














Zadanie:			
Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Mieszka I, Tysiąclecia i Rycerskiej w miejscowości Otwock			
Data: 10.2015	Tytuł rys.:		Nr rys.:
	PLAN SYTUACYJNY		E-1
Skala: 1:500	Projekt elektryczny		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	

- LEGENDA:

  -  - proj. studnia SKR-1 kanalizacji teletechnicznej
  -  - proj. studnia SK1 kanalizacji teletechnicznej
  -  - proj. kanalizacja teletechniczna
    - długość
    - liczba rur
  -  - proj. detektor indukcyjny (pętle)
  -  K6.3 - proj. sygnalizator Ø100 na maszcie
  -  K6.1 - proj. sygnalizator Ø300 na maszcie
  -  102a
    - proj. przycisk dla pieszych z potwierdzeniem
  -  K6.2 - proj. sygnalizator Ø300 na wysięgniku
  -  P9b
    - proj. sygnalizator dla pieszych Ø200 na maszcie
  -  K5w
    - proj. sygnalizator Ø300 na maszcie
  -   - proj. szafa sterownika sygnalizacji
  -  - proj. kabel zasilania YKY 5x6mm<sup>2</sup>