

Zastrzeżenia patentowe

1. Obroża ze źródłem światła, do której do obroży (1) zamocowany jest wskaźnik laserowy **znamiennie tym, że** do obroży (1) zamocowane jest ramie (2) z zamocowanym na jego końcu mechanizmem składającym się z napędu pozycjonującego (3.1, 3.2) z żyroskopem, do którego podstawą podłączona jest obudowa (4) posiadająca podstawę i ściankę boczną, **przy czym** do podstawy zamocowany jest serwonapęd (5), połączony z pierwszym końcem wału (6) znajdującego się wewnątrz obudowy (4), **natomiast** na wale (6) zainstalowana jest tarcza (7) z otworami (7.1.) rozmieszczonymi na niej promieniowo **oraz** w obudowie (4) znajduje się wskaźnik laserowy (8) ułożony przy jej ściance w ten sposób, że jego promień pada na tarczę (7) prostopadłe do jej powierzchni, **przy czym** napęd pozycjonujący (3.1, 3.2), serwonapęd (5) oraz wskaźnik laserowy (8) połączone są elektrycznie z mikrokomputerem (9) z modułem łączności bezprzewodowej.
2. Obroża według zastrz. 1, **znamienna tym, że** do obroży (1) zamocowany jest moduł GPS (11) połączony z mikrokomputerem (9).
3. Obroża według zastrz. 1, **znamienna tym, że** do obroży (1) zamocowany jest głośnik (12) połączony z mikrokomputerem (9).
4. Obroża według zastrz. 1, **znamienna tym, że** do obroży (1) zamocowany jest poprzez układ napędów pozycjonujących (13.1, 13.2) kamera (14) połączony z mikrokomputerem (9).
5. Obroża według zastrz. 1, **znamienna tym, że** do obroży (1) zamocowany jest mikrofon połączony z mikrokomputerem (9).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476