

RZECZPOSPOLITA  
POLSKAUrząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej**(12) OPIS OCHRONNY (19) PL (11) 60446**  
**WZORU UŻYTKOWEGO (13) Y1****(21) Numer zgłoszenia: 108516****(51) Intcl<sup>7</sup>:****E01F 15/02**  
**E01F 9/087****(22) Data zgłoszenia: 14.08.1998****(54)****Separator ruchu drogowego****(43)****Zgłoszenie ogłoszono:****28.02.2000 BUP 05/00****(73)****Uprawniony z prawa ochronnego:**Grzesik Andrzej, Kraków, PL  
Przyemska Katarzyna, Kraków, PL**(45)****O udzieleniu prawa ochronnego ogłoszono:****31.05.2004 WUP 05/04****(72)****Twórca wzoru użytkowego:**Wojciech Litewka, Kraków, PL  
Jan Skwarczyński, Kraków, PL  
Jerzy Przyemski, Kraków, PL**(57)**

- 3 -

Na krańcach separatora znajdują się elementy najazdowe, których spłaszczenie umożliwia bezpieczne najechanie na nie kołem pojazdu. Optymalny kąt nachylenia płaszczyzny najazdowej wynosi  $11^{\circ}$ .

Pełnomocnik



Andrzej Kacperski  
rzecznik patentowy

Ru 60446

## Zastrzeżenia ochronne

1. Separator ruchu drogowego wykonany z prefabrykowanych elementów ułożonych liniowo i zestawionych elementami łączącymi na przylegających powierzchniach czołowych, znamienny tym, że każdy element (1) o wysokości umożliwiającej przejechanie go w poprzek kołem pojazdu ma postać kształtownika stanowiącego bryłę o przekroju poprzecznym niesymetrycznym względem osi pionowej, dwustopniowym, kolejno od podstawy - o powierzchni prostokąta i trapezu nierównoramiennego, przy czym podstawa elementu (1) ma usytuowane na swej długości poprzeczne wgłębienie (2) o prostokątnym przekroju poprzecznym, a w płaszczyźnie czołowej elementu (1) umieszczone są łączące elementy (3) zaś w przeciwległej płaszczyźnie czołowej znajduje się odpowiadająca im szczelina (4).

2. Separator według zastrz. 1 znamienny tym, że element (1) ma pionowe przelotowe otwory (5) dla elementów kotwiących.

Pełnomocnik

Andrzej Kacperski  
rzecznik patentowy

10 00 5 00

RU 60446

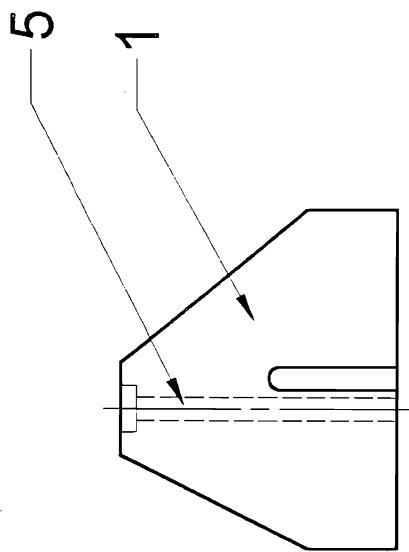


FIG. 1.

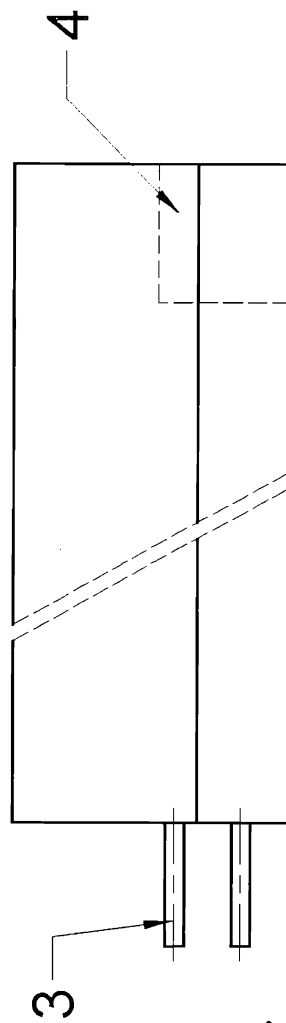


FIG. 2.

Pełnomocnik

Andrzej Kacperski  
rzecznik patentowy

RU 60446

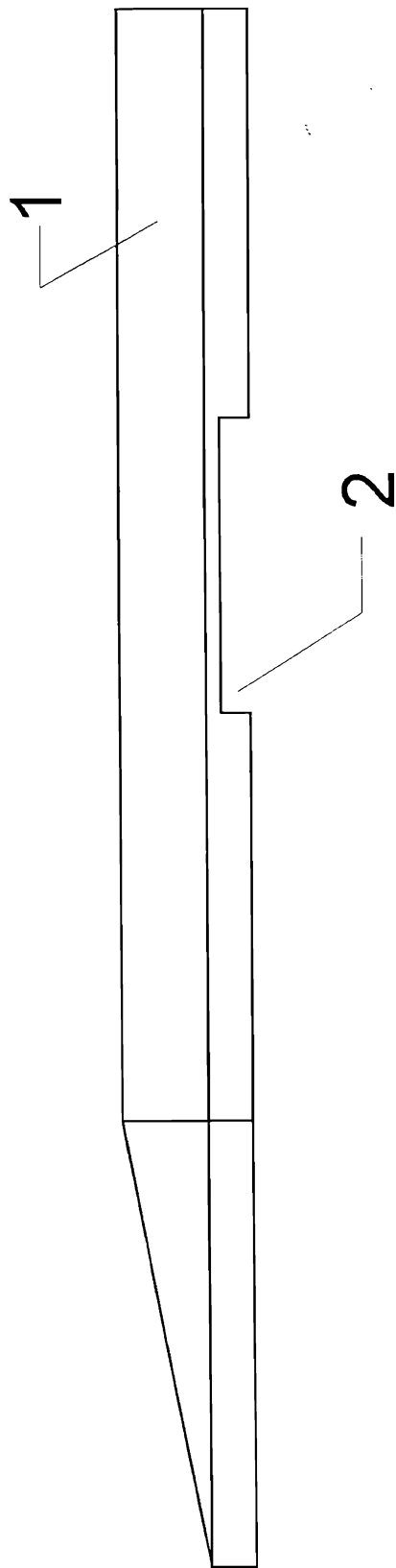


FIG. 3.

Pełnomocnik

*Andrzej Kacperski*

Andrzej Kacperski  
rzecznik patentowy