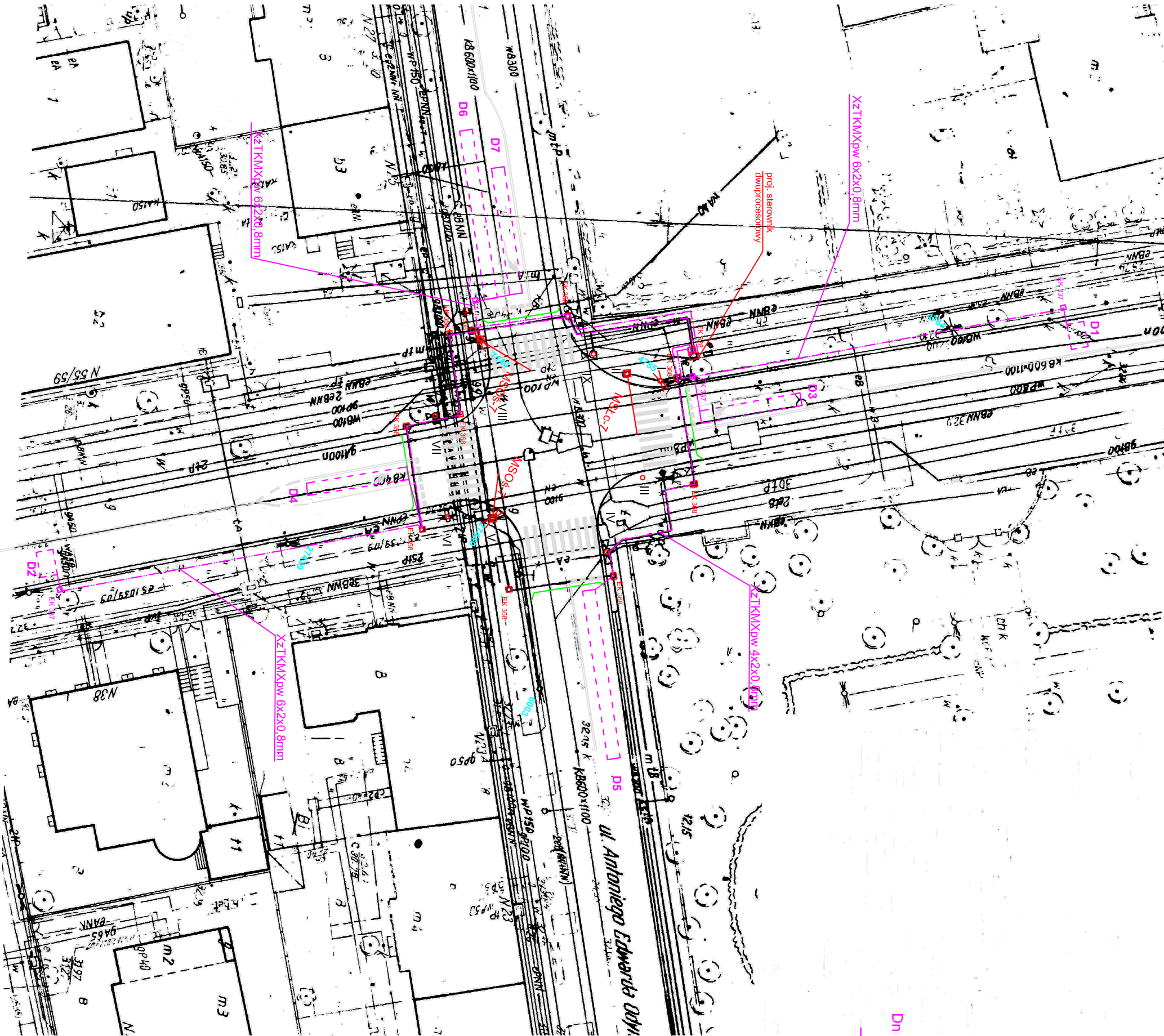


OZNACZENIA

- proj. maszt MS wnekowy na fundamencie prefabrykowanym
- proj. maszt MSŁ/MSOś wnekowy (dwuwnekowy) na fundamencie prefabrykowanym z ramieniem dł wg. rys
- proj. sterownik dwuprocesorowy 42V z układem UPS
- proj. studnie z poliweglanu typu EK 358/368/328
- proj. słup oświetleniowy stalowy dwuwnekowy
- proj. studnie z poliweglanu typu EK 337
- proj. indukcyjne detektory ruchu 4 zw. przewodem Lyg 1x2,5mm
- proj. kabie zasilania indukcyjnych detektorów typu XZTKMXpw 4 / 6 x 2 x 0,8mm



Nazwa obiektu:		Studium: <i>projekt</i> <i>wykonawczy</i>		Branża: <i>elektryczna</i>	
Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00 - 801 Warszawa					
Nazwa rysunku:					
Remont sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Odynca - Krasińskiego					
Schemat przebiegu kabli akomodacji kołowej					
Autor:		Podpis:			
Data:		Skala: 1 : 500		Nr rysunku: 2	