

Tabela F- - 1 Definicje faz sterowania ruchem

Nr st. zewn.	1	2	3	4
Nr O KP				
Nr O SR				
Nazwa skrócona	PH 1	PH 1.1	PH 2	PH 2.1
Nazwa	PH 1	PH 1.1	PH 2	PH 2.1
Opis	Faza - kier. główny Wzbudzenie w R10ab /det. pr10ab lub Dr4ab/	Podfaza kierunku głównego Brak wzbudzenia w R10ab /det. pr10ab oraz Dr4ab/	Faza podpoprzędkowana Wzbudzenie w: P1ab /det. pp1ab lub Dp1 lub Odp1b/ lub P2ab /det. pp2ab lub Dp2 lub Odp2b/ lub R1ab /det. pr1ab lub Odr1 lub Odp2b	Podfaza kierunku podporządkowanego
CS SW	CS SW 1	CS SW 1	CS SW 1	CS SW 1
K1	●	●	⊖	⊖
K3	●	●	⊖	⊖
K4	⊖	⊖	●	●
S1	⊖	⊖	⊖	●
S4	⊖	●	⊖	⊖
P1	⊖	⊖	●	●
R1	⊖	⊖	●	⊖
P2	⊖	⊖	●	●
R2	⊖	⊖	●	⊖
P10	●	●	⊖	⊖
R10	●	⊖	⊖	⊖
O2	⊖	⊖	⊖	⊖
O10	●	●	⊖	⊖

