

lp.	skrzyżowanie ulic	sterownik	rodzaj sterowania sygnalizacją	latarnia sygnalizacyjna				maszty sygnalizacyjne		detekcja			kamery		
				kołowa 3 komory	piesza lub rowerowa 2 komory	komora skrótu warunkowego 1 komora	kołowa sygnału ostrzegawczego 1 komora	maszt niski MS	wysięgnik MSW lub MSŁ	kamery wideodetekcji	pętla	przyciski	kamery ANPR	kamery CCTV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	Warszawska - Przejście dla pieszych	SSU 4	akomodacyjna - przyciski dla pieszych	4	2	-	-	1	1	-	-	2	-	-	
13	Boh. Warszawa - Sikorskiego - Ks. Pędzicha	AsterIT*	akomodacyjna, acykliczna	13	17	4	1	18	4	-	30	20	-	-	
14	Traugutta przejsie dla pieszych (przy ul. Parkowej)	MSR 2002	akomodacyjna - przyciski dla pieszych - pomiary natężenia ruchu	4	4	-	-	2	2	-	8	4	-	-	
15	11 Listopada - Dobrzańskiego	AsterIT*	akomodacyjna, Koordynacja, SCATS	11*	12*	2*	-	9*	3*	-	11*	7*	3*	1*	
16	Żebrowskiego - Przejście dla pieszych	AsterIT MINI*	akomodacyjna, dwufazowa	4*	8*	-	-	5*	2*	-	8*	7*	-	-	
Razem				131	144	27	6	124	46	7	174	100	33	8	
komory sygnalizacyjne (131x3)+(144x2)+27+6				715 szt.				Kamery (7+33+8)		48szt.					
latarnie sygnalizacyjne (131+144+6)				281 szt.											
maszt niski MS				124 szt.				- łącznie masztów 170 szt.							
maszt z wysięgnikiem				46 szt.											
sterownik				16 szt.											
UWAGA - indeks * oznacza, że element jest objęty gwarancją Wykonawcy															