

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **3208**

(51) Klasyfikacja:
02-04

(21) Numer zgłoszenia: **810**

(22) Data zgłoszenia: **08.03.2002**

(54)

Pantofle specjalne dla służb kuchennych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2003 WUP 11/2003

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**Spółdzielnia Pracy Wyrobów Skórzanych
im. J. Kilińskiego, Gdynia, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Czajka Marian, Gdynia, (PL)

PL 3208

Pantofle specjalne dla służb kuchennych

Przedmiotem wzoru przemysłowego są pantofle specjalne dla służb kuchennych zarówno w kuchniach stacjonarnych, jak i polowych.

Istotą wzoru przemysłowego jest zewnętrzne ukształtowanie obuwia pantofli, które w połączeniu z budową dają określony model obuwia z uzyskanymi określonymi zaletami eksploatacyjnymi ergonomicznymi i walorami zdobniczymi.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym materiale ilustracyjnym, na którym fig. 1 przedstawia rysunek pantofli specjalnych dla służb kuchennych w widoku perspektywicznym, fig. 2 – zdjęcie pantofli specjalnych w ujęciu bocznym.

Pantofle specjalne dla służb kuchennych według wzoru przemysłowego zawierające przyszwę w czubku, od wewnętrznej strony wzmocnioną usztywniającym podnoskiem oraz podeszwą z ukształtowanym od zewnętrznej użytkowej strony przeciślizgowym protektorem,

mają cechy istotne wzoru przemysłowego charakteryzujące się tym,
że w części piętowej, na tylnej krawędzi połączeń powierzchni
obłożyn 1 znajduje się osłonowo-wzmacniający prostokątny
element 2, w postaci tylnego zewnętrznego prostokątnego paska,
zaś podeszwa 3 ma wyprofilowany pod kątem prostym obcas 4.
W powierzchniach obłożyn 1 wyprofilowane są symetrycznie w okolicy
śródstopia i w części piętowej przelotowe otwory 5 o zarysie prostokąta
z zaoblonymi narożami, jak przedstawiono na załączonym rysunku.

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. OP/PP Nr. 0-46/67
Jan Prościński
mgr inż. Jan Prościński

