

OZNACZENI

- ☐ proj./list. sterownik dwuprocesorowy 42V z układem UPS
- ☐ proj. studnie z poliwęglanu typu EK 368
- ☒ proj. studnie z poliwęglanu typu EK 368 z zapasem światłowodów 30m
- ☒ proj. przepust rurą SRS fi 110 di. wg. opisu
- ☒ proj. kabel światłowodowy z-XOTKsd 24J

Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 01-801 Warszawa		Sudium: projekt wykonawczy	Brana: elektryczna
Nazwa obiektu: Remont sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Odyńca - Kraskiego			
Nazwa rysunku: Schemat przebiegu kabla światłowodowego			
Autor:	Podpis:		
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
	1 : 500	5	

