

7.

- **Dwa stopery liczące w formacie M.SS.U M-minuty, SS-sekundy U-ułamki sekund (0.1 sek)**

(należy zrealizować dzielnik dający częstotliwość 10Hz do taktowania stopera)

- **gdy doliczają do 9.59.9 zatrzymują się**

gdy switch0 =1 - wizualizacja i aktywność ustawień dla stopera nr 2

gdy switch0 =0 - wizualizacja i aktywność ustawień nr 1

- **gdy switch1 =1 -możliwość zatrzymania i uruchomienia stopera**

buton0 - załącza liczenie aktywnego stopera (aktywne 0)

buton1 - wyłącza liczenie aktywnego stopera (aktywne 0)

- **gdy switch1 =0 -zerowanie**

buton0 - zeruje aktywnego stopera (aktywne 0)

diody wizualizują liczenie każdego stopera i stan wizualizacji