

c) STORE

PC odczyt	- 30ps	^m *
połanie kodu	- 250ps	
plik rej.	- 150ps	*
gen. st.	- 50ps	
ALU	- 200ps	^{mm}
połanie danych	- 250ps	

$$\text{SUMA: } \cancel{980ps} + \cancel{50ps} = \cancel{1030ps}$$

$$1055ps + 50ps = 1105ps$$

d) BRANCH

PC odczyt	- 30ps	[*] ^m
połanie kodu	- 250ps	
plik rej.	- 150ps	*
gen. st.	- 50ps	
ALU	- 200ps	^{mm}
sumator	- 150ps	

$$\text{SUMA: } 945ps + 50ps = 995ps$$