

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **9521**

(21) Numer zgłoszenia: **8208**

(22) Data zgłoszenia: **13.07.2005**

(51) Klasyfikacja:
25-02

(54)

Odwodnienie liniowe mostowe

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.03.2006 WUP 03/2006

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
ZPUH „IRMA” Marek Bogucki, Szczecin, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Bogucki Marek, Szczecin, (PL)

PL 9521

Nr Rp. 9521.....

Klasa 25-02.....

Odwodnienie liniowe mostowe

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest odwodnienie liniowe stosowane zwłaszcza do odwodnień obiektów mostowych .
Zastosowanie jednej lub kilku odmian odwodnień liniowych mostowych w systemach uzależnione jest od pochylenia jezdni na obiekcie mostowym.

Nowość i indywidualny charakter wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie .

Wzór składa się z trzech odmian odwodnień liniowych mostowych różniących się spadkiem oraz długością.

Każda odmiana odwodnienia liniowego mostowego według wzoru przemysłowego złożona jest z określonej ilości elementów- korytek ściekowych o zróżnicowanych spadkach od 0,0% do 1,5%

Przedmiot wzoru przemysłowego jest przedstawiony na rysunkach w załączonym materiale ilustracyjnym w trzech odmianach na którym:

fig.1 przedstawia odwodnienie liniowe mostowe w widoku perspektywicznym,

fig.2 przedstawia odmianę pierwszą odwodnienia liniowego mostowego w widoku perspektywicznym,

fig.3 przedstawia odmianę drugą odwodnienia liniowego mostowego w widoku perspektywicznym,

fig.4 przedstawia odmianę trzecią odwodnienia liniowego mostowego w widoku perspektywicznym,

Cechy istotne wzoru przemysłowego.

Odwodnienie liniowe o kształcie trapezowej rynny posiada ściany boczne ukształtowane pod kątem w stosunku do dna. Odwodnienie liniowe złożone jest z elementów-korytek jednakowej długości o spadku dna 0,0% jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.1-(na rysunku pokazano przykładowo cztery elementy), długość odwodnienia liniowego mostowego uzależniona jest od ilości złożonych elementów.

Odwodnienie liniowe według odmiany pierwszej złożone jest z trzech elementów-korytek jednakowej długości jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.2, które zespolone tworzą spadek 1,5% oraz długość odwodnienia liniowego mostowego wynoszącą – 2490 mm.

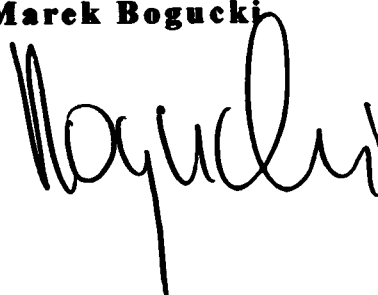
Odwodnienie liniowe według odmiany drugiej złożone jest z pięciu elementów-korytek jednakowej długości jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.3, które zespolone tworzą spadek 1,0% oraz długość odwodnienia liniowego mostowego wynoszącą - 3750 mm.

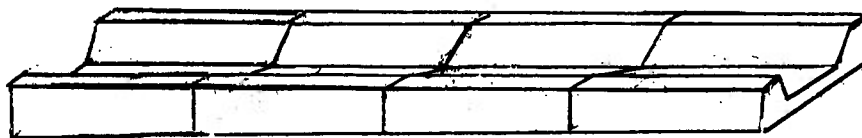
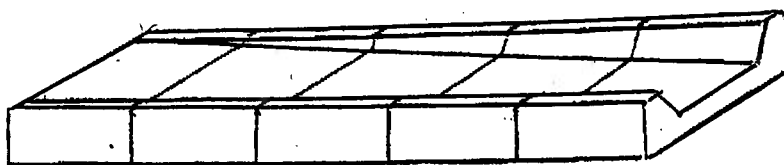
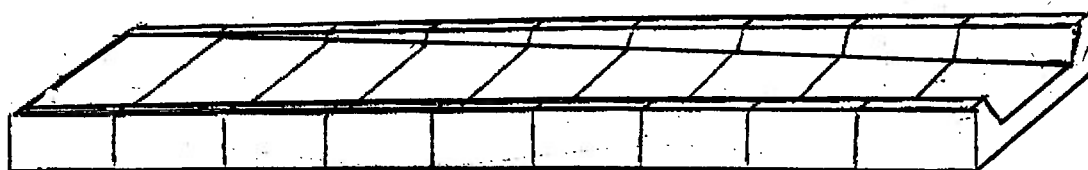
Odwodnienie liniowe według odmiany trzeciej złożone jest z dziewięciu elementów-korytek jednakowej długości jak przedstawiono na załączonym rysunku fig.4, które zespolone tworzą spadek 0,6% oraz długość odwodnienia liniowego mostowego wynoszącą – 6750 mm.

Zgłaszający:

ZPUH „IRMA”

Marek Bogucki



**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3****Fig. 4**

Zgłaszający:
ZPUH " I R M A "
Marek BOGUCKI

Boyucl