

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **10608**

(21) Numer zgłoszenia: **9243**

(22) Data zgłoszenia: **13.02.2006**

(51) Klasyfikacja:
21-02

(54)

Bramka do gier zespołowych

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.12.2006 WUP 12/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
MADAR POLSKA Sp. z o.o., Sopot, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Daniell Wojciech, Sopot, (PL)

PL 10608

Nr Rp. 10608

Klasa 21-02

Bramka do gier zespołowych

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest bramka do gier zespołowych, jak mini futbol, hokej, czy uni hokej.

Istotą wzoru przemysłowego jest nowa konstrukcja bramki, zastępująca dotychczasowe znane rozwiązania metalowych, monolitycznych, ciężkich bramek, lekka segmentowa bramka o rozszerzonej funkcjonalności zarówno na czas treningów, jak i zawodów sportowych. Ponadto bramka w zaletach użytkowych charakteryzuje się łatwym montażem i demontażem, prostą technologią i niskimi kosztami wytwarzania, z równoczesnym zachowaniem walorów zdobniczych, charakterystycznych dla wzornictwa przemysłowego.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonych rysunkach oraz w załączonym materiale ilustracyjnym.

Dokumentacja rysunkowa przedstawia schematycznie na fig. 1 widok perspektywiczny bramki z nałożoną siatką w położeniu przystosowanym do warunków podczas rozgrywania zawodów sportowych, fig. 2 – widok aksonometryczny łukowego narożnikowego łącznika.

Materiał ilustracyjny stanowią odbitki zdjęć bramek, z których na fig. 3 przedstawiony jest widok z przodu bramki w warunkach wykorzystywania podczas rozgrywek, fig. 4 – widok aksonometryczny bramki w warunkach treningowych.

Bramka do gier zespołowych ma cechy istotne wzoru przemysłowego, charakteryzujące się tym, że zawiera wykonany z tworzywa sztucznego stelaż nośny tworzący w płaszczyźnie pionowej czworokątną ramę „światła

bramki" o powierzchni F_1 , zaś w płaszczyźnie poziomej czworokątną ramową podstawę o powierzchni F_2 , przy czym $F_1 > F_2$. Stelaż nośny składa się z ramion 1 o budowie zamkniętych cienkościennych profili, najkorzystniej profili rurowych o jednakowej średnicy wewnętrznej końcówek, mających parami jednakowe wymiary długości L . Poszczególne ramiona 1 stelaża nośnego łączone są ze sobą rozłącznie i kształtowo łukowymi narożnikowymi łącznikami 2 o końcówkach rozmieszczonych względem siebie pod kątem 90° . Możliwość zmiany długości L ramion 1 , przy niezmiennym sposobie połączeń łukowymi narożnikowymi łącznikami 2 stwarza możliwość dostosowania wymiarów bramki do wymogów różnych gier zespołowych. Ponadto bramka po narzuceniu siatki ochronnej 3 na stelaż w ustawieniu pionowym powierzchni F_1 jest przystosowana do regulaminowych wymogów podczas zawodów sportowych, zaś przy ustawieniu pionowym powierzchni F_2 , bramka może być wykorzystywana na potrzeby treningowe, jak uwidoczniono na załączonym rysunku fig. 1, fig. 2 oraz w załączonym materiale ilustracyjnym fig. 3 i fig. 4.

