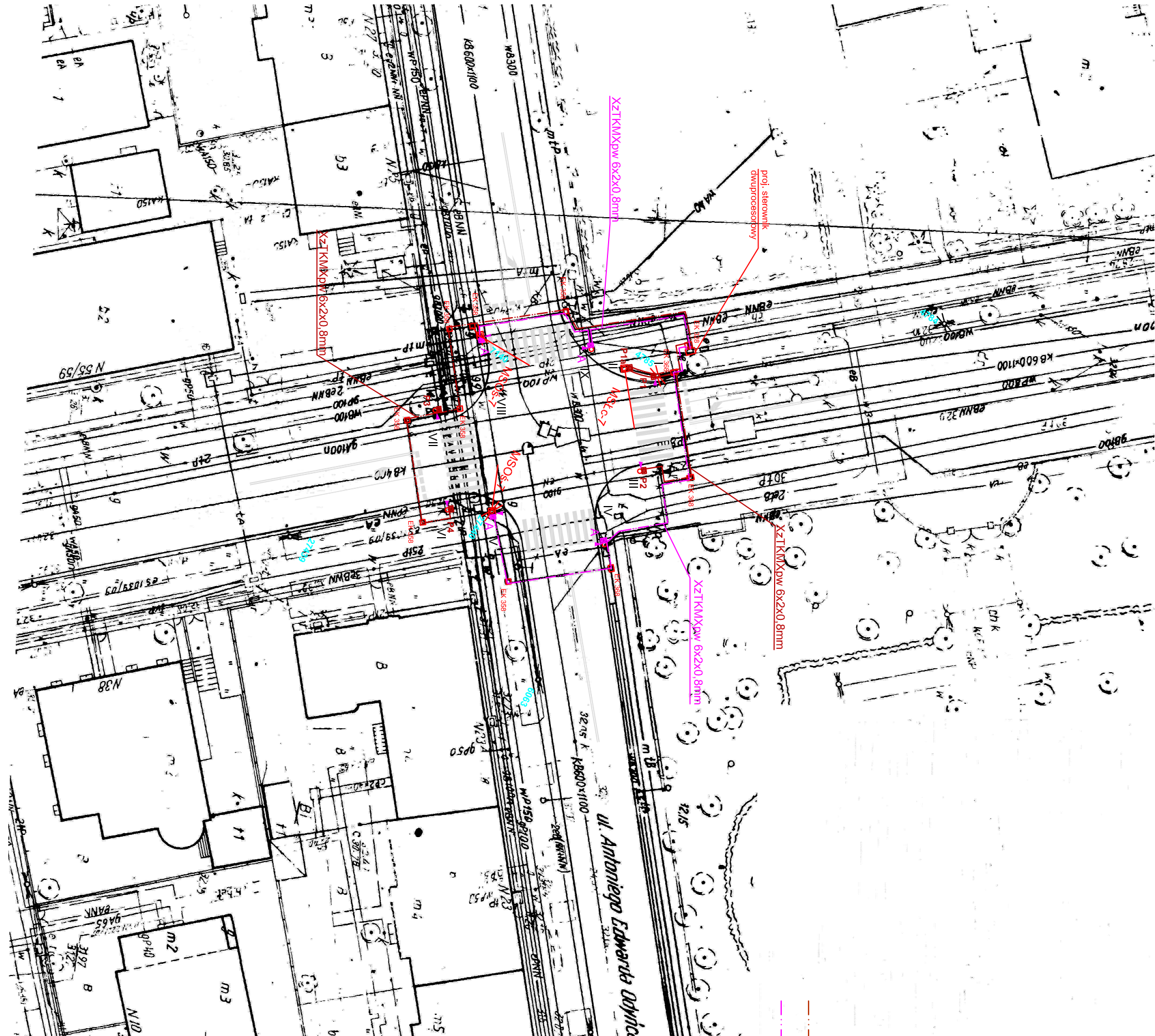


OZNACZENIA

- proj. maszt MS węrkowy na fundamencie prefabrykowanym
- proj. maszt MSL/MSOś węrkowy (dwuwęrkowy) na fundamencie prefabrykowanym z ramieniem dł. wg. rys
- proj. sterownik dwuprocessorowy 42V z układem UPS
- proj. studnie z poliwęglanu typu EK 358/368/328
- proj. słup oświetleniowy stalowy dwuwęrkowy
- proj. przycisk akomodacji pieszej EK 533
- proj. urządzenie akustyczne EK 533/A
- proj. dodatkowe głośniki
- proj. kable zasilania przycisków typu XzTKMXpw 6x2x0,8mm
- proj. kable zasilania urządzeń akustycznych typu XzTKMXpw 6x2x0,8mm



Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00 - 801 Warszawa		Studium: projekt wykonawczy	Branża: elektryczna
Nazwa obiektu: Remont sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Odynca - Krasińskiego			
Nazwa rysunku: Schemat przebiegu kabli akomodacji pieszej			
Autor:		Podpis:	
Data:	Skala: 1 : 500	Nr rysunku: 3	