

2. Minimalne długości światła zielonego dla grup sygnalizacyjnych.

Przykład:

Grupa	Szerokość przejścia	Długość przejścia	G min (V= m/s)	G min (V= m/s)	75% G min	G min przyjęte
			[s]			
7P1	4	24,96	-	17,83	13,4	18+4
		-	-	-	-	
		24,79	-	17,71	13,3	
8P2	4	24,78	-	17,70	13,3	18+4
		-	-	-	-	
		24,60	-	17,57	13,2	
9R1	3	24,74	8,84	-	-	9+4
		-	-	-	-	
		24,81	8,86	-	-	
10P3/R2	4+3	7,06	-	5,04	3,8	6+4
		7,72	-	5,51	4,1	
		8,60	3,07	-	-	
		7,78	2,78	-	-	
11P4/R3	4+3	6,70	-	4,79	3,6	5+4
		6,69	-	4,78	3,6	
		8,66	3,09	-	-	
		6,75	2,41	-	-	

Rysunek 2 Zestawienie minimalnych czasów światła zielonego.

3. Zestawienie detektorów.

Należy w formie tabelarycznej przedstawić detektory wraz z ich: nazwą, wymiarami, odległością od linii zatrzymania, czasem dojazdu od detektora do linii zatrzymania wraz z podaniem przyjętej prędkości oraz przyporządkowanej do niego grupy sygnalizacyjnej.

4. Obliczenia czasów międzzielonych.

5. Macierz kolizji.

6. Macierz czasów międzzielonych.

7. Zestawienie faz.

W formie tabelarycznej z zaznaczeniem wyświetlania sygnału w poszczególnej fazie.