

Zastrzeżenia patentowe

1. Obudowa uchwytu do badania próbek, posiadająca ściany **znamienna tym, że** składa się z pierwszej części (1) posiadającej podstawę (1.1), ze ścianami bocznymi (1.2) skierowanymi ku górze podstawy (1.1), w której dnie znajduje się prostopadłościenny otwór (1.3) posiadający dwa przeciwległe boki, z którymi sąsiadują dwie ściany (1.4) skierowane w stronę dolnej części podstawy (1.1), **przy czym** obudowa uchwytu składa się również z drugiej części (2) w postaci cienkościennej bryły z podstawą (2.1) i ścianami bocznymi (2.2), których dolne powierzchnie stykają się z podstawą (1.1) pierwszej części (1), **zaś** w górnej podstawie (2.1) drugiej części (2) znajduje się prostopadłościenny otwór (2.3) posiadający dwa przeciwległe boki, z którymi sąsiadują dwie ściany (2.4) skierowane w stronę górnej części podstawy (2.1) oraz w górnej podstawie (2.1) drugiej części (2) znajduje się otwór (2.5), w którego sąsiedztwie od góry znajduje się ramię (3) dociskające czujnik emisji akustycznej do badanej próbki, **tudzież** w dwóch przeciwległych ściankach bocznych (2.2) drugiej części (2) znajdują się przelotowe rowki (2.6) ułożone w kierunku pionowym.
2. Obudowa według zastrz. 1, **znamienna tym, że** w ścianie bocznej drugiej części (2) znajduje się okno rewizyjne (2.7).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476