



LEGENDA:

- [Symbol] proj. sterownik sygnal. akomod. +UPS/1h
- [Symbol] istn. słupy oświetlenia ulicznego
- [Symbol] proj. słup oświetl. dwuwęnkowy.
- [Symbol] proj. maszt sygnal. MSw _F- 0.5x0.5x0.6
- [Symbol] proj. MSŁ dł. wys. / 5m/ F-12/3
- [Symbol] proj. MSŁ dł. wys. 7m/ F-12/3
- [Symbol] proj. studnie kablowe w/g opisu 2xSK/EK-328+2 elementy dolne 220mm; EK-368/K1; EK-388/K1; EK-337/A15
- [Symbol] proj. LSK 300mm Lumiled/42V + ek. kontrast.
- [Symbol] proj. LSK 300mm (blenda kierun.) Lumiled/42V
- [Symbol] proj. LSK 300mm Lumi LED /42V
- [Symbol] proj. LSK 200mm Lumi LED /42V
- [Symbol] proj. LSP 200mm Lumiled/42V
- [Symbol] proj. LSR 200mm Lumiled/42V
- [Symbol] proj. kabel YKSY 48x1,5mm + proj. LYd 10mm (pełta I)
- [Symbol] proj. kabel YKSY 48x1,5mm + proj. LYd 10mm (pełta II)
- [Symbol] proj. kabel YKY 5x10 mm - zasilenie ster. sygnal.
- [Symbol] proj. kamera obrot. dla monitoringu CM-1/24V
- [Symbol] proj. kabel teleinformat. FTPW 4x2x0.5 kat.V LAN -kamera

eRte		Skala: 1:500	Nr rysunku: 2
Nr umowy/dokument: ZDM-ZT50		Dat.: 12.2014	Był: PW
Opis: Skrzyżowanie ulic Żwirki i Wigury - Banacha w Warszawie			
Nazwa rysunku: Plan instalacji sygnalizacji świetlnej			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Czesław Styś	St-749/83	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wyrski	MAZ/0152/PWOE/08	