



Zastrzeżenia patentowe

1. Mechanizm obrotu słupa tablicy reklamowej, posiadający korpus mocujący oraz słup, na którym zamocowana jest tablica reklamowa **znamienny tym, że** do ściany korpusu (1) od zewnętrznej strony zamocowany jest silnik elektryczny (2) z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej korpusu (1), **przy czym** do wału silnika elektrycznego (2) zamocowane jest poprzez wał napędowy (3), ułożyskowany obrotowo w korpusie (1), napędowe stożkowe koło zębate (4) przekładni walcowo-stożkowej z zębami (4.1) znajdującymi się na części jego obwodu, **z kolei** prostopadle do osi wału napędowego (3) od strony zazębień (4.1) napędowego stożkowego koła zębatego (4) przekładni walcowo-stożkowej ułożyskowana jest obrotowo tuleja mocująca (5) **tudzież** na tulei mocującej (5) osadzone są dwa napędzane koła zębate (6, 7) przekładni walcowo-stożkowej, **zaś** każde z napędzanych kół zębatych (6, 7) spełnia prawo zazębienia z napędowym stożkowym kołem zębatym (4).
2. 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