RZECZNIK PATENTOWY

Rej. MP RP Nr 346/67

mgr inż. Jan Prościński

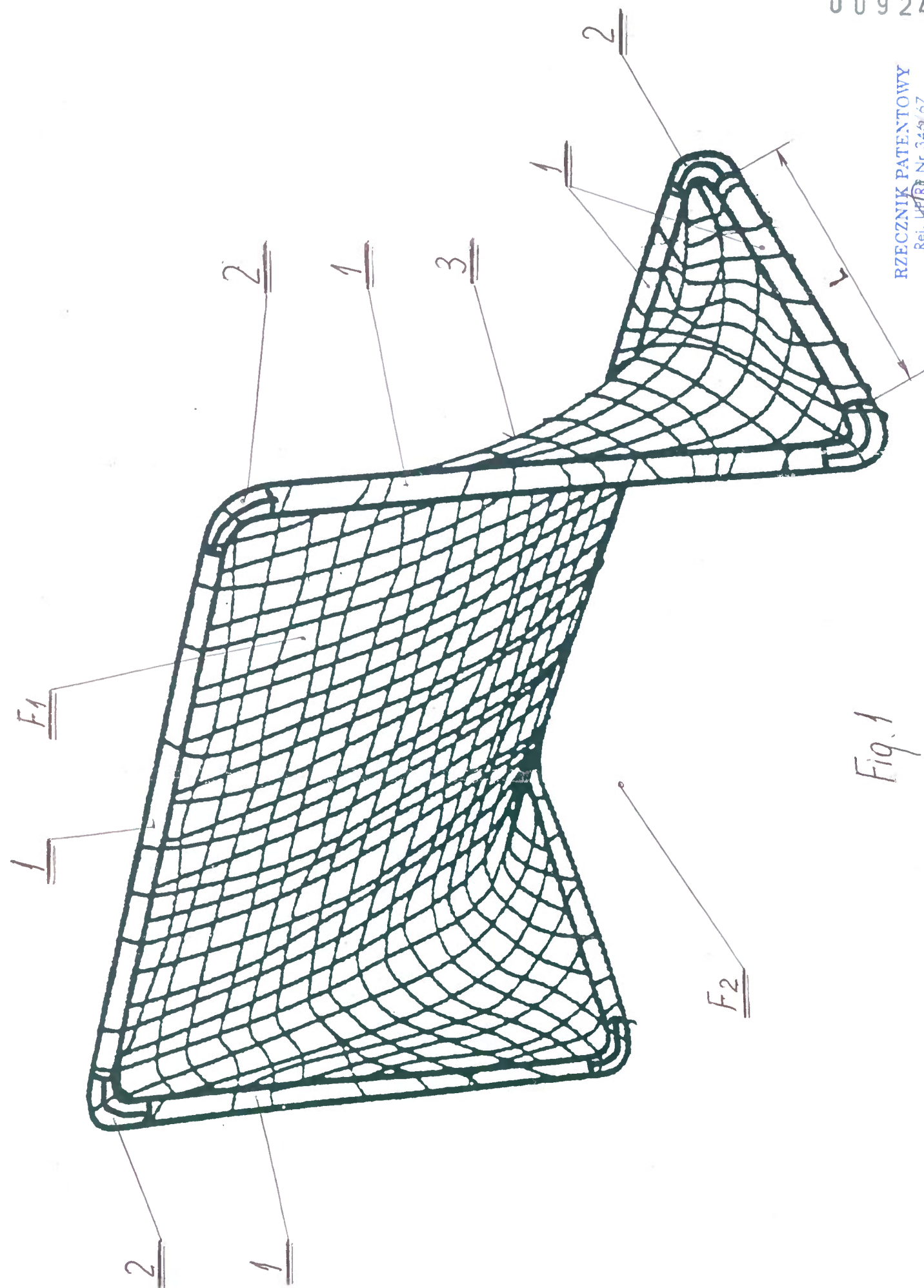


Fig. 1

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. URP Nr 346/67

Am
