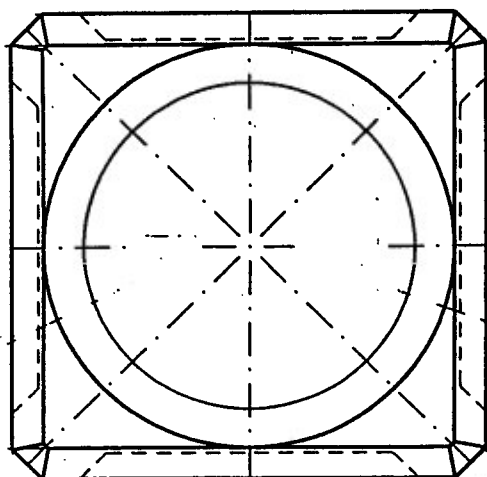


Fig. 3

Pełnomocnik:

[Signature]
 inż. Przemysław Sajewski
 Rzecznik Patentowy

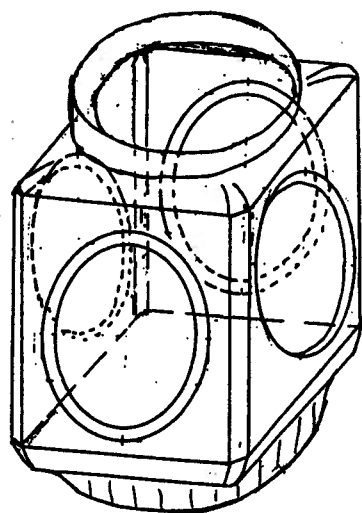


Fig. 4

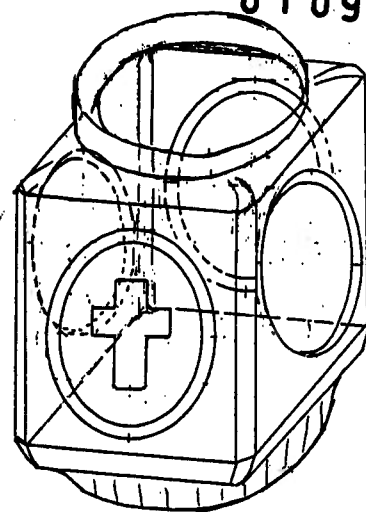


Fig. 5

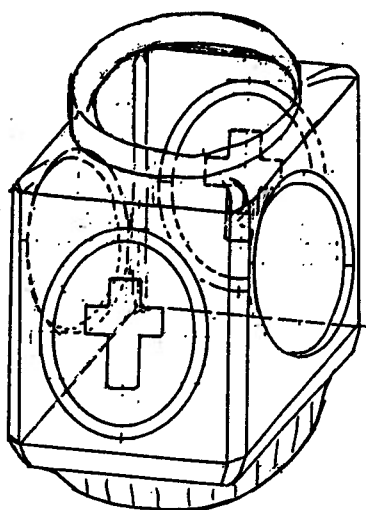


Fig. 6

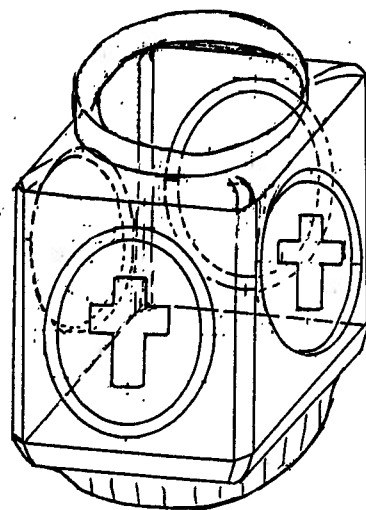


Fig. 7

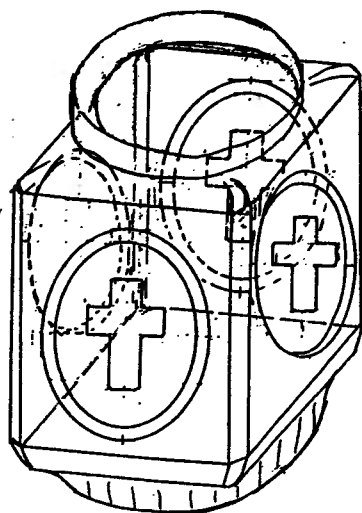


Fig. 8

