

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: Zielona Góra
Obiekt: Obiekt nr 2 Waryńskiego - Wazów

Tabela nr: 1 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI na masztowych konstrukcjach wsporczych

Lp	Konstrukcje wsporcze				Video detektor	Autom. detekcja pieszo - rowerowa	Latarnia		3x300		2x200 P	2x200 R	2x200 P/R	1x200	1x200	Det. manualna pieszszo- rowerowa	Sygn. Akustyczny	Mocowanie wysięgnkowe	Wspornik		Zacisk		Pokrywa masztowa	Przysłona kontrastująca			Tablica F-11 komplet
	Numer	Maszt 1,4m	Maszt 4,4m	Maszt 3.9m			Symbol	Sposób mocow.	S-1	S-3	S-5	S-6	S-5/6	"duszek"	S-2				Długi	Krótki	Długi	Krótki		850	650	do sygn. typu S2	
1.	m1			1			Pr1a	m					1							1		1	1				
							pr1	m								1											
2.	m2	1					pp1a	m								1	1			1		1	1				
3.	m3			1			Pr1b	m					1										1				
							pp1b	m								1											
4.	m3a	1					pp2b	m								1				1		1	1				
5.	m4			1			Pr2b	m					1				1			1		1					
							pr2b	m								1											
6.	m5			1			Pr2a	m					1				1			1		1	1				
							pp2a	m								1											
7.	m6	1					pp2a	m								1				1		1	1				

Razem elementów:

340473666

Przyjęto do realizacji po dwa syganlizatory akustyczne na jedno przejście pieszo-rowerowe

Modernizacja systemu sterowania ruchem drogowym

Miasto: Zielona Góra
Skrzyżowanie: Obiekt nr 2 Waryńskiego - Wazów

Tabela nr: 1b ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI na bramowych i wysięgnikowych konstrukcjach wsporczych

Lp	Konstrukcje wsporcze				Video detektor	Autom. detekcja pieszo - rowerowa	Latarnia		3x300		2x200 P	2x200 R	2x200 P/R	1x200	1x200	Det. dla pieszych	Sygn. Akustyczny	Mocowanie wysięgnkowe	Wspornik		Zacisk		Pokrywa masztowa	Przysłona kontrastująca			Tablica F-11 komplet
	Numer	Konstr. Wysięgnikowa	Maszt 4,4m	Maszt 3.9m			Symbol	Sposób mocow.	S-1	S-3	S-5	S-6	S-5/6	"duszek"	S-2				Długi	Krótki	Długi	Krótki		850	650	do sygn. typu S2	
1.	SL1	Konstrukcja wysięgn. o rozpiętości 7,0m					K1a	w	1									1						1			1
							K1b	w	1									1						1			1
						1	Vd1a	w																			
						1	Vd1b	w																			
2.	SL2	Konstrukcja wysięgn. o rozpiętości 7,0m					K3a	w	1									1						1			1
							K3b	w	1									1						1			1
						1	Vd2	w																			

Razem elementów:

3444344

Przyjęto do realizacji po dwa syganlizatory akustyczne na jedno przejście pieszo-rowerowe

3