

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **16618**

(21) Numer zgłoszenia: **16752**

(22) Data zgłoszenia: **24.06.2010**

(51) Klasyfikacja.
25-01

(54)

Krawężnik drogowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.06.2011 WUP 06/2011

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
TECHMATIK Spółka Akcyjna, Radom, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Kupidura Jarosław, Odechów, (PL)

PL 16618

Krawężnik drogowy

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest krawężnik drogowy z betonu, przeznaczony do budowy dróg, ulic, chodników i innych powierzchni.

Obecnie krawężniki wytwarza się jako pojedyncze elementy, do których ciek wodny dokładany jest jako dodatkowy element.

Istotę wzoru stanowi nowa i posiadająca indywidualny charakter postać przedmiotu, nadana mu przez cechy linii, konturów i kształtu.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na materiale ilustracyjnym w postaci rysunków, na którym pokazano trzy odmiany krawężnika, przy czym fig. 1 i fig. 2 przedstawiają pierwszą odmianę krawężnika, fig. 3 i fig. 4 – drugą odmianę krawężnika, a fig. 5 i fig. 6 przedstawiają trzecią odmianę krawężnika.

1. Pierwsza odmiana krawężnika: fig. 1 przedstawia krawężnik z płaską powierzchnią w widoku z boku, fig. 2 – krawężnik w widoku perspektywnym;
2. Druga odmiana krawężnika: fig. 3 przedstawia krawężnik z pochyłą powierzchnią wypustu w widoku z boku, fig. 4 – krawężnik w widoku perspektywnym;
3. Trzecia odmiana krawężnika: fig. 5 przedstawia krawężnik z wgłębioną powierzchnią wypustu, w widoku z boku, fig. 6 przedstawia krawężnik w widoku perspektywnym.

Istotne cechy wzoru przemysłowego

Krawężnik drogowy w postaci bryły, posiadającej prostokątny wypust oraz rowek, według pierwszej odmiany wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że jego przekrój poprzeczny ma kształt prostokątnego trapezu, od strony licowej krawężnik ma wypust-ciek wodny, zaś górna powierzchnia tego wypustu jest płaska, równoległa do podstawy krawężnika, a ściana boczna, stykająca się z powierzchnią wypustu jest odchylona na zewnątrz pod kątem większym niż 90° , po czym przechodzi w powierzchnię płaską, równoległą do podstawy, zamkniętą ścianą pionową, prostopadłą do podstawy, ponadto w wyższej części krawężnika, na powierzchniach ścian bocznych są półkoliste wcięcia z jednej strony i wybrzuszenia z drugiej strony, biegnące pionowo od powierzchni górnej do podstawy krawężnika, jak pokazano na materiale ilustracyjnym – fig. 1 i fig. 2.

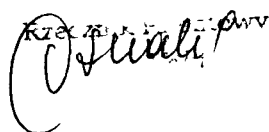
Druga odmiana krawężnika drogowego charakteryzuje się tym, że jego przekrój poprzeczny ma kształt prostokątnego trapezu, od strony licowej krawężnik ma wypust-ciek wodny, zaś górna powierzchnia tego wypustu jest płaska oraz pochylona pod kątem w stosunku do podstawy krawężnika i obniża się w kierunku ściany bocznej, a ściana boczna, stykająca się z powierzchnią wypustu jest odchylona na zewnątrz pod kątem większym niż 90° , po czym przechodzi w powierzchnię płaską, równoległą do podstawy, zamkniętą ścianą pionową, prostopadłą do podstawy, ponadto w wyższej części krawężnika, na powierzchniach ścian bocznych są półkoliste wcięcia z jednej strony i wybrzuszenia z drugiej strony, biegnące pionowo od powierzchni górnej do podstawy krawężnika, jak pokazano na materiale ilustracyjnym – fig. 3 i fig. 4.

Trzecia odmiana krawężnika drogowego charakteryzuje się tym, że jego przekrój poprzeczny ma kształt prostokątnego trapezu, od strony licowej krawężnik ma wypust-ciek wodny, zaś górna powierzchnia tego wypustu jest łukowym wgłębieniem, a ściana boczna, stykająca się z powierzchnią wypustu jest odchylona na zewnątrz pod kątem

większym niż 90° , po czym przechodzi w powierzchnię płaską, równoległą do podstawy, zamkniętą ścianą pionową, prostopadłą do podstawy, ponadto w wyższej części krawężnika, na powierzchniach ścian bocznych są półkoliste wcięcia z jednej strony i wybrzuszenia z drugiej strony, biegnące pionowo od powierzchni górnej do podstawy krawężnika, jak pokazano na materiale ilustracyjnym – fig. 5 i fig. 6.

Zgłaszający: TECHMATIK S.A. Radom

Pełnomocnik:



KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kalita
ul. Renesansowa 6 m. 44
26-600 R A D O M
570720356- NIP 706 100 11 1

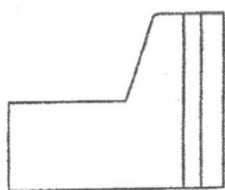


Fig. 1

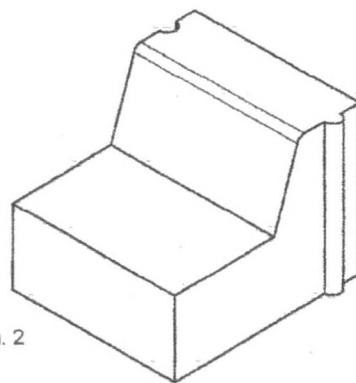


Fig. 2

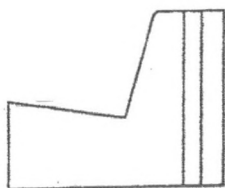


Fig. 3

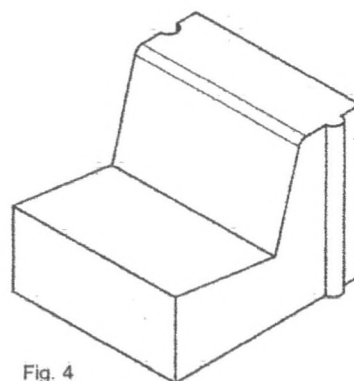


Fig. 4

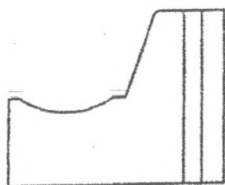


Fig. 5

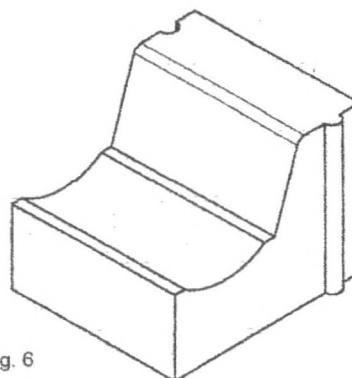


Fig. 6

Zgłaszający: TECHMATIK S.A. Radom

Pełnomocnik:

Anna Kalita
Rzecznik Patentowy
Anna Kalita

KANCELARIA PATENTOWA
Anna Kalita
ul. Renesansowa 6 m. 44
26-600 R A D O M
-670770356- NIP 705 100.34.40

Op. 16752
Rp. 16618