

6.2 Sygnalizatory

Zestawienie grup sygnalizacyjnych z przynależnymi do nich sygnalizatorami i ich parametrami przedstawia poniższa tabela:

Grupa sygnalizacyjna	Nr sygnalizatora	Typ latarni sygnalizacyjnej	Średnica soczewki	Lokalizacja	Ekran kontrastowy	Przyciski dla pieszych	UWAGI
K1	K1a	S-1	300	maszt			nowy
	K1b		300	wysięgnik	tak		
K1L	K1c	S-3 (w lewo)	300	wysięgnik	tak		
K2	K2a	S-1	300	maszt			zmiana blendy
	K2b		300	brama	tak		zmiana blendy
	K2c		300	brama	tak		zmiana blendy
K2L	K2d	S-3 (w lewo)	300	brama	tak		
K3	K3a	S-1	300	maszt			nowy
	K3b		300	wysięgnik	tak		
	K3c		300	wysięgnik	tak		zmiana blendy
K4	K4a	S-3 (w lewo)	300	maszt			zmiana blendy
	K4b		300	brama	tak		zmiana blendy
	K4c		300	brama	tak		zmiana blendy
K4L	K4d	S-3 (w lewo)	300	brama	tak		
PR1ab	P1a	S-5	200	maszt			
	R1a	S-6	200	maszt			nowy
	PR1b	S-5 / S-6	200	kolumna wysięgnika			zmiana blendy
PR1cd	P1c	S-5	200	kolumna bramy			
	R1c	S-6	200	kolumna wysięgnika			nowy
	PR1d	S-5 / S-6	200	maszt			zmiana blendy
PR1ef	P1e	S-5	200	maszt			
	R1e	S-6	200	maszt			nowy
	PR1f	S-5 / S-6	200	maszt			zmiana blendy
P3ab	P3a	S-5	200	maszt			
	P3b	S-5	200	kolumna wysięgnika			
P3cd	P3c	S-5	200	maszt			
	P3d	S-5	200	maszt			
P3ef	P3e	S-5	200	maszt			
	P3f	S-5	200	maszt			
P4ab	P4a	S-5	200	maszt		tak	
	P4b	S-5	200	maszt			
S1	S1	S-2	200	maszt			nowy
S2	S2	S-2	200	maszt			nowy
S3	S3	S-2	200	maszt			nowy
S4	S4	S-2	200	maszt			nowy
O1	O1	ostrzegawczy	200	maszt			nowy, na dodatkowym ramieniu przymocowanym do kolumny istniejącej bramy, z zachowaniem skrajni pionowej min. 2,5m
O3	O3	ostrzegawczy	200	maszt			nowy
O4	O4a	ostrzegawczy	200	kolumna bramy			nowy
	O4b	ostrzegawczy	200	maszt			nowy

Roźmieszczenie sygnalizatorów jest przedstawione na rysunku nr 2.