

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.904**

(51) Klasyfikacja:
23-02

(21) Numer zgłoszenia: **18605**

(22) Data zgłoszenia: **01.09.1999**

(54)

Brodzik narożny

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

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
SANPLAST Spółka z o.o., Wymysłowice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Podraza Wiesław, Wymysłowice, (PL);
Podraza Karol, Strzelno, (PL)

PL Rp.904

23-02

Rp 904

P.P.H.U. "SANPLAST" S.C.

Wiesław Podraza, Karol Podraza

Wymysłowice, Polska

Brodzik narożny

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego

trwa od dnia sierpnia 1999 r.

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest brodzik narożny przeznaczony do kąpieli pod natryskiem, uformowany jako monolit, stanowiący bryłę przestrzenną.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać brodzika narożnego, przewijająca się zarówno w kształcie całego monolitu, jak również w szczegółach ukształtowania jego dna przeznaczonego do stania podczas kąpieli, oraz w szczegółach linii obrysu, które to cechy tego ukształtowania nadają brodzikowi oryginalny wygląd i zmierzają do celów estetycznych.

Przedmiot wzoru zdobniczego zilustrowany jest na załączonym rysunku, na którym fig. 1 pokazuje brodzik w widoku z góry, fig. 2 - w przekroju A-A i fig. 3 -

widok brodzika w rzucie perspektywicznym.

Brodzik narożny, mający kształt w widoku z góry trójkąta równoramiennego z kątem prostym u wierzchołka, uformowany jako monolit z wgłębionym dnem, w którym wykonany jest zagłębiony otwór spustowy, zawierający obrzeże w postaci pionowo usytuowanych ścianek, charakteryzuje się tym według istotnych cech wzoru zdobniczego, że trójkąt równoramienny zamknięty jest od dołu na powierzchniach zewnętrznych dwoma symetrycznymi względem siebie pionowymi ściankami, przebiegającymi w widoku od góry, po dużym łuku kołowym. Natomiast wgłębione dno ma kształt w obrysie ograniczony zarówno od góry, jak i dołu dwoma liniami symetrycznie biegnącymi po dużym łuku kołowym, przy czym od obrzeża otworu spustowego, w kierunku osi kąta prostego, uformowana jest pochyla ścianka łącząca się z górnym obrzeżem, które przebiega lekko ukośnie względem obrzeża stanowiącego górną płaską powierzchnię brodzika.

Brodzik narożny według wzoru zdobniczego charakteryzuje się też tym, że pochyla ścianka, łączy się z obrzeżem otworu spustowego, ścianką pionową, a ścianka wewnętrzna od czoła brodzika w kierunku otworu spustowego, uformowana jest po łuku kołowym.

Zastrzeżenia ochronne

1. Brodzik narożny, mający kształt w widoku z góry trójkąta równoramiennego z kątem prostym u wierzchołka, uformowany jako monolit z

wgłębionym dnem, w którym wykonany jest zagłębiony otwór spustowy, zawierający obrzeże w postaci pionowo usytuowanych ścianek, znamienny tym, że trójkąt równoramienny zamknięty jest od dołu na powierzchniach zewnętrznych dwoma symetrycznymi względem siebie pionowymi ściankami, przebiegającymi w widoku od góry, po dużym łuku kołowym, natomiast wgłębione dno ma kształt w obrysie ograniczony zarówno od góry, jak i dołu dwoma liniami symetrycznie biegnącymi po dużym łuku kołowym, przy czym od obrzeża otworu spustowego, w kierunku osi kąta prostego, uformowana jest pochyła ścianka łącząca się z górnym obrzeżem, które przebiega lekko ukośnie względem obrzeża stanowiącego górną płaską powierzchnię brodzika, jak pokazano na załączonym rysunku na fig.1 do fig.3.

2.Brodzik według zastrz. 1, znamienny tym, że pochyła ścianka, łączy się z obrzeżem otworu spustowego, ścianką pionową, a ścianka wewnętrzna od czoła brodzika w kierunku otworu spustowego, uformowana jest po łuku kołowym, jak pokazano na załączonym rysunku na fig. 2 i fig. 3.

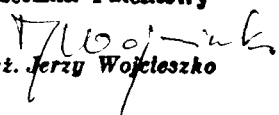
Zgłaszający:

P.P.H.U."SANPLST" S.C.

