

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.2420**

(21) Numer zgłoszenia: **21772**

(22) Data zgłoszenia: **11.06.2001**

(51) Klasyfikacja:  
**20-03**

(54)

## Słup informacyjno reklamowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.05.2003 WUP 05/2003**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**TOP-SIGN MEDIA S.A., Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Sosiński Bogdan, Teresin, (PL);**  
**Wódka Stanisław Maciej, Sochaczew, (PL);**  
**Fergiński Andrzej, Sochaczew, (PL)**

**PL Rp.2420**

TOP – SIGN Media S.A

Warszawa, Polska

Współtwórcy wzoru zdobniczego:

Bogdan Sosiński  
Stanisław Maciej Wódka  
Andrzej Fergiński

Słup informacyjno reklamowy

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego  
trwa od dnia 11.06.2001r

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest słup informacyjno reklamowy z zamontowanymi na nim kasetonami informacyjnymi i kasetonem reklamowym, przeznaczony do ustawiania na ulicach, drogach i placach.

Istotę wzoru zdobniczego stanowi nowa postać słupa informacyjno reklamowego przejawiająca się w jego kształcie .

Przedmiot wzoru zdobniczego jest uwidoczniony na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia słup informacyjno reklamowy w widoku z przodu, fig. 2 przedstawia słup informacyjno reklamowy w widoku z boku, fig. 3 przedstawia słup informacyjno reklamowy w widoku z góry.

Słup informacyjno reklamowy według wzoru zdobniczego składa się ze słupka nośnego w kształcie wydłużonego walca o stopniowanej średnicy, dwustronnego kasetonu reklamowego oraz dwóch dwustronnych kasetonów informacyjnych, zamocowanych jeden pod drugim.

Słup nośny przechodzi przez każdy kaseton centralnie, a kasetony ustawione są względem siebie w osi słupa pod dowolnym kątem.

Kaseton reklamowy i kasetony informacyjne znajdują się w górnej części słupa nośnego, która ma mniejszą średnicę.

Kaseton reklamowy umieszczony jest dłuższymi bokami pionowo, a kasetony informacyjne umieszczone są w odstępach pod kasetonem reklamowym, dłuższymi bokami poziomo.

Kasetony mają po obu stronach powierzchnie ekspozycyjne w kształcie prostokąta wypukłe z obramowaniem po krawędziach, wystającym nad powierzchnie ekspozycji.

Kasetony w widoku z góry mają kształt wrzeciona ze ściętymi końcówkami.

Powierzchnie ekspozycyjne są podświetlane od wewnątrz.

Na powierzchni ekspozycyjnej kasetonów informacyjnych znajdują się informacje typu nazwa ulicy, nazwa dzielnicy, nazwa obiektów użyteczności publicznej. Powierzchnie ekspozycyjne kasetonu reklamowego przystosowane są do umieszczania na nich różnego typu reklam.

W dolnej części słup nośny ma większą średnicę . W przyziemieniu słupa nośnego znajduje się pierścień zdobniczo – osłonowy z rury cienkościennej. Pierścień ten może być przesuwany w górę wzdłuż osi słupa nośnego, umożliwiając dostęp do osprzętu elektrycznego umieszczonego w słupie nośnym .

Kolorystyka konstrukcji nośnej i umieszczonych na niej kasetonów dostosowana jest do indywidualnych potrzeb inwestora.

### Z a s t r z e ż e n i a   o c h r o n n e

1. Słup informacyjno reklamowy składający się z konstrukcji nośnej i kasetonów informacyjno reklamowych charakteryzuje tym, że na konstrukcji nośnej w kształcie walca o stopniowanej średnicy są zamontowane poziomo kasetony informacyjne, a nad nimi pionowo kaseton reklamowy

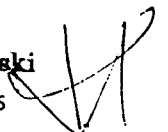
tak, że słupek nośny przechodzi centralnie przez wszystkie kasetony mające w rzucie z góry kształt wrzeciona ze ściętymi końcami i posiadające po dwie powierzchnie ekspozycyjne w kształcie prostokąta, przy czym powierzchnie te są wypukłe w kasetonach informacyjnych wzdłuż dłuższych krawędzi a w kasetonie reklamowym są wypukłe wzdłuż krótszych krawędzi jak pokazano na załączonych rysunkach fig. 1 do fig. 3

2. Słupek według zastrz. 1 znamienne tym, że wypukłe powierzchnie ekspozycyjne mają obramowania wystające nad powierzchnie ekspozycji i są podświetlane od wewnątrz jak pokazano na załączonych rysunkach fig.1 i fig. 2.
3. Słupek według zastrz. 1 znamienne tym, że kasetony względem siebie są usytuowane w osi słupa pod dowolnym kątem jak pokazano na załączonych rysunkach fig. 1 do fig. 3.
4. Słupek według zastrz.1 znamienne tym, że w przyziemieniu w dolnej części słupa nośnego o większej średnicy znajduje się pierścień zdobniczo – osłonowy w postaci rury cienkościennej o nieco większej średnicy jak pokazano na załączonych rysunkach fig. 1 i fig. 2.

