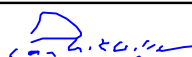



### Zestawienie urządzeń detekcji

Lp	Nr grupy	Nr detektora	Odległość od linii zatrzymania ( m )	Liczba zwojów	Wymiary szer. x długość ( m )	Rodzaj pętli
1	K1a	D-0111	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0112	20		1,25 x 20	projekt. wirtualna
		D-0113	50		2 x 1	projekt. wirtualna
2	K1a	D-0121	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0122	20		1,25 x 20	projekt. wirtualna
		D-0123	50		2 x 1	projekt. wirtualna
3	K1b	D-0131	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0132	12		1,25 x 12	projekt. wirtualna
4	K2a	D-0211	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0212	12		1,25 x 20	projekt. wirtualna
5	K2b	D-0221	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0222	12		1,25 x 20	projekt. wirtualna
6	K3a	D-0311	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0312	20		1,25 x 20	projekt. wirtualna
		D-0313	50		2 x 1	projekt. wirtualna
7	K3a	D-0321	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0322	20		1,25 x 20	projekt. wirtualna
		D-0323	50		2 x 1	projekt. wirtualna
8	K3b	D-0331	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0332	12		1,25 x 12	projekt. wirtualna
9	K4a	D-0411	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0412	12		1,25 x 20	projekt. wirtualna
10	K4b	D-0421	2	5	2 x 1 ukośna	projekt. indukcyjna
		D-0422	12		1,25 x 20	projekt. wirtualna
11		DR-112		6	2 x 1	projekt. indukcyjna rowerowa
		DR-123		6	2 x 1	projekt. indukcyjna rowerowa
12		DR-312		6	2 x 1	projekt. indukcyjna rowerowa
		DR-323		6	2 x 1	projekt. indukcyjna rowerowa
13	P1a	PB-111,112 113	maszt		przycisk	
14	P1b	PB-121,122 123	maszt		przycisk	
15	P3a	PB-311,312 313	maszt		przycisk	
16	P3b	PB-321,322 323	maszt		przycisk	

Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c 88-100 INOWROCLAW	Temat : <i>Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Świętokrzyskiej Prezydenta Franklina Roosevelta nr 3415C i alei Niepodległości nr 3410C w Inowrocławiu</i>			Rys.  <b>6</b>
	Nazwa rysunku: <b>ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DETEKCJI</b>			
Biuro projektowe: <b>MSR TRAFFIC</b> Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o.  ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	 
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 06.2019	Skala: ----