



LEGENDA

- projekt. sterownik sygnalizacji świetlnej w miejscu istniejącego
- proj. kabel zasilający sterownik
- proj. rura RHDPE110 grubościenna pod nawierzchnią drogową
- proj. rura HDPE110
- proj. rura PE75
- przewód do pętli w nawierzchni jezdni
- proj. studnia kablowa SKR-1 i SK-1
- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. sygnalizator
- proj. kamera wideodetekcji
- proj. przycisk sygnalizacyjny
- proj. pętla indukcyjna
- proj. pętla wirtualna
- elementy sygnalizacji świetlnej do demontażu
- granica działki
- nr działki

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c 88-100 INOWROCŁAW		Temat: Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Świętokrzyskiej Prezydenta Franklina Roosevelta nr 3415C i alei Niepodległości nr 3410C w Inowrocławiu		Rys. 1
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		Nazwa rysunku: PLAN SYGNALIZACJI. PLAN SYTUACYJNY		
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 06.2019	Skala: 1:500	