

LEGENDA:

kanalizacja kablowa:

ilość rur x typ

typ R1 - rury sztywne Ø110
(przeciski pod jezdniami ulic i wjazdów)

typ R2 - rury giętkie karbowane Ø110

EK5 Studnia kablowa wym. zewn.
0,315m x 0,315m x 0,3m

EK4 Studnia kablowa wym. zewn.
0,55m x 0,55m x 0,735m

EK3 Studnia kablowa wym. zewn.
0,55m x 0,8m x 0,735m

EK2 Studnia kablowa wym. zewn.
0,8m x 0,8m x 0,735m



EK1 Studnia kablowa wym. zewn.
0,96m x 0,96m x 0,75m (pogłębiona
o 2 elementy 0,22m)

Sterownik + ZTP

MSL.MSO6 nr.x - maszt wysoki (wysięgnik) z
fundamentem 1,0m x 1,0m x 2,5m

MS nr.x - maszt niski montowany
w gnieździe monażowym RS

Nowoprojektowany krawężnik

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA					
<div></div> <div>BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 122225038 31-217 Kraków, ul. Grażyny 9/10</div>		KONTRAKT:		*OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. ŻEGAŃSKA – UL. BURSZTYNOWA*			
		ADRES INWESTYCJI:		SKRZYŻOWANIE ŻEGAŃSKA – BURSZTYNOWA W WARSZAWIE			
		Opracowanie:		Projekt elektryczny budowy sygnalizacji świetlnej		Stadium:	
		TREŚĆ RYSUNKU: Przebieg Kanalizacji kablowej				PBW	
		DATA OPRACOWANIA:		MARZEC 2017	SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Marek Marzec		539/89			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pieprzyk					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK3_ELE____.DRUK.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skreślenia itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone					