



Zastrzeżenia patentowe

1. Mechanizm wychylania słupa tablicy reklamowej, posiadający korpus mocujący oraz słup, na którym zamocowana jest tablica reklamowa **znamienny tym, że** korpus (1) w postaci ceownika posiada dwie ściany boczne (1.1, 1.2), **zaś** do jednej z nich od zewnętrznej strony zamocowany jest silnik elektryczny (2) z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej (1.1) i podstawy korpusu (1), **przy czym** do wału silnika elektrycznego (2) zamocowane jest koło (3) z znajdującym się na jego podstawie wypustem (4.1), ułożonym do niego niewspółosiowo **tudzież** wypust (4.1) znajduje się w rowku (5.1) znajdującym się w końcowej części słupa (5), **przy czym** dłuższe ściany rowka (5.1) są ułożone wzdłuż osi słupa (5), którego dolna część słupa (5) znajduje się pomiędzy ścianami bocznymi (1.1, 1.2) korpusu (1) **natomiast** nad rowkiem (5.1) do słupa (5) prostopadle do jego osi zamocowana jest tuleja (6), w której znajduje się trzpień (7) osadzony w otworach znajdujących się w ścianach bocznych (1.1, 1.2) korpusu (1).
2. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** silnik elektryczny (2) jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym.
3. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** silnik elektryczny (2) podłączony jest do modułu sterującego, który podłączony jest do czujnika ruchu.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476