



- 101 - rura izolacyjna
- 102 - skrzynia korbową
- 103 - wspornik styku stałego
- 105 - zacisk przyłączowy dolny
- 107 - zespół styku ruchomego
- 108 - zespół styku milkowego
- 109 - działka stykowa
- 110 - płytka komory gaszeniowej
- 111 - płytka komory gaszeniowej
- 112 - dno komory gaszeniowej
- 113 - osłona komory gaszeniowej
- 114 - wskaźnik poziomu oleju
- 115 - śruba wlewowa oleju

- 116 - śruba spustowa oleju
- 117 - pierścień uszczelniający
- 118 - osłona izolacyjna
- 119 - pierścień dociskowy
- 120 - pierścień uszczelniający
- 122 - wkład
- 123 - osłona izolacyjna styku
- 124 - sprężyna działki stykowej
- 125 - sprężyna działki stykowej
- 126 - wkładka izolacyjna
- 127 - nasada styku
- 128 - nakrętka
- 130 - podkładka

- 131 - nakrętka
- 132 - pierścień uszczelniający
- 133 - pierścień uszczelniający
- 135 - izolacyjna prowadnica styku
- 136 - sworzni
- 137 - pierścień osadzy
- 138 - cięgno izolacyjne
- 139 - dźwignia zewnętrzna
- 140 - pierścień uszczelniający
- 141 - pierścień uszczelniający
- 142 - pierścień uszczelniający
- 143 - zacisk przyłączowy górny
- 144 - śruba

Rys.7 Przekrój bieguna wyłącznika 12kV W05