

## Zastrzeżenie patentowe

Uchwyt do mocowania wygiętych belek na wzbudniku elektrodynamicznym, posiadający spoczywające na sobie kolejno korpus górny (1), korpus środkowy (2) i korpus dolny (3) w postaci płyt oraz śruby (4, 5), **znamienny tym, że** korpus górny (1) posiada w górnej powierzchni przelotowe otwory (1.1), których to rozstaw otworów (1.1) odpowiada rozstawowi drugich przelotowych otworów (2.1) znajdujących się w korpusie środkowym (2) oraz rozstawowi gwintowanych pierwszych otworów (3.1) znajdujących się w korpusie dolnym (3), **przy czym** w otworach (1.1, 2.1, 3.1) znajdują się śruby łączące (4), które łączą korpus górny (1), korpus środkowy (2) i korpus dolny (3), **zaś** w korpusie dolnym (3) znajdują się stopniowane drugie otwory (3.2), których rozstaw odpowiada rozstawowi otworów w podstawie montującej wzbudnika, **natomiast** w drugich otworach (3.2) znajdują się śruby mocujące (5) umieszczone w ten sposób, że ich górna powierzchnia nie wystaje ponad górną powierzchnię korpusu dolnego (3), **przy czym** na dolnej powierzchni korpusu górnego (1), pomiędzy otworami (1.1) znajduje się rowek (1.2) a także na górnej powierzchni korpusu środkowego (2), pomiędzy otworami (2.1) znajduje się rowek (2.2), na dolnej powierzchni korpusu środkowego (2), pomiędzy otworami (2.1) znajduje się rowek (2.3) **oraz** na górnej powierzchni korpusu dolnego (3), pomiędzy pierwszymi otworami (3.1) znajduje się rowek (3.3), **przy czym** rowek (1.2) na dolnej powierzchni korpusu górnego (1), rowek (2.2) na górnej powierzchni korpusu środkowego (2), rowek (2.3) na dolnej powierzchni korpusu środkowego (2) i rowek (3.3) na górnej powierzchni korpusu dolnego (3), są ułożone równolegle względem siebie.

RZECZNIK PATENTOWY

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