



## Zastrzeżenie patentowe

Rozchylany, oświetlany, zraszany, obracany billboard reklamowy posiadający ramę (1), w której zamocowane są tablice z powierzchnią reklamową (2.1, 2.2, 2.3, 2.4) oraz do ramy (1) zamocowane są turbiny wiatrowe (3.1, 3.2) **znamienny tym, że** płaszczyzny tablic z powierzchnią reklamową (2.1, 2.2, 2.3, 2.4) pochylone są do płaszczyzny głównej ramy (1) pod kątem ostrym oraz pomiędzy sąsiadującymi ze sobą tablicami z powierzchniami reklamowymi (2.1, 2.2, 2.3, 2.4) znajdują się szczeliny, za którymi znajdują się turbiny wiatrowe (3.1, 3.2) podłączone do modułu sterująco-zasilającego (4), zaś tablice z powierzchnią reklamową (2.1, 2.2, 2.3, 2.4) zamocowane są do ramy (1) za pomocą zawiasów (5.1, 5.2, 5.3) oraz siłowników (6.1, 6.2, 6.3, 6.4), które podłączone są do modułu sterująco-zasilającego (4), tudzież do modułu sterująco-zasilającego (4) podłączone jest oświetlenia (7) zamocowane do ramy (1) tudzież do dwóch tablic z powierzchnią reklamową (2.1, 2.4) zamocowane są pary szyb (8) pomiędzy którymi znajduje się szczelina, natomiast u góry szyb nad szczeliną znajduje się pierwsza rura (9) z otworami w ścianie bocznej skierowanymi w dół podłączona do pompy (10), natomiast w dole szyb (8) w szczelinie znajduje się druga rura (11) odprowadzająca wodę, z otworami w bocznej ścianie od strony szczeliny podłączona z pompą (10), przy czym rama (1) zamocowana jest obrotowo na pionowym wale (12), połączonym z silnikiem obrotowym (13).

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476