



**LEGENDA:**

- proj. sterownik sygnał. akomod. +UPS/1h
- istn. słupy oświetlenia ulicznego
- proj. słup STROS dwumękowy.
- proj. słup SR dwumękowy.
- proj. maszt sygnał. MSW - F 0.5x0.5x0.6
- proj. MSL. dł. wys. / sm. F-12/3
- proj. studnie kablowe wg opisu SK/EK-328+2 elementy dolne 220mm: EK-368/K1-EK-368/K1-EK-337/A15
- proj. obszar detekcji pojazdów
- proj. kabel 7x12TX16Xpw 6x2x0.8mm<sup>2</sup> - pętle induk.
- proj. A.P. odbiornik oraz Rp-wzmacniacz dla detekcji magnet.
- proj. kabel do odbiornika detekcji magnet. LFPW 4x20x5 kal.V Lp
- proj. sensory detekcji magnet.
- proj. kabel koordynacyjny światłowodowy XOTKsd 24J

Nazwa	Symbol	Skala	Wzrost
	Elektryczna	1:500	4
eRTe			
Nazwa rysunku	Nr składowy	Wielkość	Wzrost
SK-370-01	ZDM-ZTSO	1:2011	PW
Skryzowanie ulic Słowackiego-Ks.J.Popiełuski w Warszawie			
Plan instalacji pętli indukcyjnych detekcji magnetycznej oraz kabla koordynacyjno-komunikacyjnego			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Podpis
Projektant	mjr inż. W. Winiński	MAZ/0152-PROJ/008	
Sprawdzający	mjr inż. E. Celiński	SI-63/90	