

Zestawienie rodzaju projektowanych sygnalizatorów

L.p.	Numer sygnalizatorów	Rodzaj sygnalizatora	Liczba sygnalizatorów	Uwagi dodatkowe
1.	2.	3.	4.	5.
1	1a	kołowy ogólny, trzykomorowy, Φ 300 mm	1	źródło światła rozproszone, z możliwością instalacji komory skrzyżowania warunkowego
2	2a,3a,4a	kołowy ogólny, trzykomorowy, Φ 300 mm	3	źródło światła rozproszone
3	1b,2b, 3b,4b	kołowy ogólny, trzykomorowy, Φ 300 mm	4	na wysięgniku nad jezdnią, z ekranem kontrastowym owalnym, źródło światła rozproszone
4	1c,3c	kołowy kierunkowy skrzyżowania w lewo i zawracania, trzykomorowy, Φ 300 mm	2	źródło światła rozproszone
5	1d,3d	kołowy kierunkowy skrzyżowania w lewo i zawracania, trzykomorowy, Φ 300 mm	2	na wysięgniku nad jezdnią, z ekranem kontrastowym owalnym, źródło światła rozproszone
6	3e	kołowy ogólny, jednokomorowy, Φ 300 mm	1	źródło światła rozproszone, z możliwością instalacji komory skrzyżowania warunkowego
7	5a,5b	tramwajowy typu autobusowego, trzykomorowy, Φ 200 mm	2	źródło światła rozproszone
8	6a,6b,6e,6f, 7a,7b,7e,7f, 8a,8b,9a,9b, 9c,9d	pieszy, dwukomorowy, Φ 200 mm	14	z sygnalizatorem akustycznym, sygnał typu gdańskiego, źródło światła rozproszone
9	1e,3f	dla kierujących rowerem, trzykomorowy, Φ 200 mm	2	źródło światła rozproszone
10	ZS1a,ZS3e	kołowy skrzyżowania warunkowego w prawo, jednokomorowy, Φ 200 mm	2	mocowany przy sygnalizatorze podstawowym, źródło światła rozproszone

11	6c,6d,7c,7d	ostrzegawczy jednokomorowy Φ 200 mm	4	z symbolem tramwaju, źródło światła rozproszone, migające
12	10a,10b	ostrzegawczy jednokomorowy Φ 200 mm	2	z symbolem pieszego, źródło światła rozproszone, migające