

Wykaz podstawowego osprzętu sygnalizacji świetlnej

lp.	skrzyżowanie ulic:	sterownik	rodzaj sterowania sygnalizacją	latarnia sygnalizacyjna			maszty sygnalizacyjne	
				kołowa 3 komory	piesza 2 komory lub rowerowa	komora skrętu warunkowego	maszt niski MS	wysięgnik MSW lub MSL
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Goworowska - Kopernika	SSU 8	stałoczasowa koordynacyjna DCF	8	6	3	8	1
2.	Kopernika - Gorbatowa	SSU 8	stałoczasowa koordynacyjna DCF	6	6	3	8	2
3.	Bogusławskiego - 11 Listopada	SSU 12	stałoczasowa koordynacyjna DCF	11	8	3	11	3
4.	Bogusławskiego - Piłsudskiego	SSU 8	stałoczasowa koordynacyjna DCF	8	6	4	6	2
5.	Bogusławskiego - Mostowa - Traugutta	MSR 2002	akomodacyjna acykliczna	18	16	-	16	4
6.	Traugutta - Witosza	ASTER 40/20	akomodacyjna z pomiarami natężenia ruchu	11	14	2	12	2
7.	I AWP - Kołobrzaska	MSR	akomodacyjna wielofazowa z pomiarami natężenia ruchu	8	12	4	13	2
8.	I AWP - Jasna	ASTER IT MINI	akomodacyjna	5	4	3	3	2
9.	I AWP Przejście dla pieszych	Generator Sygnałów Migowych	ostrzegawcza - żółte pulsujące	1 (2 komory)	-	-	-	1
10.	11 Listopada - Hallera	SSU 8	stałoczasowa	6	6	2	6	1
11.	Steyera - Sikorskiego	ASTER 40/20	akomodacyjna acykliczna z pomiarami natężenia ruchu	12	12	-	8	3
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. Warszawy - Sikorskiego - Ks. Pędzicha	MSR 2002	akomodacyjna acykliczna z pomiarami ruchu	11	18	4	15	4
15.	Traugutta przejście dla pieszych (przy ul. Parkowej)	MSR 2002	akomodacyjna - przyciski dla pieszych - pomiary natężenia ruchu	4	4	-	2	2
Razem komory sygnalizacyjne (120x3)+2+(123x2)+29=637				121	122	29	117	32
latarnie sygnalizacyjne 243 szt. maszt niski MS 117 szt. – łącznie masztów 149 szt. maszt z wysięgnikiem 32 szt. sterownik 15 szt.								