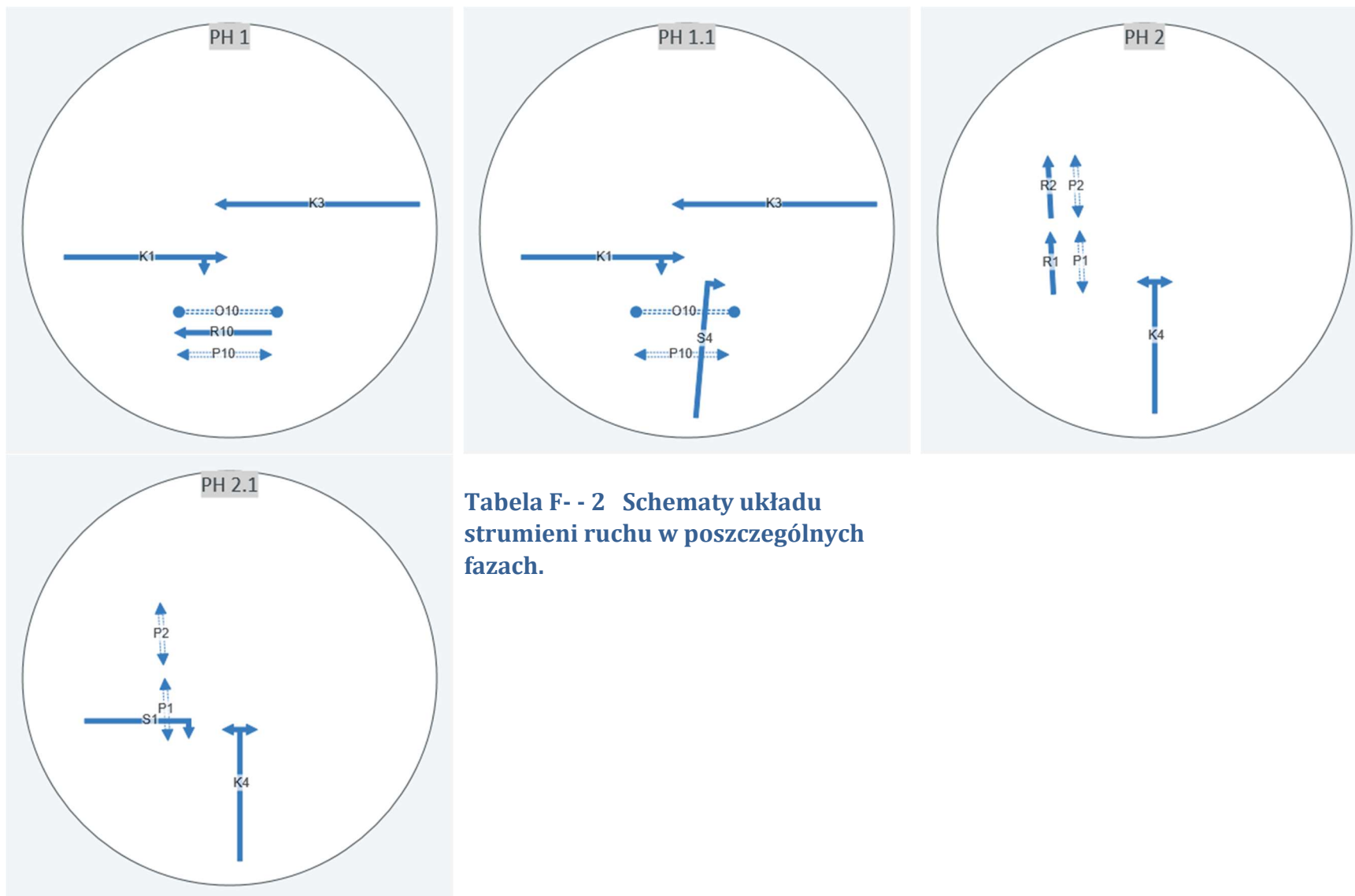
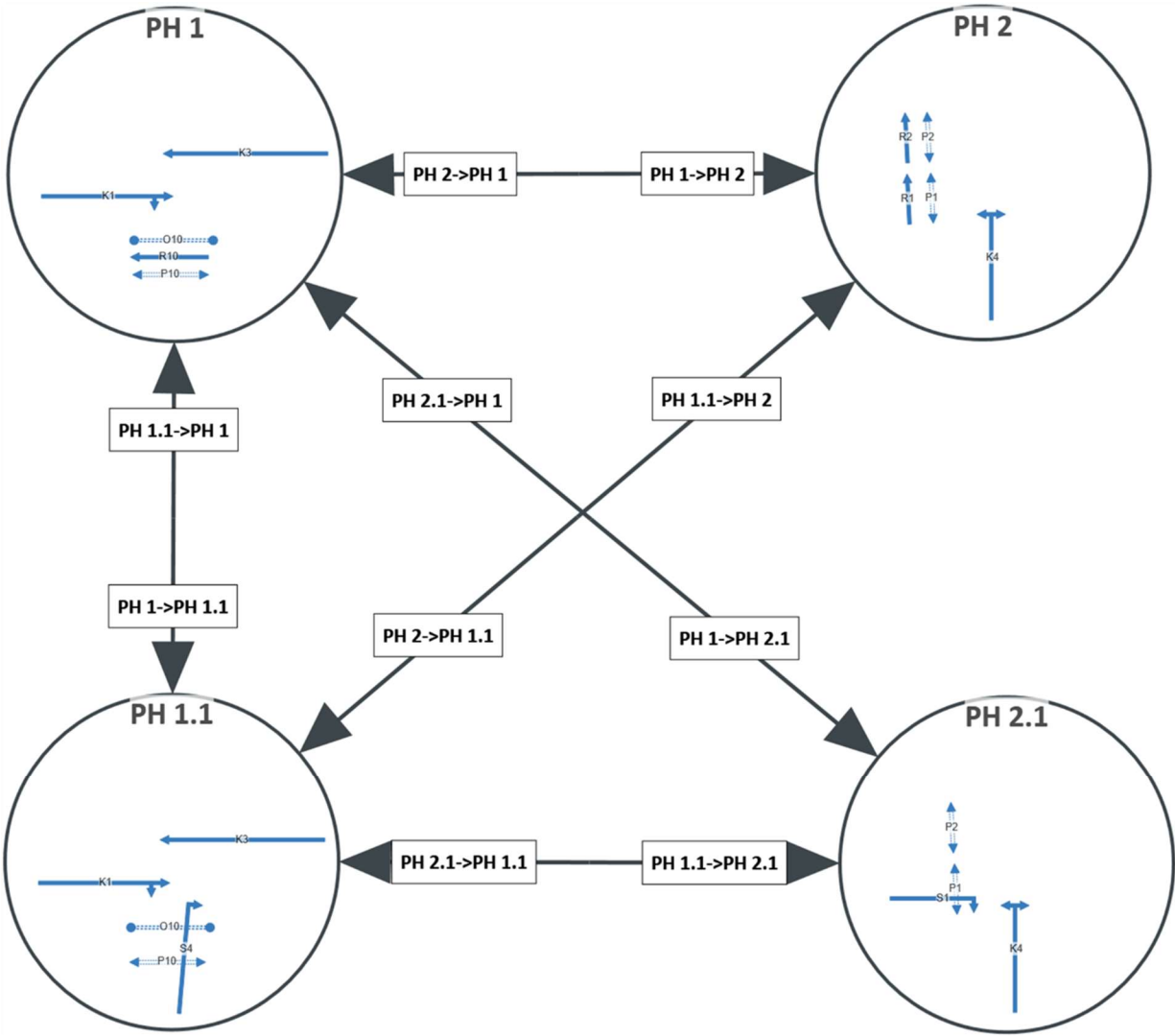


Tabela F- - 2 Schematy układu strumieni ruchu w poszczególnych fazach.

Tabela F – 3 Kolejność faz

Nr st. zewn.	Nazwa	Nazwa skrócona	Opis	Zastosowano jako PD	Zastosowano jako SR	Obciążenie pasa ruchu	Matryca CMZ	CPr matryca BB	CPr matryca EE
1	PFP 1	PFP 1	Podstawowy układ faz			LL 1	CMZ 1	CP 1	CP 2

Tabela F – 4 Schemat: PFP 1



Tablica: PFP 1

		Do fazy			
		PH 1	PH 1.1	PH 2	PH 2.1
Od fazy	PH 1		X	X	X
	PH 1.1	X		X	X
	PH 2	X	X		
	PH 2.1	X	X		