



LEGENDA:

kanalizacja kablowa:

ilość rur x typ

typ R1 - rury sztywne Ø110
(prace pod jezdnią i wjazdów)

typ R2 - rury giętkie karbowane Ø110

proj. światłowód Z-XOTKsd 24J

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 + ZSP

MSL_MSOs nr.x - maszt wysoki (wysięgnięty) z
fundamentem 0,8m x 0,8m x 1,7m

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

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA			
PROJEKTANT:		KONTRAKT:		*OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA UL. DWERNICKIEGO PRZY POSESJI 22*	
		ADRES INWESTYCJI:		SKRZYŻOWANIE DWERNICKIEGO-KICKIEGO W WARSZAWIE	
BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 605979380 31-545 Kraków, ul. Mogińska 69a		Opracowanie:		Projekt elektryczny budowy sygnalizacji świetlnej	Stadium: PW
		TREŚĆ RYSUNKU:		Przebieg Kanalizacji kablowej oraz kabla koordynacyjno-komunikacyjnego	
		DATA OPRACOWANIA:	LISTOPAD 2017	SKALA:	1:500
		NR RYSUNKU:		R02.2 B	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:		inż. Marek Marzec		539/89	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pleprzyk			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK4_ELE_Druk_V1.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skrajnie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone			