






LEGENDA:

- 

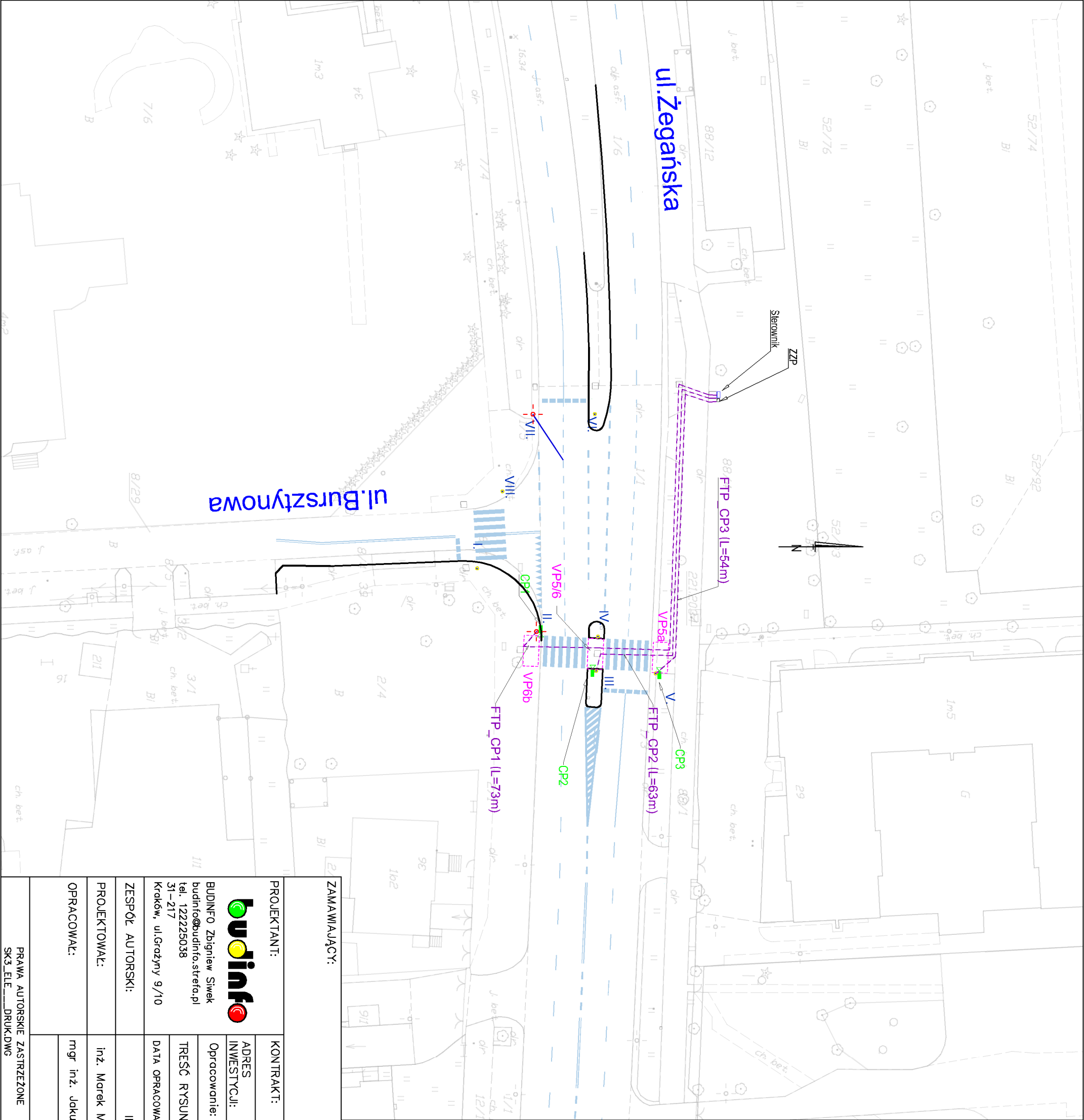
Sterownik + ZZP
- 



Wirtualna strefa detekcji pieszych
- 

Fundamenty konstrukcji wsporczych
- 

Kamera termowizyjna detekcji pieszej
- 

kabel FTP 4x2xAWG24/kat.5e
do kamer termowizyjnych - detekcja
pieszych/rowerzystów



ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA					
PROJEKTANT:		"OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. ŻEGAŃSKA – UL. BURSZTYNOWA"					
 BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 122225038 31-217 Kraków, ul. Grażyny 9/10		KONTRAKT:					
		ADRES INWESTYCJI:		SKRZYŻOWANIE ŻEGAŃSKA – BURSZTYNOWA W WARSZAWIE			
		Opracowanie:		Projekt elektryczny budowy sygnalizacji świetlnej		Stadium: PBW	
		TREŚĆ RYSUNKU: Plan instalacji akomodacji pieszej					
		DATA OPRACOWANIA:		MARZEC 2017	SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Marek Marzec		539/89			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pieprzyk					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK3_ELE.....DRUK.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skreślan itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone					