

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto:

Zielona Góra

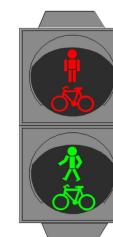
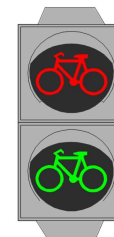
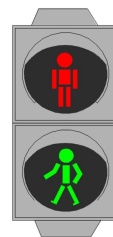
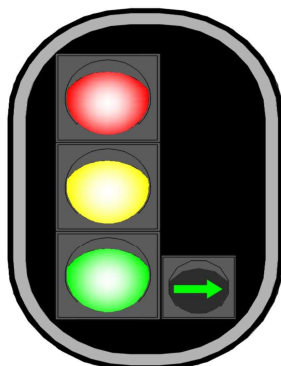
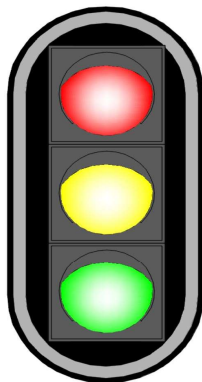
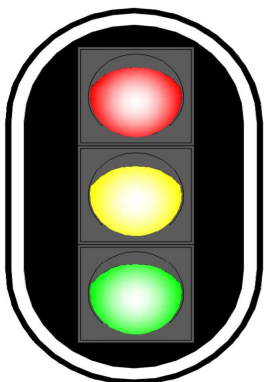
Skrzyżowanie:

Obiekt nr 2 Waryńskiego - Wazów

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 konstrukcj i	Wys. mocow. minimalna	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	850	Ow	
2.			K1a	S-1	3	300	Wprost	LED	Wysięgnik	SL1	5,0	tak	850	Ow	
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	
9.	3	Pr1	Pr1a	S-5/6	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m2	2,5	nie	_____	_____	
10.			Pr1b	S-5/6	2	200	Pieszcy	LED	maszt	m5	2,5	nie	_____	_____	
11.	4	Pr2	R1a	S-5/6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m1	2,5	nie	_____	_____	
12.			R1b	S-5/6	2	200	Rowerowy	LED	maszt	m4	2,5	nie	_____	_____	



K1a
K1b
K3a
K3b

Pr1a
Pr1b
Pr2a
Pr2b