





- LEGENDA:**
- kanalizacja kablowa:
- ilość rur x typ
 - typ R1 - rury sztywne Ø110 (przebiegi pod jezdniami ulic i wjazdów)
 - typ R2 - rury giętkie karbowane Ø110
 - proj. światłowodów Z-KOTKtsd 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 + ZTP
 - MSL MSC6 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

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA						
PROJEKTANT:		KONTRAKT: "OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA UL. DWERNICKIEGO PRZY POSESZU 22"						
 BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 605979380 31-545 Kraków, ul. Mogińska 69a		ADRES INWESTYCJI:	SKRZYŻOWANIE DWERNICKIEGO-KICKIEGO W WARSZAWIE					
		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:	R02.3	B
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWNIEN		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:		inż. Marek Marzec			539/89			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jakub Pieprzyk						
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE SK4_ELE_Druk_V1.DWG		Dokonanie zmian, poprawek, skrócenie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone						