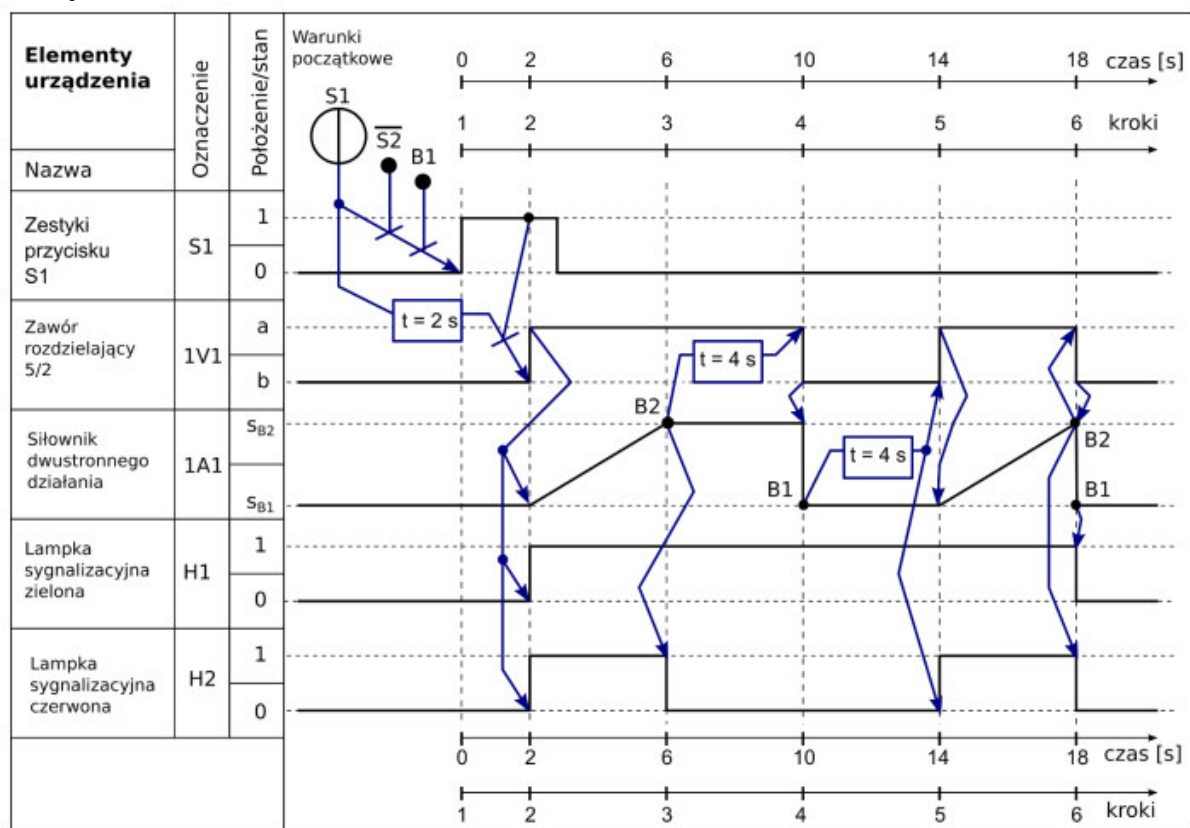


Zadania FluidSim GrafCet

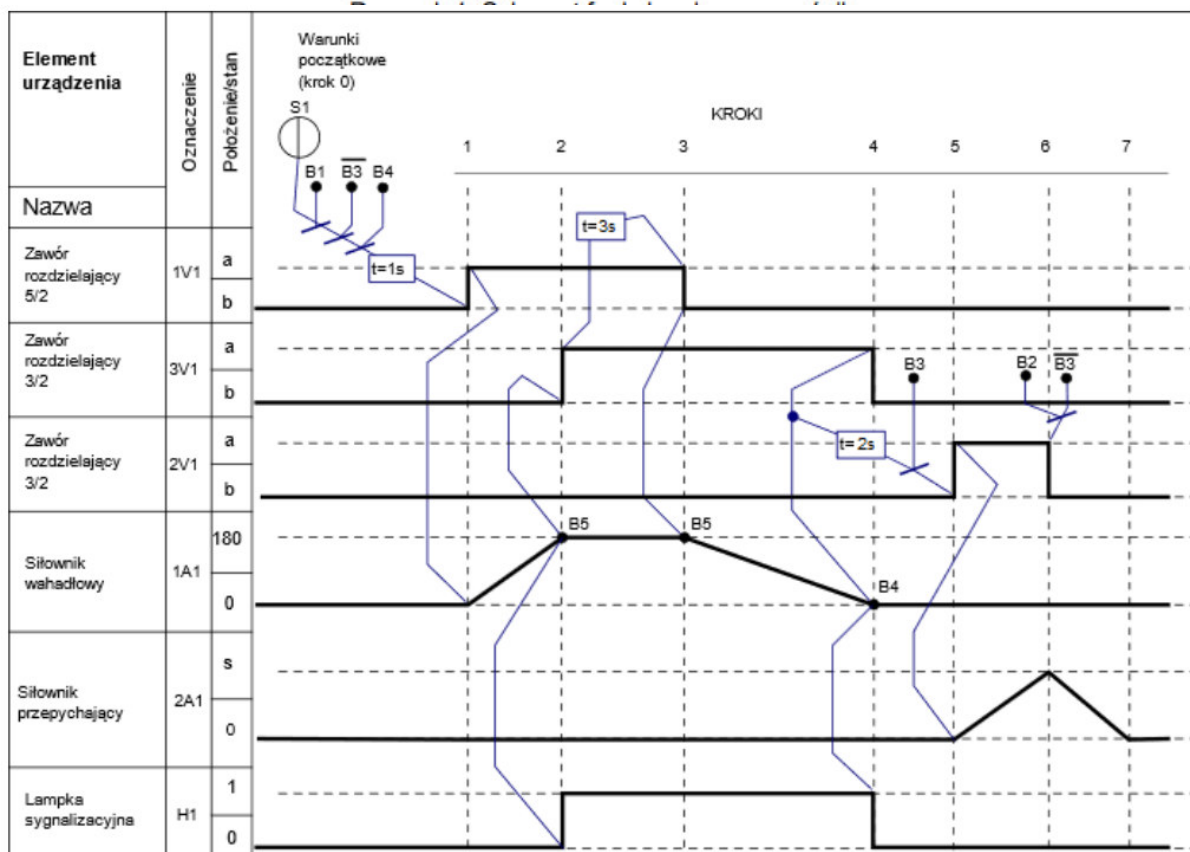
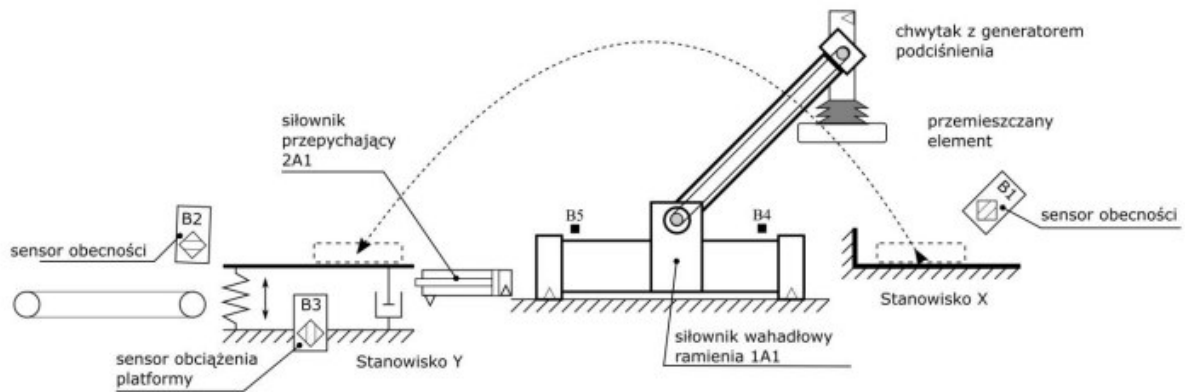
ZAD 001

Przeanalizuj cyklogram i wykonaj symulację elektryczno-pneumatyczną z użyciem narzędzi GrafCet.



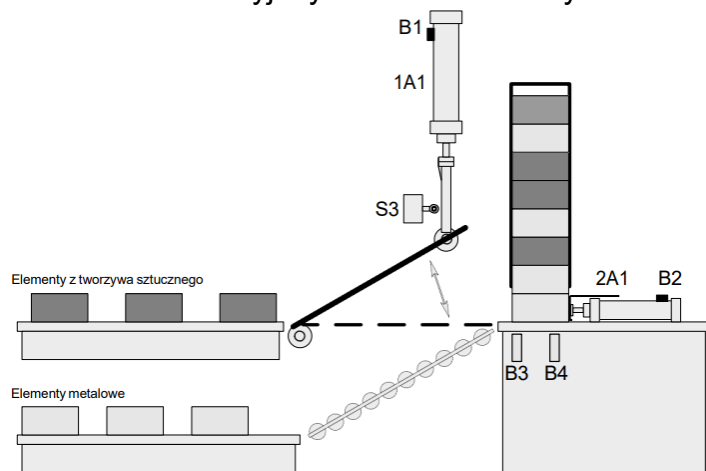
ZAD002

Przeanalizuj cyklogram i rysunek pomocniczy do zadania. Wykonaj symulację elektryczno-pneumatyczną z użyciem narzędzi Grafset. Jako czujniki położenia i nacisku użyj styków monostabilnych.

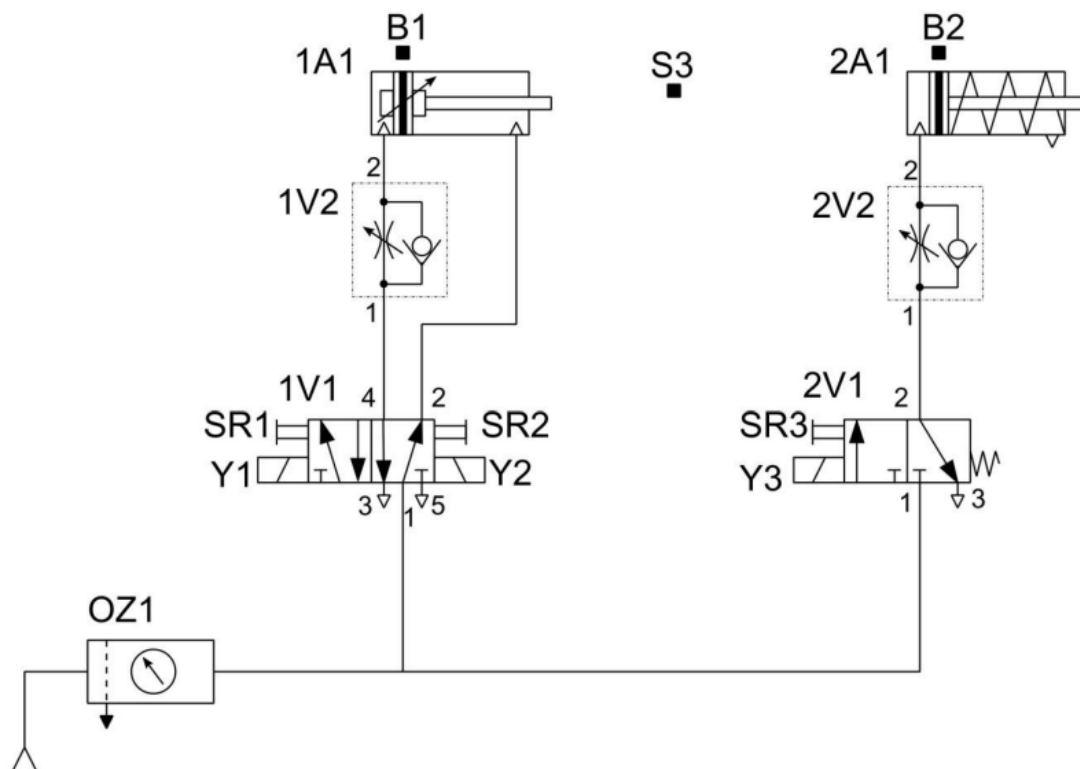


ZAD003

Przeanalizuj cyklogram i rysunek pomocniczy do zadania. Wykonaj symulację elektryczno-pneumatyczną z użyciem narzędzi Grafcet. Jako czujniki nie będące kontaktronami użyj styków monostabilnych.

