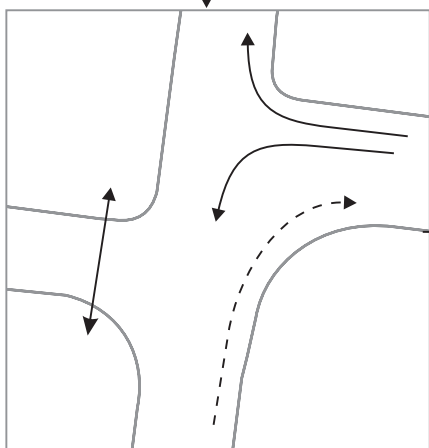
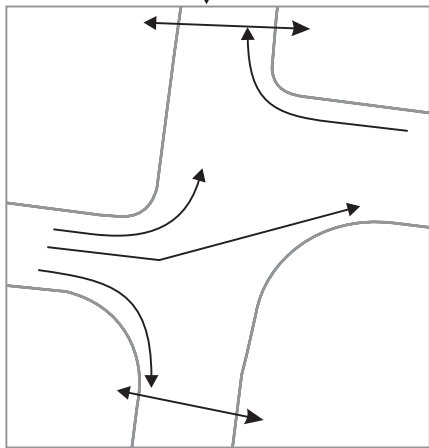
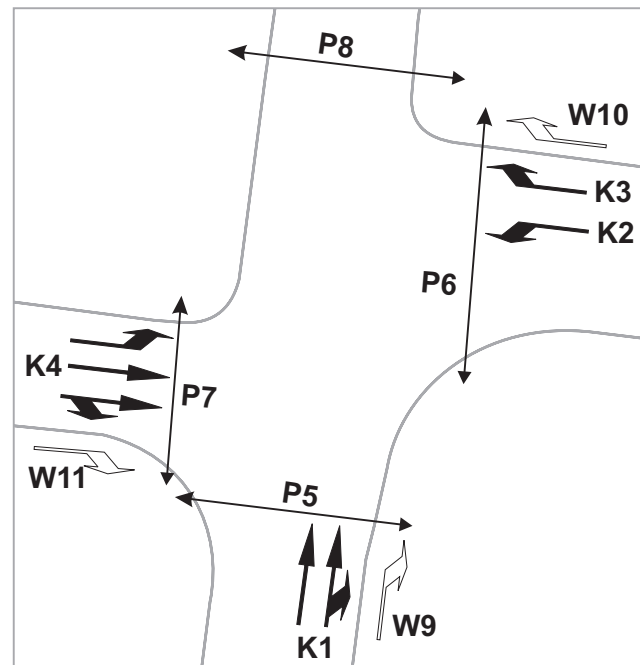


UWAGI - skrzyż. A :

- 1.Praca sygnalizacji - cykliczna o zmiennej długości cyklu
2. Grupy piesze otwierane po zgłoszeniu zapotrzebowania
3. K2 i K3 ciągną się wzajemnie
3. P6 ciągnie K1. K1 o 1s dłużej od P6
4. P7 może być otwarte dwukrotnie
- Otwarcie może nastąpić do zakończenia 1 okresu sygnału zielonego w K3
- P7 ciągnie K2,K3
5. W9 otwierane razem z K2, zamykane 3s po K2
6. W11 otwierane razem z K1, zamykane 3s po K1
7. W10 nie bierze udziału w sterowaniu



NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



	dojazd	K1	K2	K3	K4	P5	P6	P7	P8	W9	W10	W11
ewakuacja												
K1			4	7	4	5			7		4	
K2		5			5	9	5		8			5
K3		5					5					5
K4		4	5				8	5		5		
P5		6	4									
P6			7	7	5							
P7					5							5
P8		4	4								4	
W9					4							
W10		3							6			
W11			4	4				5				

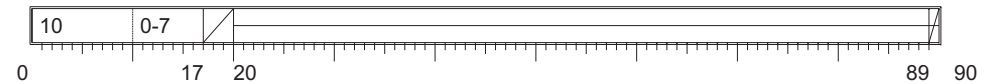
Grupa

Nrsygn.

