



## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Lipinki Łużyckie

Lokalizacja: DK 12 km 26+598 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 3.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przyślona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	Podświetlenie znak D-6	Inne
1.	1	MSW	1999	SOPx2szt.	300	z	230 V	se	n	n	n	n	1	1 obustr.	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Żary

Lokalizacja: DK 12 km 35+105 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 4.1: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przysłona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	Podświetlenie znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2001	SOPx2szł.	300	ż	230 V	se	n	n	n	n	1	1 obustr.	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Chrobrów

Lokalizacja: DK 12 km 59+988 - przejście dla pieszych

### Tabela nr: 5.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przysłona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie	Podświetlenie znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2004	SOPx2szt.	300	z	230 V	se	n	n	n	n	1	1 obustr.	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Bukowina Bobrzańska

Lokalizacja: DK 12 km 62+724 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 6.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przystopna kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	Podświetlenie znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2002	SOPx2szł.	300	LED	230 V	se	n	n	n	n	2	1 obustr.	

## System ostrzegawczy na przejściu dla pieszych

Miejscowość: Bobrzany

Lokalizacja: DK 12 km 65+966 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 7.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przysłona kontrastująca	ELEM. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podsw. przejście	Podsw znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2016	SOPx2szt.	300	LED	230 V	se	n	n	n	n	2	1	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: *Wiechlice*

Lokalizacja: *DK 12 km 75+690 - przejście dla pieszych*

Tabela nr: 8.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przyślona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	Podświetlenie znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2004	SOPx2szł.	300	z	230 V	se	n	n	n	n	2	1 obustr.	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Olbrachków

Lokalizacja: DK 27 km 18+645 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 9.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przyssiona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podsw. przejście	Podsw znak D-6	Inne
1.	1	MSW	2001	SOPx2szt.	300	z	230 V	se	n	n	n	n	2	1 obustr.	

## Sygnalizatory nadające sygnały ostrzegawcze

Miejscowość: Bieniów

Lokalizacja: DK 27 km 30+220 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 10.1; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przysłona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	znak D-6	Inne
1.	1	słup stalowy	1998	SOPx2szt.	300	z	230 V	se	n	n	n	n		1	

Lokalizacja: DK 27 km 30+256 - przejście dla pieszych

Tabela nr: 10.2; ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYGNALIZACJI

Lp	Konstrukcje wsporcze			Sygnalizator		Typ źródła światła	Napięcie zasilania	Sposób zasilania	Detektor dla pieszych	Detektor wideo	Sygnalizator akustyczny	Przysłona kontrastująca	Elem. dodatkowe		
	Numer	Opis	Rok budowy	Rodzaj	Średnica soczewek								Lampa podświetlenie przejście	znak D-6	Inne
1.	2	słup stalowy	1998	SOPx2szt.	300	z	230 V	se	n	n	n	n		1	