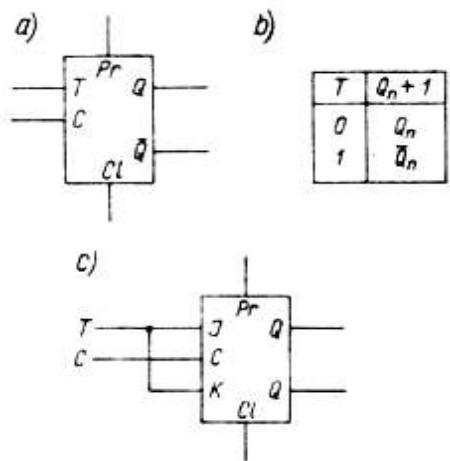
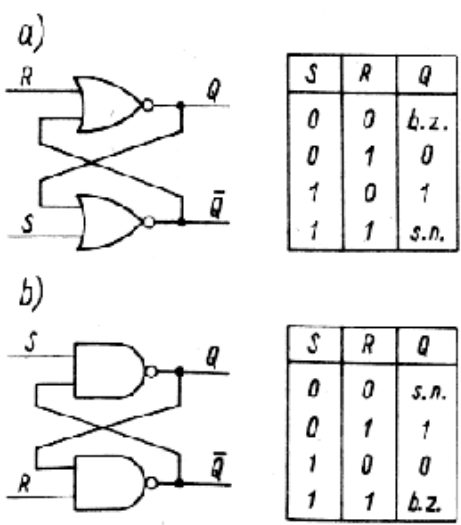
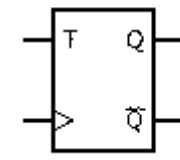


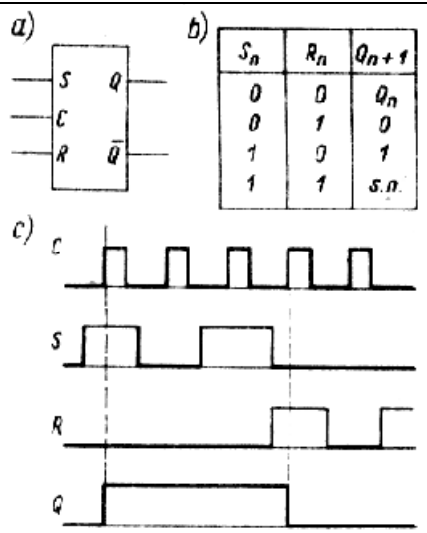
T	Q(t)	Q(t+1)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



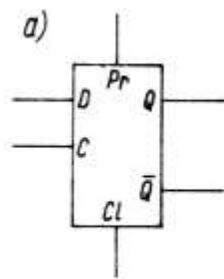
$$Q_{next} = T \oplus Q$$



Schemat logiczny oraz tablica przejść przerzutnika SR utworzonego z elementów: a) NOR; b) NAND



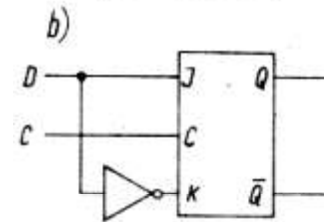
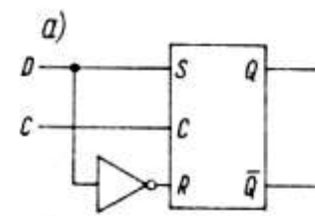
Synchroniczny przerzutnik SR: a) symbol graficzny; b) tablica przejść; c) wykres czasowy



b)

D	Q_{n+1}
0	0
1	1

Przerzutnik D: a) symbol graficzny; b) tablica przejść



Przykład realizacji przerzutnika D z przerzutników: a) SR; b) JK