Tcmax=90

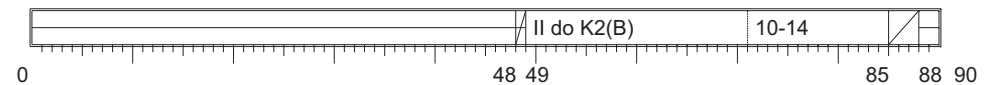
K1

1,1a,1b



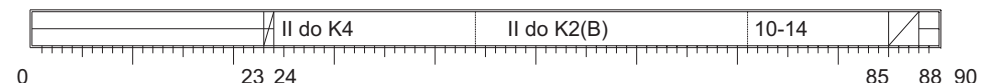
K2

2,2a



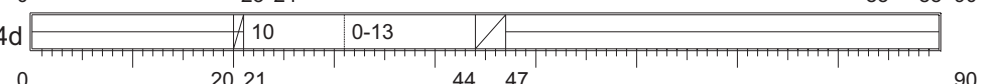
K3

3,3a



K4

4,4a,4b,4c,4d



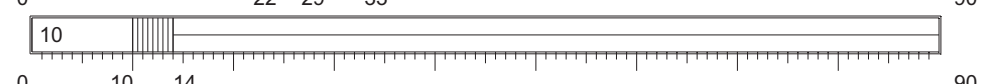
P5

5,5a



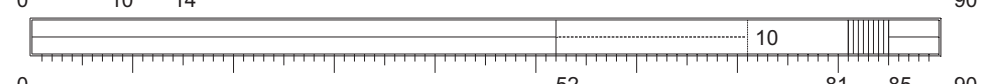
P6

6,6a



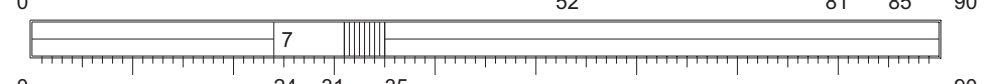
P7

7,7a



P8

8,8a



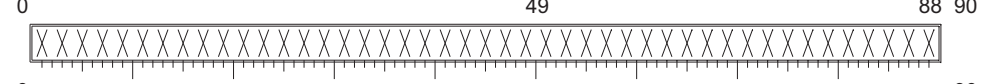
W9

9



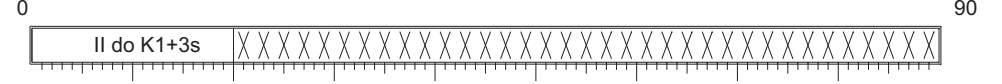
W10

10



W11

11



Warunki koordynacji :

1. Sterownik nadrzędny - sterownik na skrzyż. A
2. Pkt zerowy koordynacji - otwarcie K1(A) i K1(C)
3. K1(A), K1(B), K4(B), K1(C) ciągną się wzajemnie
4. K4(A) i K2(C) ciągną się wzajemnie
5. K4(A) ciągnie K5(B). Odliczanie 2 okresu sygnału zielonego w grupie K5(B) rozpoczyna się po zamknięciu K4(A)
- K5(B) zawsze o min. 15s dłużej od K4(A)
6. K5(B) ciągnie K3(C). Odliczanie 2 okresu sygnału zielonego w grupie K3(C) rozpoczyna się po zamknięciu K5(B)
- K3(C) zawsze o min. 15s dłużej od K5(B)
7. K2(C) ciągnie K2(B). Odliczanie 2 okresu sygnału zielonego w grupie K2(B) rozpoczyna się po zamknięciu K2(C)
- K2(B) zawsze o min. 15s dłużej od K2(C)
8. K2(B) ciągnie K2(A) i K3(A). Odliczanie 2 okresu sygnału zielonego w grupie K2(A) i K3(A) rozpoczyna się po zamknięciu K2(B)
- K2(A) i K3(A) zawsze o min. 10s dłużej od K2(B)
9. K3(B) i K6(B) ciągną K2(A), K3(A) oraz K3(C) (odwrotnie nie)
10. K4(A) ciągnie K2(C) i K10(C)
- K2(C) ciągnie w 1 i 2 okresie sygnału zielonego K4(A)
11. O zakończeniu cyklu decyduje zamknięcie K2(A), K3(A) oraz K3(C) (grupy zawsze zamykane równocześnie)
12. Na skrzyżowaniu B (Powstańców - Damrota) po zakończeniu obsługi wszystkich zgłoszeń (zamknięcie K3(B) i K6(B) nastąpiło wcześniej od zamknięcia K2(A),K3(A)) w celu wyrównania długości cyklu należy otworzyć K4(B) bez odliczania czasu sygnału zielonego.
- Odliczanie czasu syg. zielonego w K4(B) od pkt zerowego koordynacji

LEGENDA

- sygnał zielony
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto czerwony
- sygnał zielony migowy
- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał zielony
- brak sygnału
- sygnał żółty pulsujący

Rys. 3-A. Program sygnalizacji skrzyż. A - Powstańców - Francuska

