

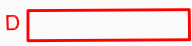



Legenda:
PROJEKTOWANE:

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

KOM
PROJEKT

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Witosa 18
tel./fax 0-29/717-10-28
0-29/717-02-79
internet:
www.komprojekt.eu
biuro@komprojekt.eu

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