



LEGEDNA

- proj. sterownik dwuprosesorowy
- proj. maszt MS
- proj. maszt sygnalizacyjno - oświetleniowy MSO
- proj. maszt MSŁ
- proj. kabel YKSY 48x1,5mm + przewód DY 10mm
- proj. kabel YKY 5x10 mm
- proj. kabel koordynacyjny XzTKMXpw 6x2x0,8 mm
- proj. latarnia 2-kom. śr. 200m dla pieszych
- proj. latarnia 3-kom. śr. 300mm
- proj. latarnia 1-kom. śr. 200mm "żółty migacz"
- proj. latarnia 1-kom. śr. 200 mm "strzałka war. skrętu w prawo"
- proj. latarnia 2-kom. śr. 200 mm dla rowerzystów
- proj. tło kontrastowe
- proj. studzienka PVC wg. opisu
- proj. rura AROT wg. opisu



KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANE 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

Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Pi. Bema 1			
Miejscowość:	ul. 11-ego Listopada na odc. od ul. Hallera do ul. Baśnolowej w Ostrołęce	Przebieg:	ELEKTRYCZNA
Forma opracowania:	Skrzyżowanie ulic: 11-ego Listopada - Hallera w Ostrołęce	Strzałki:	P.W.
PLAN BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ			Skala: 1:500
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			Data: Styczeń 2016r.
Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	rys. nr:
Projektant: Ryszard Kieś inż. Ryszard Zych mgr inż. Jacek Łukasik	Wa 28/94 St. 403/82 MAZ/0085/POOE/03		1