

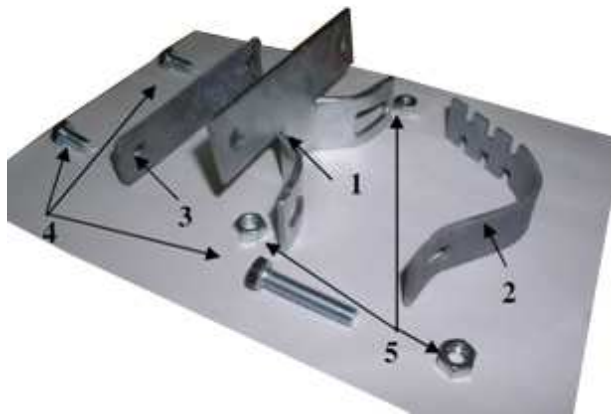


Ul. Radzymińska 300, 03-694 Warszawa

## Instrukcja montażu znaków i tablic drogowych przy użyciu Uchwytu uniwersalnego typu „zacisk”

Uchwyty uniwersalne typu „zacisk” służą do montażu znaków i tablic drogowych na konstrukcjach wsporczych.

Uchwyt uniwersalny typu „zacisk” składa się z następujących części:



1. Podstawa do uchwytu typu „zacisk”;
2. Zamek do uchwytu „zabek”;
3. Dodatkowy uchwyt mocujący
4. Śruby M8x16 (2 sztuki) i śruba M8x40 (1 sztuka);
5. Nakrętki M8 (3 sztuki).



fot. 1. Uchwyt uniwersalny .

Rodzaje znaków i tablic drogowych montowanych przy użyciu uchwytu tzw. „zacisk”:

- A. Znaki i tablice drogowe podwójnie zaginane (mocowanie do krawędzi)
- B. Tablice segmentowe z profilami
- C. Tablice panelowe stalowe
- D. Tablice panelowe aluminiowe
- E. Tablice dwustronne

### A. Znaki i tablice drogowe podwójnie zaginane

W celu zamontowania znaku lub tablicy za pomocą uchwytu typu „zacisk” należy:

1. Zamocować podstawę uchwytu uniwersalnego typu „zacisk” (1) i dodatkowy uchwyt mocujący (3) za pomocą dwóch śrub M8x16 (4) i dwóch nakrętek M8 (5) do krawędzi (drugiego zagięcia) znaku (tablicy).
2. W ten sposób przygotowany znak (tablicę) montujemy do słupka za pomocą zamka do uchwytu uniwersalnego „zabek” (2) i śruby M8x40 (4) z nakrętką (5)



Ul. Radzymińska 300, 03-694 Warszawa

Urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu  
Drogowego

e-mail: [biuro@sklepdrogowy.pl](mailto:biuro@sklepdrogowy.pl), [www.sklepdrogowy.pl](http://www.sklepdrogowy.pl),  
tel. (22) 224 69 76, fax. (22) 379 64 86

Prawidłowo zamocowany uchwyt przedstawiają fotografie 2, 3 i 4.



*fot. 2 Uchwyt typu „zacisk”  
zamocowany do znaku*



*fot. 3 Uchwyt typu „zacisk”  
– widok od strony śruby*



*fot. 4 Uchwyt typu  
„zacisk” zamocowany do  
krawędzi znaku*

### **B. Tablice segmentowe z profilami montażowo-usztywniającymi**

W celu zamontowania tablicy segmentowej z profilami za pomocą uchwyty typu „zacisk” należy:

1. Zamocować podstawę uchwyty uniwersalnego typu „zacisk” (1) i dodatkowy uchwyt mocujący (3) za pomocą dwóch śrub M8x16 (4) i dwóch nakrętek M8 (5) do profilu zamontowanego na tablicy oraz do drugiego zagięcia tablicy (od góry i od dołu).
2. W ten sposób przygotowaną tablicę montujemy do słupka za pomocą zamka do uchwyty uniwersalnego „zabek” (2) i śruby M8x40 (4) z nakrętką (5)

Prawidłowo zamocowany uchwyt przedstawiają fotografie 2, 3, 4 i 5.



*fot. 2 Uchwyt typu „zacisk”  
zamocowany do profilu*



*fot. 3 Uchwyt typu „zacisk”  
zamocowany do tablicy –  
widok od strony zębka*



*fot. 4 Uchwyt typu „zacisk”  
zamocowany do tablicy –  
widok od strony śruby*



**SKLEP  
DROGOWY**



Ul. Radzymińska 300, 03-694 Warszawa

Urządzenia Bezpieczeństwa Ruchu  
Drogowego

e-mail: [biuro@sklepdrogowy.pl](mailto:biuro@sklepdrogowy.pl), [www.sklepdrogowy.pl](http://www.sklepdrogowy.pl),  
tel. (22) 224 69 76, fax. (22) 379 64 86



*fot. 5 Tablica zamocowana do  
słupka za pomocą uchwyty  
typu „zacisk”*