





**Legenda:**  
**PROJEKTOWANE:**

-  maszt sygnalizatora
-  detektory ruchu (2x2)m
-  detektory ruchu (2x20)m
-  przycisk dla pieszych i rowerzystów



KOMPROJEKT S.C.  
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE  
06-200 Maków Maz.  
ul. Witosa 18  
Internet:  
www.komprojekt.eu  
biuro@komprojekt.eu

Inwestor: Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Pl. Bema 1			
Nazwa obiektu: ul. 11-go Listopada na odc. od ul. Hallera do ul. Baśniowej w Ostrołęce		Branża: INŻYNIERIA RUCHU	
Temat opracowania: Skrzyżowanie ulic: 11-go Listopada - Baśniowa - Dobrzańskiego w Ostrołęce		Stadium: P.B.	
Nazwa robót: LOKALIZACJA SYGNALIZATORÓW I DETEKTORÓW RUCHU		Skala: 1:500	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			Data: Wrzesień 2016r.
Imię i nazwisko: Projektant: Marek Sitarski		Podpis: Rys. nr:	
			2