



LEGENDA:

- istn. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetlenia ulicznego
- proj. słup SA-L-Syg.dł. wys.WŁ-4/B70 dwuwąnkowy.
- istn. MSOś dł. wys./9m/ istn. fund.
- istn. MSOś proj.dł. wys./5m/ istn. fund.
- istn. MSOś dł. wys./7m/ istn. fund.
- istn/proj. MSŁ dł. wys.7m/ F-12/3
- proj. maszt sygnal. MSw _F- 0.5x0.5x0.6
- istn./proj.studnie kablowe wg opisu SK/EK-328+2 elementy dolne 220mm; EK-368,EK-288; EK-337
- proj.przyciski dla pieszych z układem akustyczny wraz z dodat. głośnikiem zewnętrznym np.EK-533A
- proj.kabel 2x [XZTKMXpw 6x2x0.8mm] - przyciski
- proj. sygnal. akustyczne UA/EK 533/A,B oraz dodat. głośnik zewn.
- proj. kabel sygnal. akust. 2x [XZTKMXpw 6x2x0.8mm]

eRTe			
	Brand:	Stal:	Nr rysunku:
	Elektroczna	1.500	3
	Nr umowy/zamów:	Dat:	Wzr:
	ZDM-TSO	04.2016	PW
Obiekt:			
Skrzyżowanie ulic Komisji Edukacji Narodowej - Ciszewskiego w Warszawie			
Nazwa rysunku:			
Plan instalacji przycisków dla pieszych oraz sygnalizacji akustycznej			
Formacja:	Inte i rozmiar:	Nr upewn.	Podpis
Projektant:	intż. Czesław Styś	St-749/83	
Spawicel:			