



- LEGENDA
- STEROWNIK DWUPROCESOROWY
 - PRZEPUST KABLOWY SRS -DL. PODANO NA PLANIE
 - KABEL DO PĘTLI XzTKMXpw 6x2x0.8
 - KABEL SYGNALIZACYJNY YKSY 48x1.5 + Lgt 1x10
 - KABEL DO KAMERY XzTKMXpw 5x4x0.8
 - KABEL DO PRZYCISKÓW XzTKMXpw 5x4x0.8
 - PROJ. KABEL DO KAMERY Monitoringu FTPW 4x2xAWG 24 Kat5 + YKY 3x1.5
 - LATARNIA KOŁOWA LUMI-LED Ø300 z ekranem kontrastowym
 - LATARNIA KOŁOWA LUMI-LED Ø300
 - LATARNIA KOŁOWA LUMI-LED Ø200
 - LATARNIA PIESZA LUMI-LED Ø200
 - LATARNIE WARUNKOWEGO SKRĘTU LUMI-LED Ø200
 - PRZYCISK WZBUDZAJĄCY DLA PIESZYCH (EK533)
 - KAMERA DETEKCJI POJAZDÓW K1-AUTOSCOPE K2-TRAFICAM
 - KAMERA PZT AXIS 215
 - SYGNALIZACJA DZWIĘKOWA DLA PIESZYCH
 - MASZT SYGNALIZACYJNY MS-L
 - MASZT SYGNALIZACYJNY MSw
 - STUDZIENKI SK-pcv EK358/ SYGNALIZACJA
 - STUDZIENKI SK-pcv EK358/ SYGNALIZACJA
 - PROJ. SK-pcv EK-337 / PODŁĄCZENIE PĘTLI
 - PROJ. stup oświetleniowy

Uwaga!
Pomiędzy masztami układać 2x DVK110



Spółka z o.o.

BIURO PROJEKTÓW Rok założenia 1951

02-142 Warszawa, ul. Solińska 19B tel. /0-22/ 628 47 75, fax /0-22/ 629 97 05, e-mail: metroprojekt@metroprojekt.pl

Nazwa opracowania:

Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego na budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Płochocińska - Przyrodnicza.

PROJEKT INSTALACJI SYGNALIZACJI

Tytuł rysunku:	Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.:		Podpis:	
	Projektant:			
	mgr inż. Edmund Calus / upr. nr St-63/90			
	Opracowali:			
Inwestor:	inż. Grzegorz Matosek			
	Sprawdzający:			
	mgr inż. Andrzej Głocki / upr. nr St-111/77			
	Zespół:			
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH	Data:		Stadium:	
	12.2010r.		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	Nr rysunku:		Skala:	
	29529/02		1:500	

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.