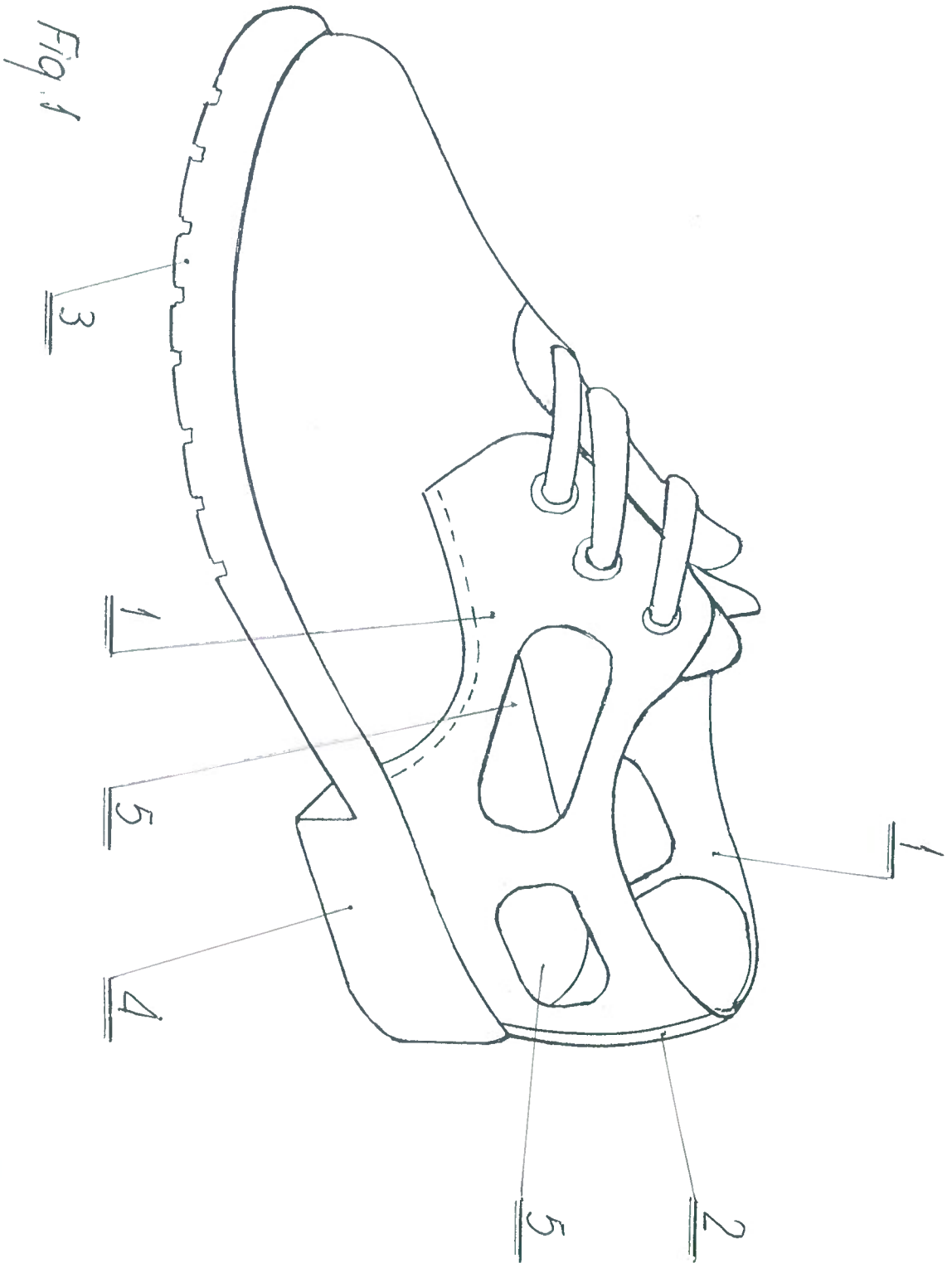


Fig. 1

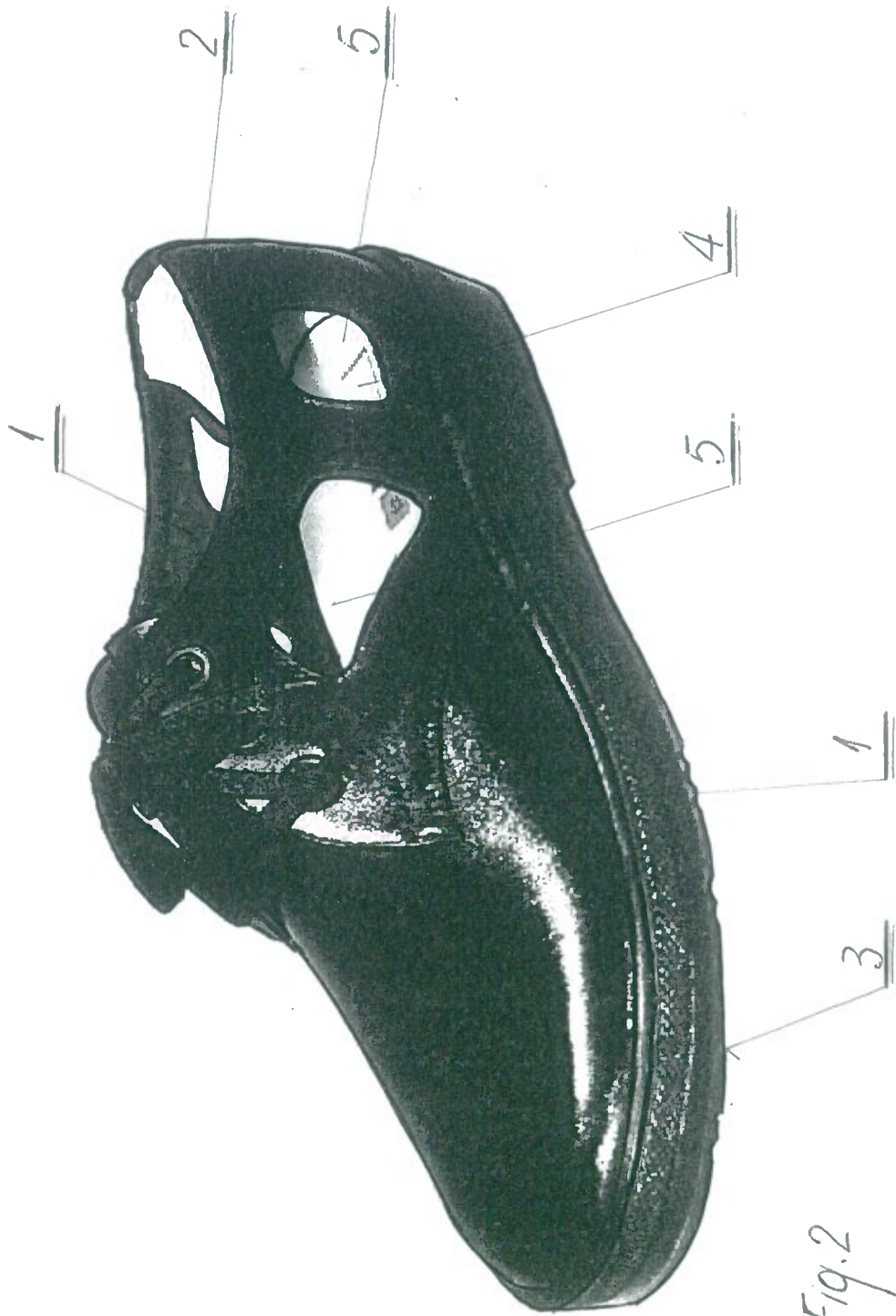


Fig.2

Rp3208

RZECZNA PATENTOWY
Republika Polska Nr. 0244/67

Inżynier Jan Prościński