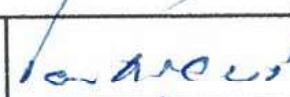


Zestawienie elementów detekcji

Lp	Nr sygnalizatora	Nr detektora	Odległość od linii zatrzymania (m)	Liczba zwojów	Wymiary szer. x dług (m)	Rodzaj detektora
1	P1ab	PB-01,03	maszt			przycisk
2	P2ab	PB-04, 06	maszt			przycisk
3	R1ab	PB-02,03 DR-01	maszt 0,5	8	wg. rysunku	przycisk indukcyjna
4	R2ab	PB-05,06 DR-02	maszt 0,5	8	wg rysunku	przycisk indukcyjna

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Romualda Traugutta 30/ 30a 26-600 Radom	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej wzbudzonej przy przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ul. Czarnieckiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Zieloną			Rys.
	Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DETEKCJI			6
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC 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 Szwarczewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 04.2017	Skala ---