



Legenda

- Proj. rura HDPEØ75
- Proj. rura RHDPEØ110 (grubościenna do ułożenia pod nawierzchnią drogową)
- Proj. rura HDPEØ110
- Studnia kablowa o wymiarach 1,2x0,6x1,35m
- Studnia kablowa o wymiarach 0,6x0,6x0,95m
- projekt. maszt sygnalizacyjny
- projekt. sygnalizator
- projekt. kamera wideodetekcji
- projekt. pętla detekcyjna indukcyjna ukośna
- projekt.pętla wirtualna ruchu kołowego

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. <small>ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00</small>	
Temat opracowania: Projekt instalacji drogowej sygnalizacji świetlnej w m. Śrem na skrzyżowaniu DW 434 (obwodnica) z DW 432 (ul.Gostyńska)			Rys. 1
Nazwa rysunku:	Plan sygnalizacji. Plan sytuacyjny.		
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Stadium: PBW	Data 11.2016	Skala ----