


LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal.
- istn. 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
- D1... □ proj. pętle indukcyjne - LgYd 1,5mm 750V
- P1... ▽ proj.przyciski dla pieszych z układem akustyczny wraz z dodat. głośnikiem zewnętrznym np.EK-533A
- proj. kabel XzTKMXpw 6x2x0,8mm - przyciski dla pieszych
- proj. kabel XzTKMXpw 6x2x0,8mm - pętle indukcyjne

 Teresa Rogalska Projektowanie dróg i mostów, audyt.	Branża: elektryczna	Skala:	Nr rysunku: 3
	Nr umowy/zlecenia:	Data: 05.2011	Etap: PW
Obiekt:	Budowa sygnalizacji świetlnej Al. Krakowska - przejście dla pieszych		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz pętli indukcyjnych		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Opracował	inż. L. Zajączkowski		
Projektował	mgr inż. T. Mikołajewski	Wa-613/91	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wirski	MAZ/0152/PWOWE/08	