TOP – SIGN MEDIA S.A.

pełnomocnik:

Zygmunt Kwiatkowski  
Rzecznik Patentowy  
ul. Tomcia Pałucha 10/15  
05-800 Pruszków  
tel./fax 758-45-68



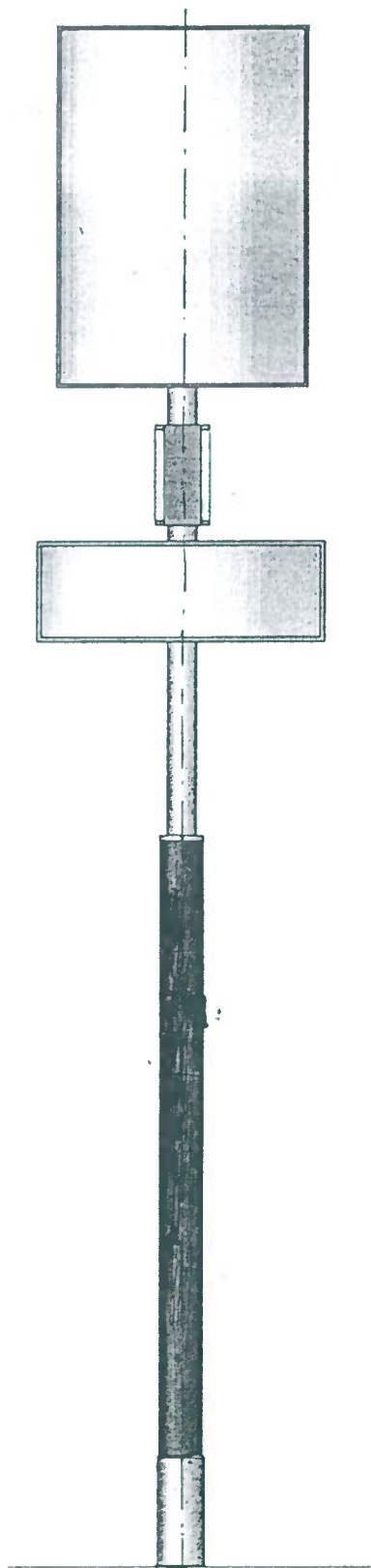


Fig. 1

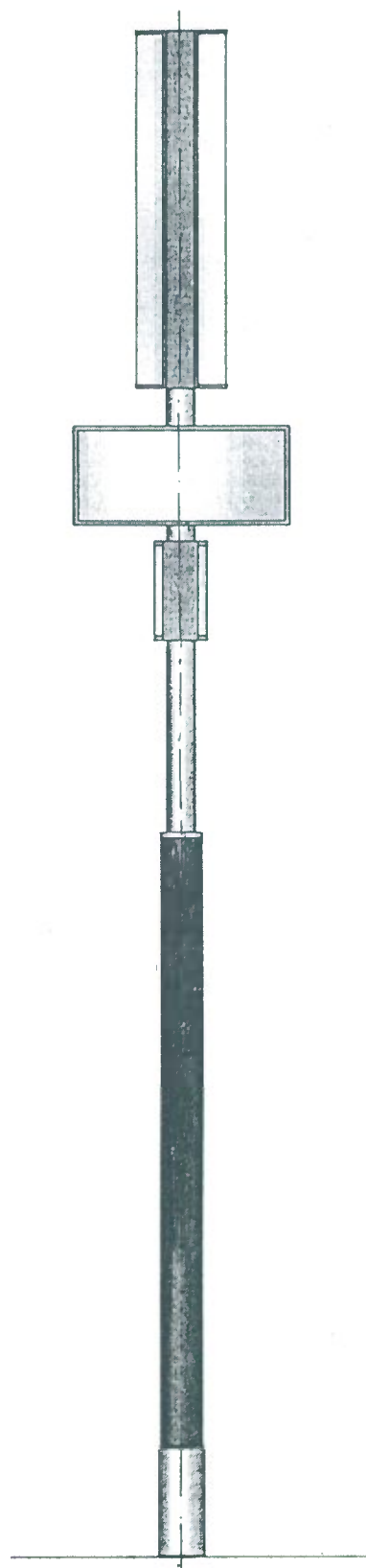


Fig. 2

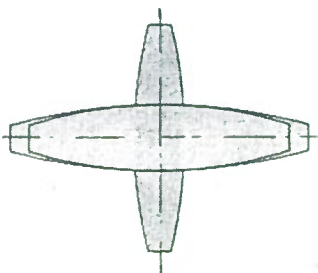


Fig. 3

TOP-SIGN MEDIA S.A.

pełnomocnik:

Zygmunt Kwiatkowski  
Rzecznik Patentowy  
ul. Janina Palucha 10/15  
05-800 Pruszków  
tel./fax 758-45-68