mgr inż. Jan Prościński

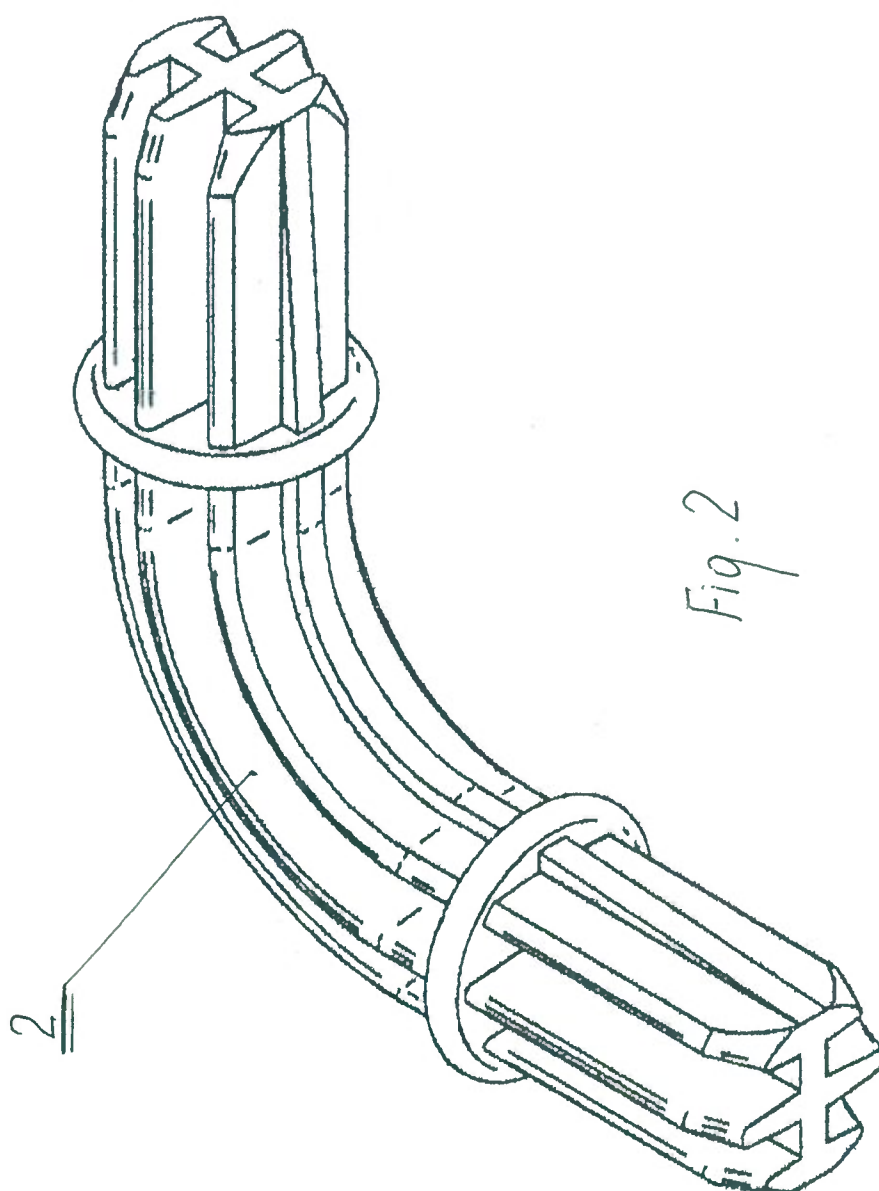


Fig. 2

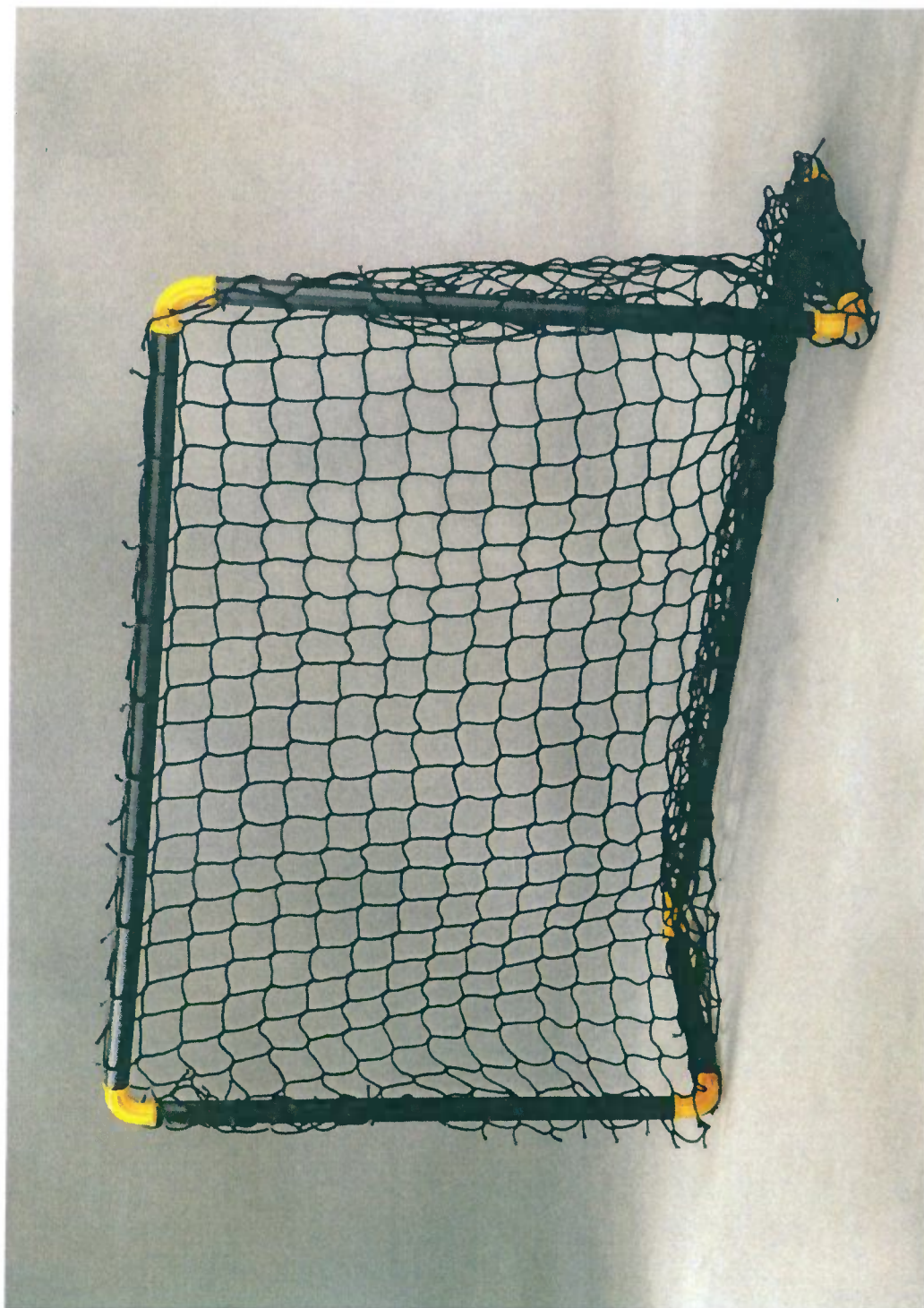


Fig. 3



Fig. 4

0 0 9 2 4 3

RZECZNIK PATENTOWY
Rej. UP RP Nr 346/67

mgr inż. Jan Prociński