



LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetlenia ulicznego
- proj. słup oświetl. dwunękowy.
- proj. maszt sygnal. MSP\_F-0.5x0.5x0.6
- proj. MSt. dł. wys. / 5m/ F-12/3
- proj. MSt. dł. wys. 7m/ F-12/3
- proj. studnie kablowe w/g opisu 2xSK/EK-328+2 elementy dolne 220mm; EK-368/K1; EK-388/K1; EK-337/A15
- proj. przyciski dla pieszych z układem akustyczny wraz z dodat. głośnikiem zewnętrznym np. EK-533A oraz EK-424
- proj. kabel 4 x [XzTKMXpw 6x2x0.8mm] - przyciski
- proj. sygnal. akustyczne UA/EK 533/A,B oraz dodat. głośnik zewn.
- proj. kabel sygnal. akust. 2 x [XzTKMXpw 6x2x0.8mm]

		Brutto:		Skala:		Nr rysunku:	
eRte		Elektryczna		1:500		3	
		Nr umowy/zamówienia:		Data:		Zap:	
		ZDM-ZTISO		12.2014		PW	
Obiekt:							
Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury - Banacha w Warszawie							
Nazwa rysunku:							
Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz sygnalizacji akustyczną.							
Funkcja		Imię i nazwisko			Nr upraw.		Podpis
Projektant		inż. Czesław Styś			St-749/83		
Sprawdził		mgr inż. Wojciech Wiński			MAZ/0152/PWOE/08		