

Wykaz podstawowego osprzętu sygnalizacji świetlnych

lp.	skrzyżowanie ulic	sterownik	rodzaj sterowania sygnalizacją	latarnia sygnalizacyjna			maszty sygnalizacyjne			detekcja			kamery	
				kołowa 3 komory	piesza lub rowerowa 2 komory	komora skreću warunkowego 1 komora	maszt niski MS	wysięgnik MSW lub MSL	kamery wideodetekcji	pętla	przyciski	kamery ANPR	kamery CCTV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Goworowska - Kopernika	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	7*	8*	5*	6*	4*	2*	8*	2*	4*	1*	
2	Kopernika - Gorbatowa	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	6*	6*	4*	7*	3*	1*	6*	2*	3*	1*	
3	Bogusławskiego - 11 Listopada	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	10*	11*	3*	11*	5*	2*	7*	6*	4*	1*	
4	Bogusławskiego - Piłsudskiego	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	8*	6*	4*	5*	4*	2*	7*	2*	4*	1*	
5	Bogusławskiego - Mostowa - Traugutta	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	19 (1*)	16	-	17	4	-	40	16*	6*	1*	
6	Traugutta - Witos	AsterIT*	akomodacyjna, acykliczna	12 (2*)	14	2	12 (1*)	3 (2*)	-	19(10*)	11*	6*	1*	
7	I AWP - Kolobrzaska	MSR	akomodacyjna wielofazowa z pomiarami natężenia ruchu	8	12	4	13	2	-	3	3	-	-	
8	I AWP - Jasna	AsterIT MINI	akomodacyjna	5	4	3	3	2	-	1	2	-	-	
9	I AWP - Przejście dla pieszych	Generator Sygnałów Migowych	ostrzegawcza - żółte pulsujące	1 (2 komory)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
10*	11 Listopada - Hallera	AsterIT*	akomodacyjna, koordynacja, podrzędny	7*	10*	2*	7*	3*	-	10	7	3*	1*	
11	Steyera - Sikorskiego	Aster 40/20	akomodacyjna, acykliczna z pomiarami natężenia ruchu	12	12	-	8	3	-	14	7	-	-	

lp.	skrzyżowanie ulic	sterownik	rodzaj sterowania sygnalizacją	latarnia sygnalizacyjna			maszty sygnalizacyjne		detekcja			kamery	
				kołowa 3 komory	piesza lub rowerowa 2 komory	komora skretu warunkowego 1 komora	maszt niski MS	wysięgnik MSW lub MSL	kamery wideodetekcji	pętla	przyciski	kamery ANPR	kamery CCTV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Goworowska - Żebrowskiego	MSR 2002	stałoczasowa	8	8	1	8	2	-	-	-	-	-
13	Warszawska - Przejście dla pieszych	SSU 4	akomodacyjna - przyciski dla pieszych	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-
14	Boh. Warszawa - Sikorskiego - Ks. Pędzicha	MSR 2002	Akomodacyjna, acykliczna z pomiarami ruchu	11	18	4	15	4	-	30	14	-	-
15	Traugutta przejście dla pieszych (przy ul. Parkowej)	MSR 2002	akomodacyjna, - przyciski dla pieszych - pomiary natężenia ruchu	4	4	-	2	2	-	-	2	-	-
16	11 Listopada – Dobrzańskiego	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, nadrzędny	11*	12*	2*	9*	3*	-	11	7	3*	1*
Razem				133	143	34	124	46	7	156	81	33	8

Komory sygnalizacyjne (133x3)+2+(143x2)+34 720 szt.
latarnie sygnalizacyjne (133+143+1) 277 szt.
maszt niski MS 124 szt. - łącznie masztów 170 szt.
maszt z wysięgnikiem 46 szt.
sterownik 16 szt.
pętla 156 szt.
przyciski 81 szt.

Kamery (7+33+8) 48 szt.
UWAGA – indeks * oznacza, że element jest objęty gwarancją Wykonawcy