

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto:

Zielona Góra

Skrzyżowanie:

Obiekt nr 1 Waryńskiego - Wyjazd ze Szpitala

Tabela nr 6.

Zestawienie grup sygnalizacyjnych i sygnalizatorów

Lp.	Grupy sygnalizacyjne i sygnalizatory														
	Numer grupy w obszyciu sterownika ruchu	Nazwa grupy sygnalizacyjnej	Nazwy sygnalizatorów danej grupy sygnalizacyjnej	Opis i cechy sygnalizatorów											
				Charakterystyka i opis techniczny				Lokalizacja / sposób mocowania			Przysłona kontrastująca				
				Rodzaj sygnalizatora [symbol]	Ilość komór [szt]	Średnica komór [mm]	Relacja / rodzaj	Rodzaj źródła światła	Rodz. Konstrukcji	Nazwa konstrukcji i	Wys. mocow. minimalna [m]	Wymaganie [tak/nie]	Szerokość [mm]	Kształt [Ow/Pr]	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	[m]	12	13	8	
Sygnalizatory i grupy kołowe															
1.	1	K1ab	K1b	S-1	3	300	Wprost	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak	950	Ow	
2.			K1a	S-1	3	300	Wprost	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak			
3.	4	S1	S1	S-2	1	200	Prawo	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak			
4.	2	K3ab	K3a	S-1	3	300	Ogólny	LED	Wysięgnik	SL2	5,0	tak	850	Ow	
5.			K3b	S-1	3	300	Ogólny	LED	Wysięgnik	SL2	5,0	tak	850	Ow	
6.	3	K4ab	K4b	S-1	3	300	Wprost	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak	850	Ow	
7.			K4a	S-1	3	300	Wprost	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak	950	Ow	
8.	5	S4	S4	S-2	1	200	Prawo	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak			
9.	6	P1	P1a	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m2	2,5	nie	_____	_____	
10.			P1b	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m5	2,5	nie	_____	_____	
11.	7	R1	R1a	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m1	2,5	nie	_____	_____	
12.			R1b	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m4	2,5	nie	_____	_____	
13.	8	P2	P2a	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m7	2,5	nie	_____	_____	
14.			P2b	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m4	2,5	nie	_____	_____	
15.	9	R2	R2a	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m6	2,5	nie	_____	_____	
16.			R2b	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m3	2,5	nie	_____	_____	
17.	10	P10	P10a	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m9	2,5	nie	_____	_____	
18.			P10b	S-5	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m10	2,5	nie	_____	_____	
19.	11	R10	R10a	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m8	2,5	nie	_____	_____	
20.			R10b	S-6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m11	2,5	nie	_____	_____	
21.	12	O2a	O2	Duszek	1	200	Duszek	LED	maszt	m7	2,5	nie	_____	_____	
21.		O2b		Duszek	1	200	Duszek	LED	maszt	m4	2,5	nie	_____	_____	
22.	13	O10	O10	Duszek	1	200	Duszek	LED	maszt	m8	2,5	nie	_____	_____	

Miasto:

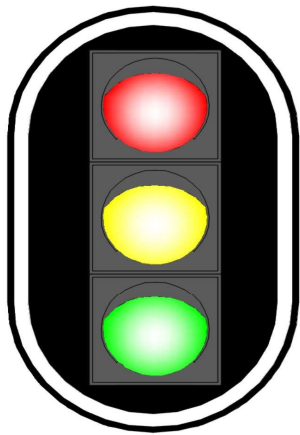
Zielona Góra

Skrzyżowanie:

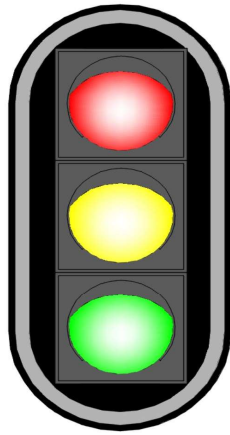
Obiekt nr 1 Waryńskiego - Wyjazd ze Szpitala

Tabela nr 6. c.d.

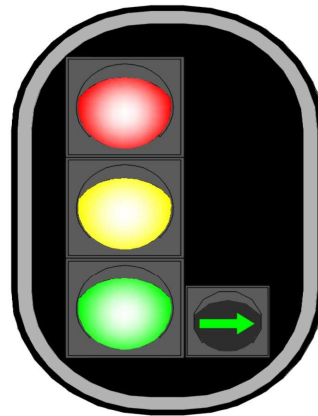
Zestawienie grup sygnalizacyjnych i sygnalizatorów - Legenda



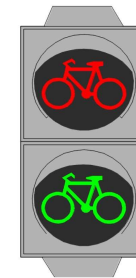
K1b
K3a
K3b
K4b



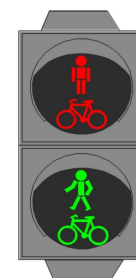
K1a, S1
K4a, S4



P1a
P1b
P2a
P2b
P10a
P10b



R1a
R1b
R2a
R2b



O2a
O2b
O10