



- LEGENDA:
- proj. sterownik sygnal.
 - słupy oświetlenia ulicznego
 - proj. maszt typu MSOś dł. wys. 7m/ F-12/3
 - proj. maszt typu MSOś dł. wys. 7m/ F-12/3 bez oprawy
 - proj. maszt sygnal. MSw
 - proj. studnie kablowe w/g opisu
 - proj. LSK 300mm LumiLed/42V
 - proj. LSK 200mm LumiLed/42V + ekran kontr.
 - proj. LSP 200mm LumiLed/42V
 - proj. kamery obrotowe CM/1 oraz CM/2 - monitoring
 - proj. kabel sygnal. YKSY 19x1,5mm -pętla I
 - proj. kabel sygnal. YKSY 19x1,5mm pętla II
 - proj. kabel FTPW 4x2x0,5mm kat.5E LAN
 - kabel zasilający kamery monitoringu YKY 3x1,5mm

<div><div>erte</div><div>Teresa Rogalska</div><div>Projektowanie dróg i mostów, audyt.</div></div>	Branża: elektryczna	Skala:	Nr rysunku: 2
	Nr umowy/zlecenia:	Data: 05.2011	Etap: PW
Obiekt:	Budowa sygnalizacji świetlnej Al. Krakowska - przejście dla pieszych		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji sygnalizacji świetlnej oraz monitoringu		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Opracował	inż. L. Zajączkowski		
Projektował	mgr inż. T. Mikołajewski	Wa-613/91	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wirsi	MAZ/0152/PW0E/08	