



Zastrzeżenia patentowe

1. Mechanizm spiralnego obrotu tablic reklamowych, zamocowany na słupie (1), do którego zamocowany jest silnik elektryczny (2), **znamienny tym, że** w podstawie słupa (1) zamocowany jest silnik elektryczny (2), którego wał ułożony jest w osi słupa (1), **zaś** do wału silnika elektrycznego (2) zamocowana jest w jego osi śruba (3), ułożyskowana na jej końcach w słupie (1), **natomiast** na śrubie (3) nakręcona jest nakrętka (4), do której zamocowany jest obrotowo wokół jej osi koniec pręta (5), do którego drugiego końca zamocowana jest tablica reklamowa (6), **przy czym** pręt (5) znajduje się w spiralnym przelotowym rowku (1.1) znajdującym się na długości ściany słupa (1) biegnącego wzdłuż jego osi **tudzież** silnik elektryczny (2) jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym.
2. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** moduł sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.