



Tabela czasów międzyzielonych-skrzyż. A

dojazd	K1	K2	K3	K4	P5	P6	K7	P8	W9	K10	P11	K12	K13	K14	K15	P16	P17	W18	P19	K20	P21	W22
ewakuacja																						
K1			3	3																		
K2				4			4															
K3	6			3	9					6												
K4	8	6	7		5	10				6												
P5																						
P6			3	2																		
K7		4						5														
P8							3		3													
W9								3														
K10			2	2							3											
P11																						
K12															5						5	
K13														4	3			4*	5	3		
K14													5	6	4		7			2		
K15												5	6	6		5	8	6				
P16															5							
P17															5	4						
W18													1*		1							
P19													3				3					
K20										5	6	6									5	
P21																				3		3
W22																					3	

3*-kolizja programowa

UWAGI - SKRZYŻOWANIE A

- K1 ciągnie K10, K10 o 1s dłużej od K1
- K1 ciągnie K7
- K4 ciągnie K7
- K15, K20 otwierane tylko po zgłoszeniu zapotrzebowania.
- P5 ciągnie K1, K1 o 5s dłużej od P5
- P5 może być otwierane wielokrotnie
- K1 otwarte o 2s dłużej od P5 (od końca zielonego puls.)
- P6 ciągnie K1 do 3s zielonego pulsującego
- P8 może być otwarte wielokrotnie
- Otwarcie P8 nie później niż 4s od zamknięcia K23
- P11 może być otwierane wielokrotnie
- Otwarcie P11 nie później niż 11s od zamknięcia K4
- P16 może być otwierane wielokrotnie
- Otwarcie P16 nie później niż 8s od zamknięcia K4
- P17 może być otwierane wielokrotnie
- Otwarcie P17 nie później niż 9s od zamknięcia K4
- P21 może być otwierane wielokrotnie
- Otwarcie P21 nie później niż 12s od zamknięcia K4
- Przy braku zgłoszenia K15, K20 grupa K12, K14 otwierana w 1s cyklu
- Zgłoszenie K15, K20 w tej sytuacji obsługiwane w kolejnym cyklu
- Przy braku zgłoszenia K15, P19 grupa W18 otwierana w 1s cyklu
- Zgłoszenie K15, P19 w tej sytuacji obsługiwane w kolejnym cyklu
- Grupy W9, W22 nie biorą udziału w sterowaniu

Tabela czasów międzyzielonych-skrzyż. B

dojazd	K23	K24	K25	K26	K27	K28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	W35	W36	W37	W38
ewakuacja																
K23																
K24			2		5	5	5		9	5					5	
K25		7			6	5			5		11			7		
K26	6				5	4	5					8	6			
K27	7	7	3	3						9	5					
K28	7	7	3	5						5	9					4*
P29		7		7										7		
P30	1														2	
P31	7	7										7				
P32		1														2
P33			2		3	7								3	7	
P34				5	9	6							7		9	
W35				1					2			6				
W36			1				2			6						
W37	5						6				2					
W38		7				1*			7	2						

3*-kolizja programowa

UWAGI - SKRZYŻOWANIE B

- K27, K28 ciągną się wzajemnie
- K23 otwarte pasywnie.
- Brak zgłoszenia K26 oraz otwarcie poniżej tmax K27, K28 powoduje wcześniejsze otwarcie K23 (wg tabeli tmax)
- P29 ciągnie K27, K28. Grupy K27, K28 zamykane 2s po P29 (od końca zielonego puls.)
- P29 może być wielokrotnie
- Otwarcie P29 nie później niż otwarcie K27, K28
- P30 ciągnie K27, K28
- Otwarcie P30 nie później niż w 11s otwarcia K27, K28
- P31 ciągnie K27, K28. Grupy K27, K28 zamykane 2s po P31 (od końca zielonego puls.)
- P32 może być otwarte dwukrotnie
- P32 ciągnie K27, K28
- Otwarcie P32 nie później niż w 11s otwarcia K27, K28
- P33 ciągnie do końca zielonego pulsującego K24
- W38 otwierane po zamknięciu K24
- Grupy W35, W36, W37 nie biorą udziału w sterowaniu

UWAGI - WARUNKI KOORDYNACJI

- Praca cykliczna
- Wszystkie grupy kołowe zgłaszane cyklicznie z wyjątkiem K15, K20, K26
- Grupy K1, K10, K27, K28 wchodzą razem
- K15, K20 wchodzą z grupami jw. o ile zostały zgłoszone
- K27, K28 ciągną K1
- K1 ciągnie K2 w pierwszym okresie sygnału zielonego
- K1 ciągnie K12
- K1 ciągnie K14, K14 o min. 6s, maks. 10s dłużej od K1
- K4 zawsze o 6s dłużej od K14
- K4 ciągnie K12, K12 o 10s dłużej od K4
- K23 otwarte o 10s dłużej od K4
- K23 otwarte o 7s dłużej od K12
- K4, K24 ciągną się wzajemnie
- K24 może być otwarte o 3s dłużej od K4 (jeżeli jest zapotrzebowanie)
- Otwarcie K24 następuje 3s po zamknięciu K1
- Zamknięcie K13 następuje 3s po zamknięciu K23
- Zamknięcie K23 decyduje o zakończeniu cyklu

LEGENDA

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

Rys. 1.3. Program sygnalizacji