





LEGENDA:

- proj. sterownik sygnal. akomod.42V
- istn.słupy oświetlenia ulicznego
- proj. MSŁ/ F-12/3 / WŁ - 7m
- proj. WŁ -9/ istn. STROś
- proj. maszty sygnal. MSw
- proj. studnie kablowe w/g opisu EK-358/K1
- proj.kamera obrot. dla monitoringu CM-1/24V
- proj.kabel teleinformat. FTPW4x2x0.5kat.V LAN
- proj. kabel zasilający kamerę YKY 3x1,5mm
- P... proj.sensor.przyciski dla pieszych np.EK-424 wzbudzany przez obsługę T.W.
- proj.kabel XzTKMXpw 6x2x0.8mm do przycisku T.W
- proj. sygnal. akustyczny UA/1_UA/2_EK 533 /A
- proj.kabel sygnal.akust.XzTKMXpw 6x2x0.8mm
- O.D.M proj.odbiornik AP; wzm. RP detekcji magnet.
- proj.sensory magnetyczne w obszarze detekcji.
- proj.kabel detek.magnet.FTPW4x2x0.5kat.V LAN
- proj.kabel 3x(XzTKMXpw 6x2x0,8mm) do szafki sterowania zwrotnic_ T.W

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

Wydział DTŚO - sygnalizacja 16/09

uzgadnia projekt w zakresie elektrycznym

1. Bez uwag.

2. Z uwagami:

Uzgodnienie ważne 18 miesięcy
18.06.2009 data
INSPEKTOR Nadzoru inwestycyjnego
Wojciech Kociemski

NAZWA PROJEKTU				
REMONT I ROZBUDOWA TRASY TRAMWAJOWEJ W-Z W WARSZAWIE, ETAP-1 ODCINEK W CIĄGU UL. WOLSKIEJ I AL. SOLIDARNOŚCI OD PĘTLI CM. WOLSKI DO AL. JANA PAWŁA II				
STADIUM		BRANZA		
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA		
NR I LOKALIZACJA ODCINKA				
III.2 TP - ul. Wolska węzeł rozjazdowy Wolska - Młynarska				
TREŚĆ RYSUNKU Plan instalacji przycisków dla pieszych, sygnal. akustyczna; system detekcji magnetycznej oraz monitoring				
PROJEKTANT		NR UPR.		PODPIS <i>D. Wierski</i> <i>Medy</i>
mgr inż. Wojciech Wierski		MAZ/0152/PWOWE/08		
SPRAWDZAJĄCY		St-671/87		
mgr inż. Andrzej Wodzyński				
KIEROWNIK - PROJEKTU				
mgr inż. Marcin Wiśniewski				
DATA	SKALA	NR RYS.	NR ARK.	REW.
05.2009	1 : 500	03		A