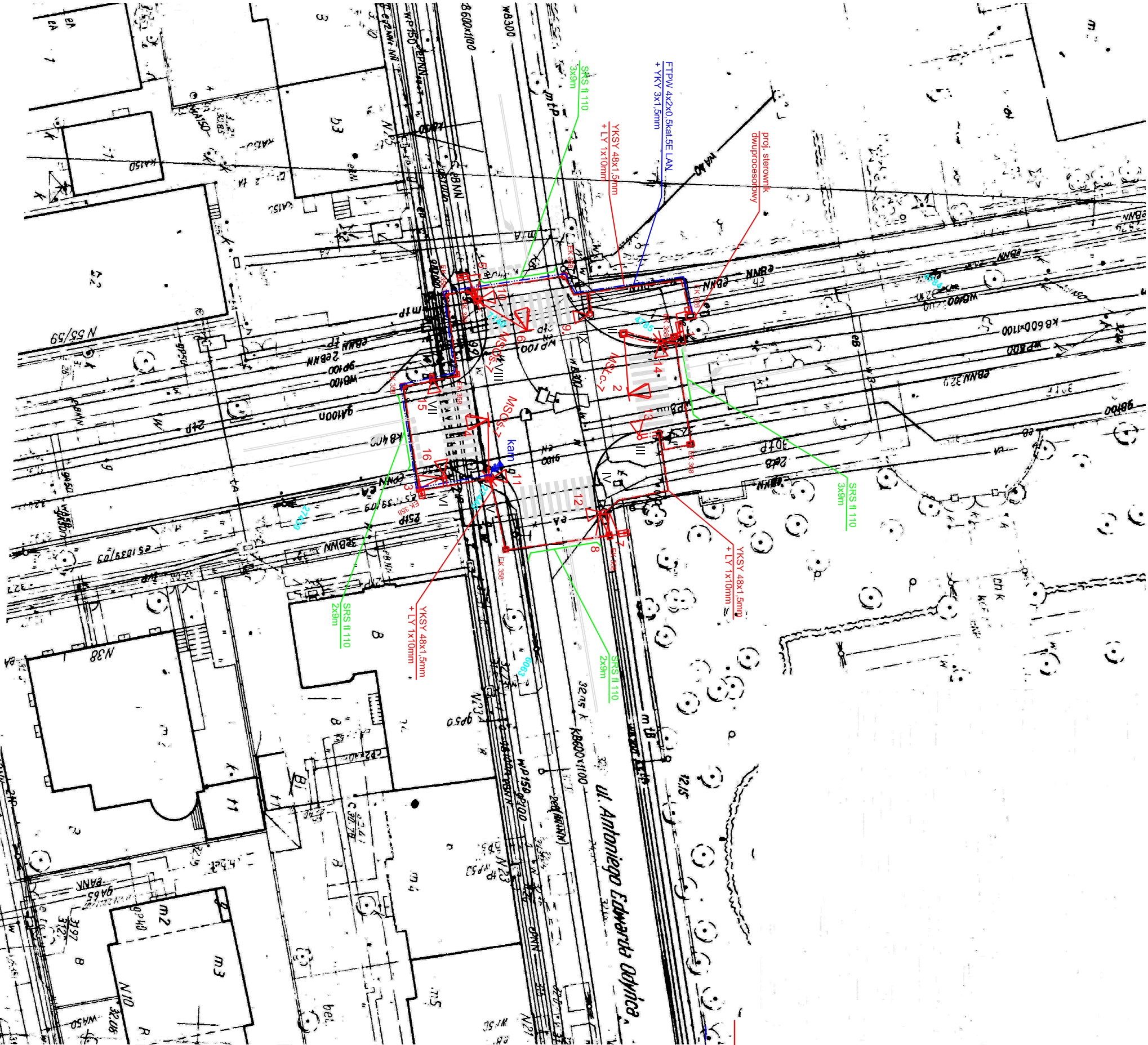


OZNACZENIA

- ▽ proj. LSK fi 300 lumiled (futura) 42V
- ▽ proj. LSK fi 200 lumiled (futura) 42V
- ▽ proj. LSP fi 200 lumiled (futura) 42V
- proj. maszt MS wętkowy na fundamencie prefabrykowanym
- ▣ proj. maszt MSŁ/MSOś wętkowy (dwuwętkowy) na fundamencie prefabrykowanym z ramieniem dł wg. rys
- ▣ proj. sterownik dwuprocesorowy 42V z układem UPS
- ▣ proj. studnie z poliwęglanu typu EK 358/368/328
- ✂ proj. słup oświetleniowy stalowy dwuwętkowy
- ➡ proj. kamera obrotowa monitoringu drogowego
- proj. przepust rurą SRS fi 110 dł. wg. opisu
- proj. kabel sygnalizacyjny YKSY 48x1,5mm + LY 1x10mm
- proj. kable zasilania kamery FTPW 4x2x0,5 kat.5 LAN + YKY 3x1,5mm



Nazwa rysunku: Schemat przebiegu kabli sygnalizacyjnych		Studium: projekt	Branża: elektryczna
Autor:		Podpis:	
Data:		Skala: 1 : 500	Nr rysunku: 1
Nazwa obiektu: Remont sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Odyńca - Krasińskiego			
Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00 - 801 Warszawa			