Wiesław Podraza, Karol Podraza

Pełnomocnik

Rzecznik Patentowy


inż. Jerzy Wojciechowski

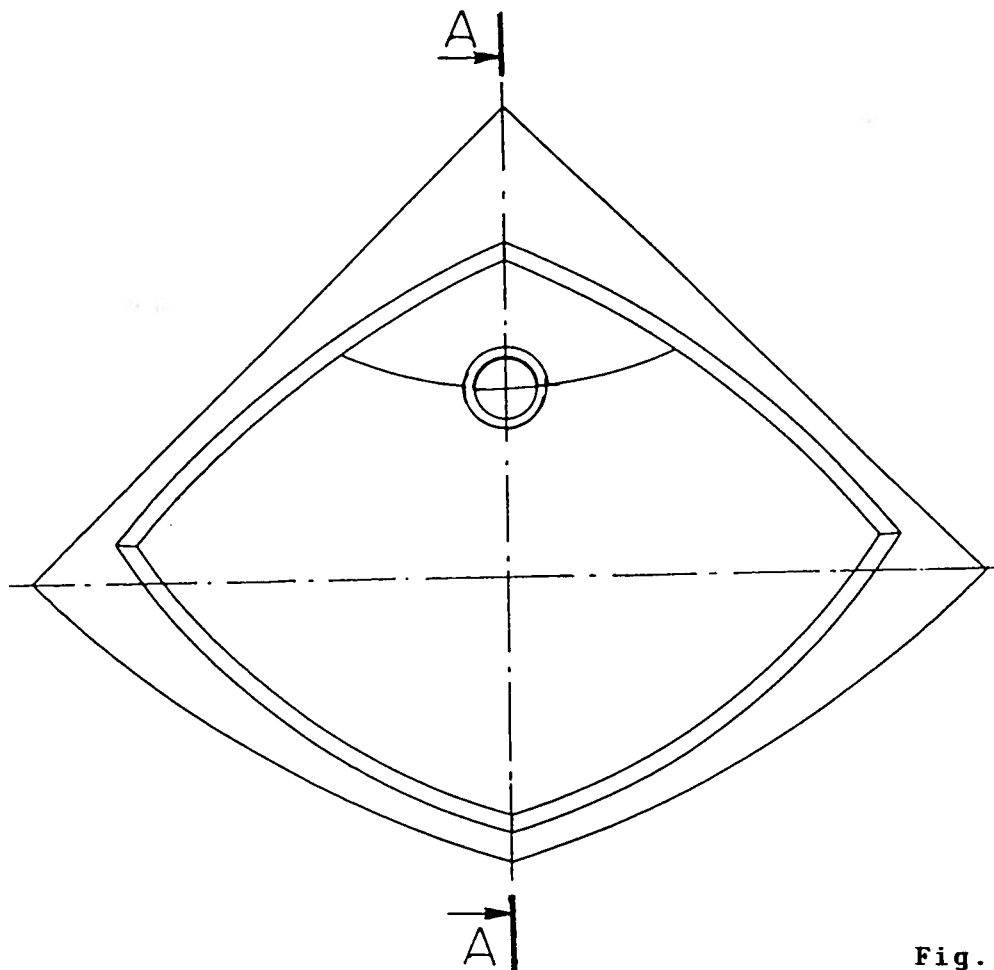


Fig. 1

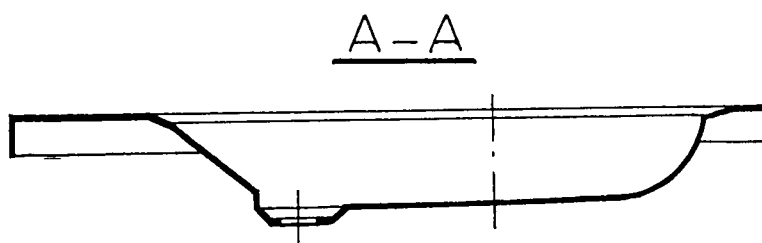


Fig. 2

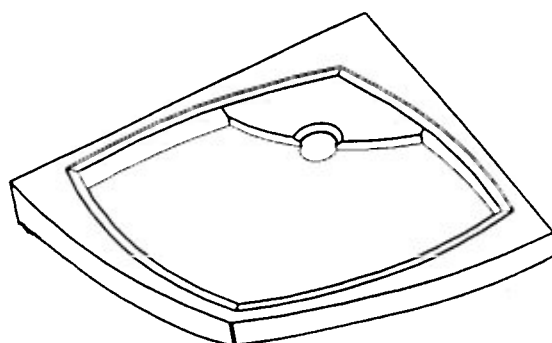


Fig. 3

Zgłaszający:

P.P.H.U. "SANPLAST" S.C.

Wiesław Podraza, Karol Podraza

Pełnomocnik:

Rzecznik Patentowy

1760/...
inż. Jerzy Wójcieszko