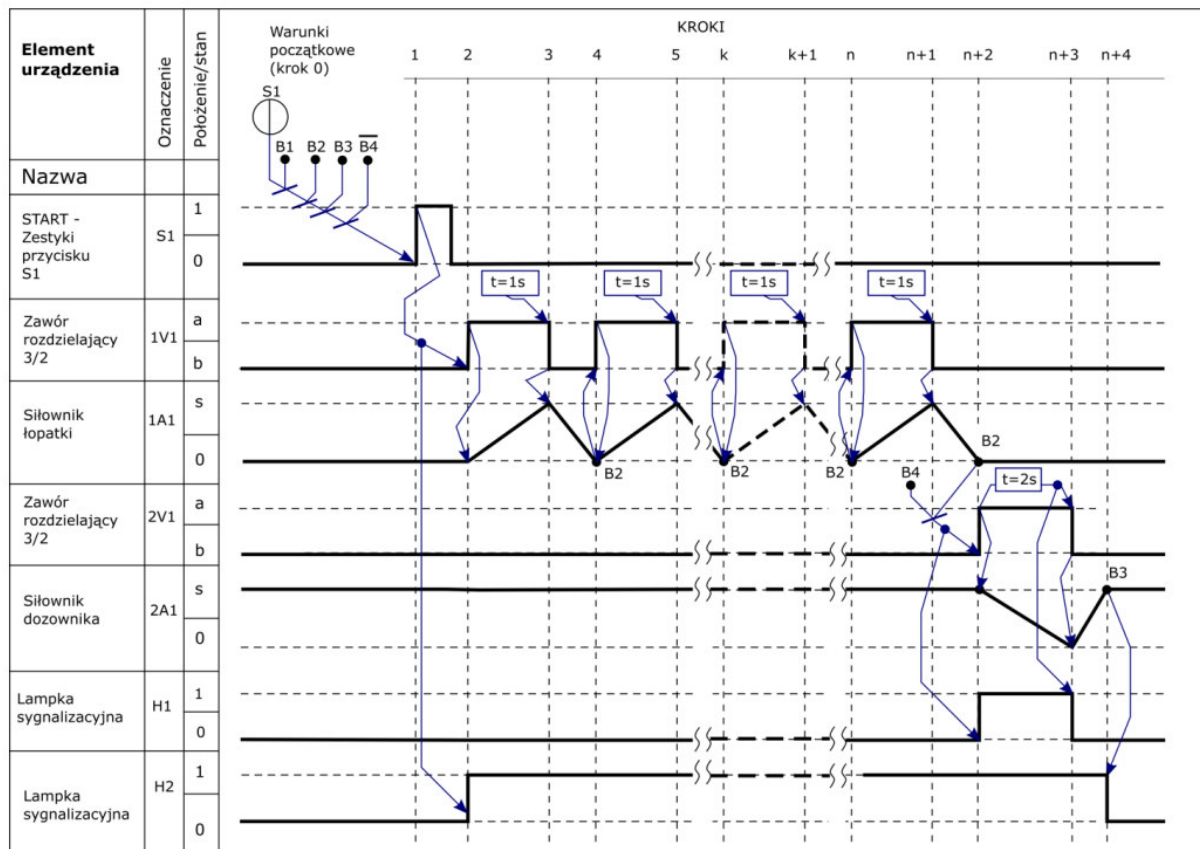
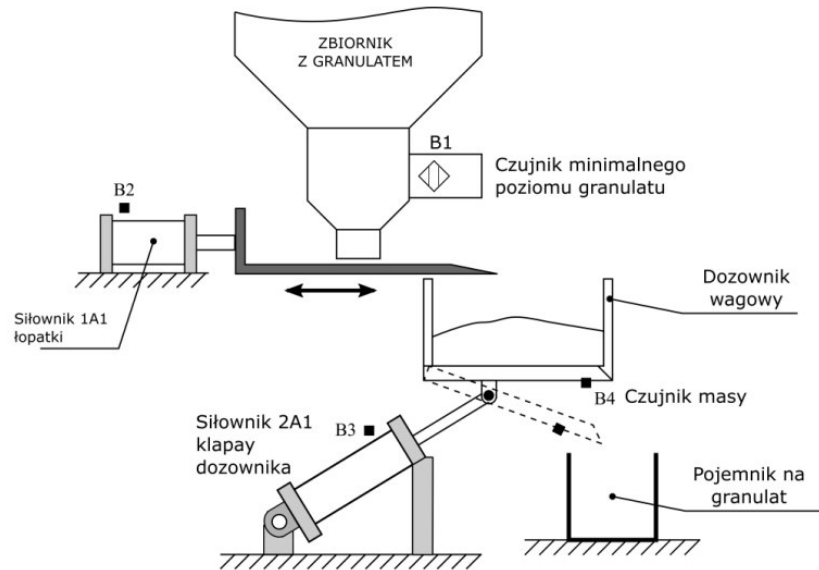


Lp.	Oznaczenie elementu	Opis	Lp.	Oznaczenie elementu	Opis
1.	S1	Przycisk sterowniczy	5.	B4	Czujnik zbliżeniowy
2.	B1	Czujnik położenia tłoka	6.	S3	Łącznik krańcowy
3.	B2	Czujnik położenia tłoka	7.	Y1	Cewka elektrozaworu 1V1
4.	B3	Czujnik zbliżeniowy	8.	Y2	Cewka elektrozaworu 1V1
			9.	Y3	Cewka elektrozaworu 2V1
			10.	H1	Lampka sygnalizacyjna



ZAD004

Przeanalizuj cyklogram i rysunek pomocniczy do zadania. Wykonaj symulację elektryczno-pneumatyczną z użyciem narzędzi Grafset. Jako czujniki nie będące kontaktronami użyj styków monostabilnych.



ZAD005

Przeanalizuj cyklogram i rysunek pomocniczy do zadania. Wykonaj schemat pneumatyczny i symulację elektryczno-pneumatyczną z użyciem narzędzi Grafset. Jako czujniki nie będące kontaktronami użyj styków monostabilnych.