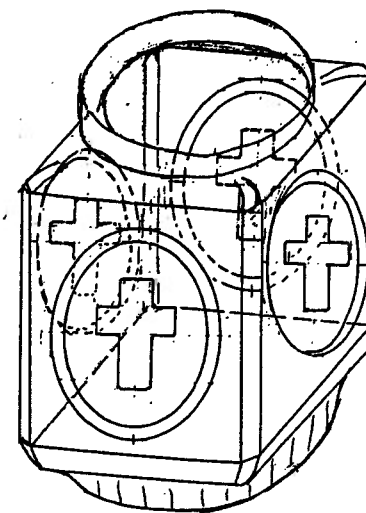


Fig. 9

Pełnomocnik:

inż. Przemysław Sajkowski
Rzecznik Patentowy

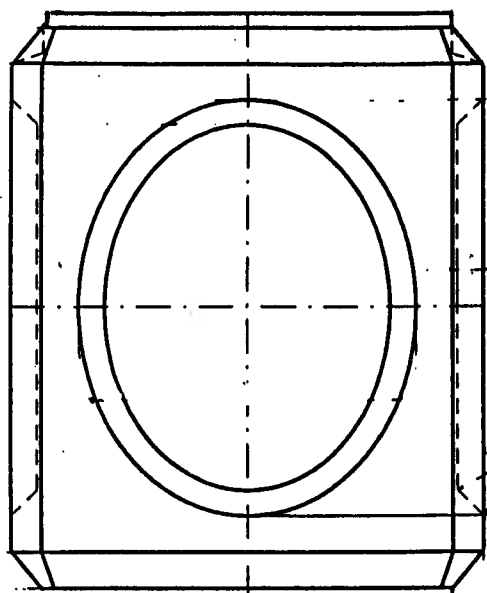


Fig. 10



A

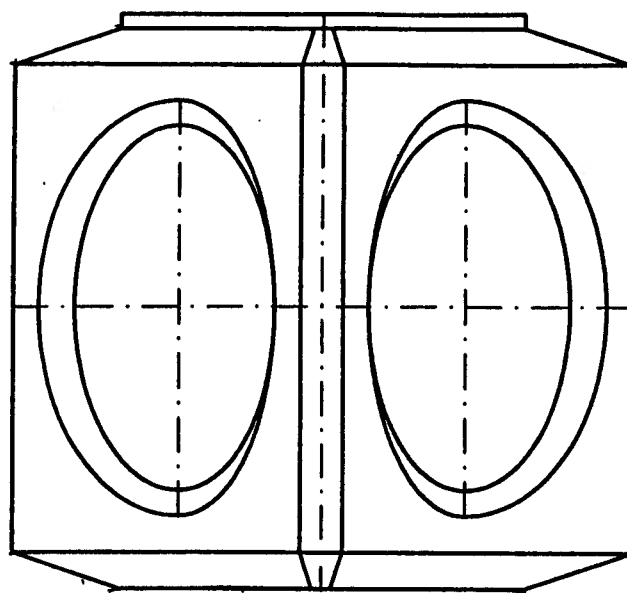


Fig. 11

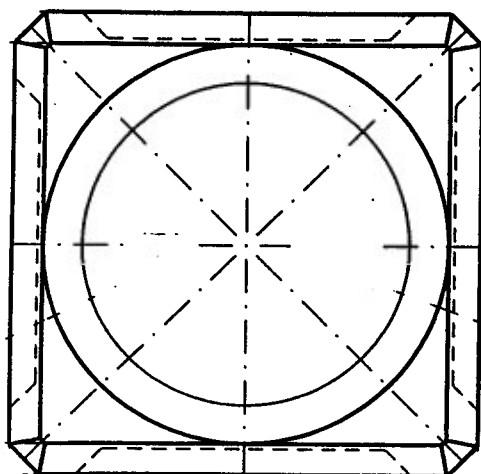
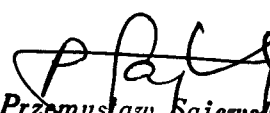


Fig. 12

Pełnomocnik:


 inż. Przemysław Bajewski
 Rzecznik Patentowy