



LEGENDA:

- Sterownik + ZZP
- Pętle indukcyjne detekcji pojazdów
- Wirtualna strefa detekcji pieszych/rowerów
- Przycisk sensorowy z naprowadzaniem i dodatkowym głośnikiem akustycznym
- Proj. urządzenie akustyczne z wbudowanym elementem wibracyjnym i dodatkowym głośnikiem akustycznym
- Sygnalizatory świetlne z wkładami LED (wszystkie nadjezdniowe sygnalizatory wyposażone w ekrany kontrastowe o wym. 0,65m x 1,4m)
- MSŁ, MSOś nr.x - maszt wysoki (wysięgnik) z fundamentem 0,8m x 0,8m x 1,7m
- MS nr.x - maszt niski montowany w gnieździe montażowym RS
- Nazwa grupy sygnalizacyjnej
- Kamera termowizyjna (detekcja pieszych/rowerzystów)
- Kamera obrotowa monitoringu
- Kamera videodetekcji (detekcja pojazdów)
- Pole wideodetekcji (detekcja pojazdów)

Przyporządkowanie stref detekcji do kamer:
CP1 - VP9a i V2
CP2 - VP9c
CP3 - V4
CP4 - VP9b
cam1 - V9 i V10
cam2 - V7 i V8

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL.CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA						
<div></div> <div>BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 605979380 31-545 Kraków, ul.Mogilska 69a</div>	KONTRAKT:		"OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA UL.DWERNICKIEGO PRZY POSESJI 22"					
	ADRES INWESTYCJI:		SKRZYŻOWANIE DWERNICKIEGO-KICKIEGO W WARSZAWIE					
	Opracowanie:			Projekt elektryczny budowy sygnalizacji świetlnej		Stadium:		PW
	TREŚĆ RYSUNKU: Plan rozmieszczenia urządzeń sygnalizacji świetlnej							
	DATA OPRACOWANIA:		LISTOPAD 2017	SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:	R01	REW. B
	ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWNIEŃ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		Marek Marzec			539/89			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pieprzyk						
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK4_ELE____DRUK_V1.DWG				Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone				