7.

• <u>Dwa stopery liczące w formacie M.SS.U M-minuty, SS-sekundy U-ułamki sekund (0.1 sek)</u>

(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 wizualizuję liczenie każdego stopera i stan wizualizacji