

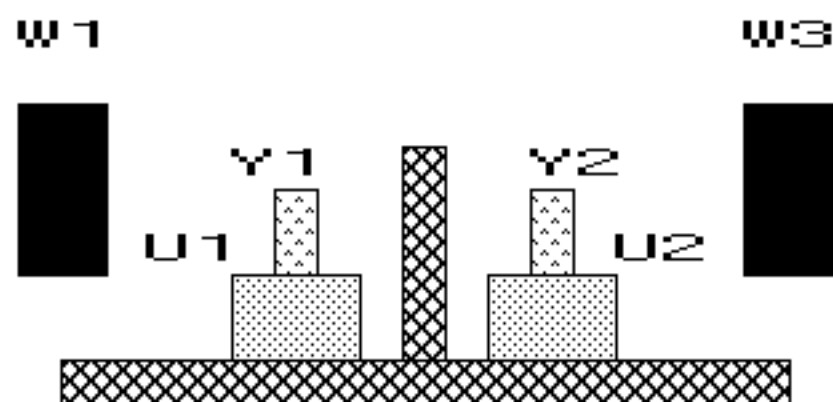
# Symulacja procesu inercji pierwszego rzędu.

## Parametry:

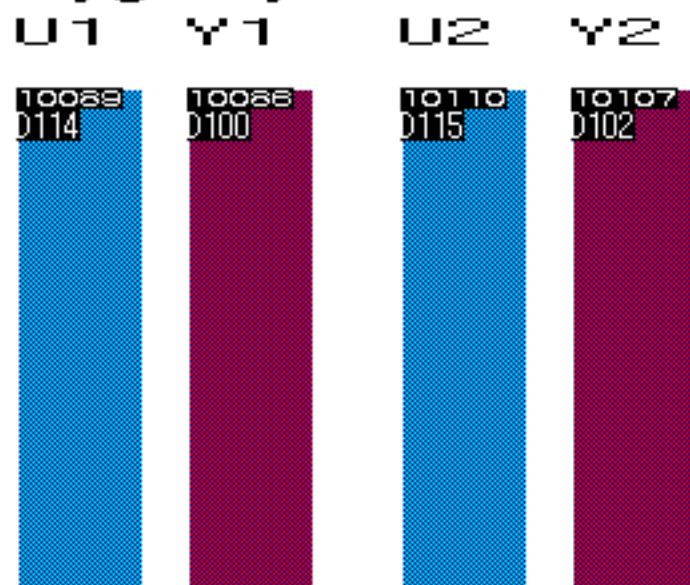
$$T_r = \frac{10084}{04000} 456 \text{ ms}$$

$$K = \frac{10087}{04003} 3456$$

$$T = \frac{10088}{04004} 3456$$



## Sygnały:



$$Y1_{zad} = \frac{10125}{05423} 456$$

$$Y2_{zad} = \frac{10128}{05424} 456$$

10090  
MENU

10097  
WE/WY

10098  
PAMIĘĆ

10100  
MANUAL

10103  
PROCES

10101  
WYKRES

10102  
AUTOMAT

10099  
PID