

Matryce konfliktu

MK1 (1)

		Wjeżdżająca grupa sygnałowa												
		K1	K3	K4	S1	S4	P1	R1	P2	R2	P10	R10	O2	O10
Kończąca grupa sygnałowa	K1			x			x	x						
	K3			x					x	x				
	K4	x	x								x	x		
	S1						x							
	S4											x		
	P1	x												
	R1	x			x									
	P2		x											
	R2		x											
	P10			x										
	R10			x		x								
	O2													
	O10													

Opis: Podstawowa macierz kolizji

Ostatni użytkownik / ostatnia zmiana: Andrzej Stanisławski - 12.08.2025 16:30:31

Sprawdził:

Matryce czasu między zielonym

CMZ 1 (1)

		Wjeżdżająca grupa sygnałowa												
		K1	K3	K4	S1	S4	P1	R1	P2	R2	P10	R10	O2	O10
Kończąca grupa sygnałowa	K1			5			6	5						
	K3			2					7	7				
	K4	5	7								5	6		
	S1							5						
	S4											6		
	P1	8												
	R1	5			5									
	P2		7											
	R2		3											
	P10			11										
	R10			6		6								
	O2													
	O10													

Opis: Podstawowa macierz minimalnych czasów międzyzielonych

Matryca konfliktu: MK1

Obliczenie czasu między zielonym: IC 1

Źródło wartości: Cząsy skuteczne

Ostatni użytkownik / ostatnia zmiana: Andrzej Stanisławski - 18.08.2025 01:08:06

Sprawdził:

City: Zielona Góra

Intersection: Waryńskiego – wyjazd ze Szpitala

Matryce czasu przesunięcia

CP 1 (1)

		Zależna grupa sygnałowa													
		K1	K3	K4	S1	S4	P1	R1	P2	R2	P10	R10	O2	O10	
Miarodajna grupa sygnałowa	K1														
	K3														
	K4														
	S1														
	S4														
	P1							0	0						
	R1						0								
	P2						0								
	R2														
	P10											0			
	R10										0				
	O2														
	O10														

Opis:

Macierze offsetów początek do początek grup pieszych i rowerowych

Matryca konfliktu:

MK1

CPr matryca typ:

Początek do początku

Ostatni użytkownik / ostatnia zmiana: Andrzej Stanisławski - 18.08.2025 01:07:29

City: Zielona Góra

Intersection: Waryńskiego – wyjazd ze Szpitala

CP 2 (2)

		Zależna grupa sygnałowa													
		K1	K3	K4	S1	S4	P1	R1	P2	R2	P10	R10	O2	O10	
Miarodajna grupa sygnałowa	K1														
	K3														
	K4														
	S1														
	S4														
	P1							0	0						
	R1						0								
	P2						0								
	R2														
	P10											0			
	R10										0				
	O2														
	O10														

Opis:

Macierze offsetów koniec do koniec grup pieszych i rowerowych

Matryca konfliktu:

MK1

CPr matryca typ:

Koniec do końca

Ostatni użytkownik / ostatnia zmiana: Andrzej Stanisławski - 18.08.2025 01:07:29