

## Zastrzeżenie patentowe

Głowica do pomiaru natężenia padających promieni świetlnych i położenia źródła tych promieni, posiadająca kopułę i czujniki promieni świetlnych **znamienna tym, że** składa się z podstawy (1), do której zamocowana jest dolnym końcem oś (2), na której górnym końcu zamocowana jest płyta (3), **przy czym** na górnej powierzchni płyty (3) zamocowane są czujniki promieniowania świetlnego (4) ułożone na linii okręgu, połączonych z modułem odbiorczym (5), **zaś** w na osi (2) pod płytą (3) znajduje się silnik z zewnętrznym rotorem (6), z zamocowanym do niego za pomocą łączników (7) kopułą (8), która na swojej powierzchni posiada otwór z soczewką (9).

RZECZNIK PATENTOWY

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