

LEGENDA:

Sterownik + ZTP

Pętle indukcyjne detekcji pojazdów

Wirtualna strefa detekcji pieszych

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)

MSOs VII - istniejący maszt oświetleniowy wymieniany na maszt sygnalizacyjny oświetleniowy (wysięgnik) z fundamentem 1,0m x 1,0m x 2,5m

MSOs II - istniejący maszt oświetleniowy wymieniany na sygnalizacyjny oświetleniowy

MS nr x - maszt niski montowany w gnieździe montażowym RS

Nazwa grupy sygnalizacyjnej

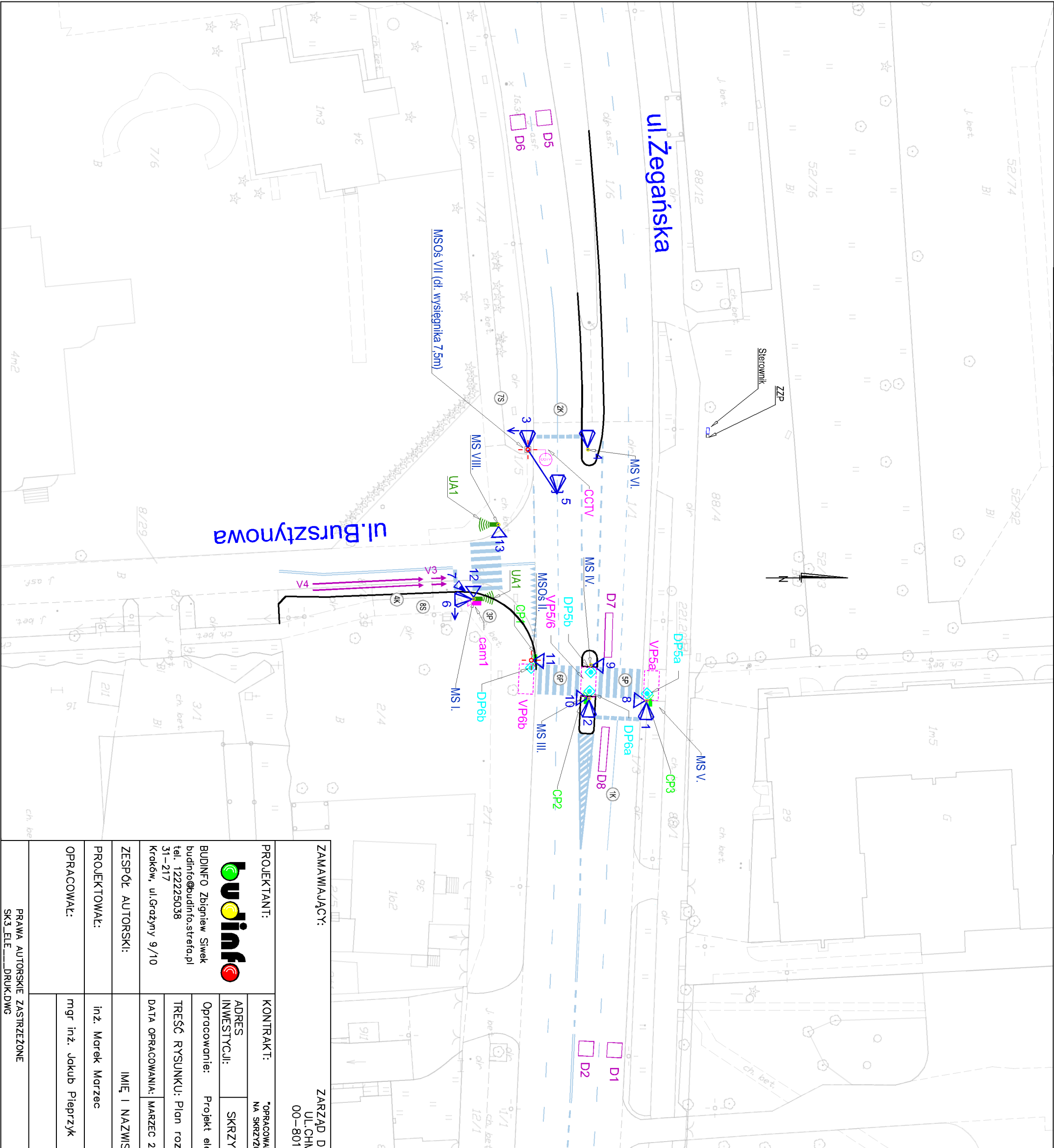
Kamera termowizyjna (detekcja pieszych)



Kamera obrotowa monitoringu

Kamera wideodetekcji kolorowej

Pole wideodetekcji (detekcja pojazdów)

Nowoprojektowany krawężnik



ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA			
PROJEKTANT:		"OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. ŻEGAŃSKA – UL. BURSZTYNOWA"			
					
BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 122225038 31-217 Kraków, ul. Grzyby 9/10					
ZESPÓŁ AUTORSKI:		ADRES INWESTYCJI:		SKRZYŻOWANIE ŻEGAŃSKA – BURSZTYNOWA W WARSZAWIE	
		Opracowanie:		Projekt elektryczny budowy sygnalizacji świetlnej	
PROJEKTOWAŁ:		TREŚĆ RYSUNKU: Plan rozmieszczenia urządzeń sygnalizacji świetlnej		Stadium: PBW	
		DATA OPRACOWANIA:		MARZEC 2017	
OPRACOWAŁ:		IMIE I NAZWISKO		NR RYSUNKU: R01	
		inż. Marek Morzec		539/89	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pieprzyk		PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK3_ELE____DRUK.DWG		Dokonany zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kłopotowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone			