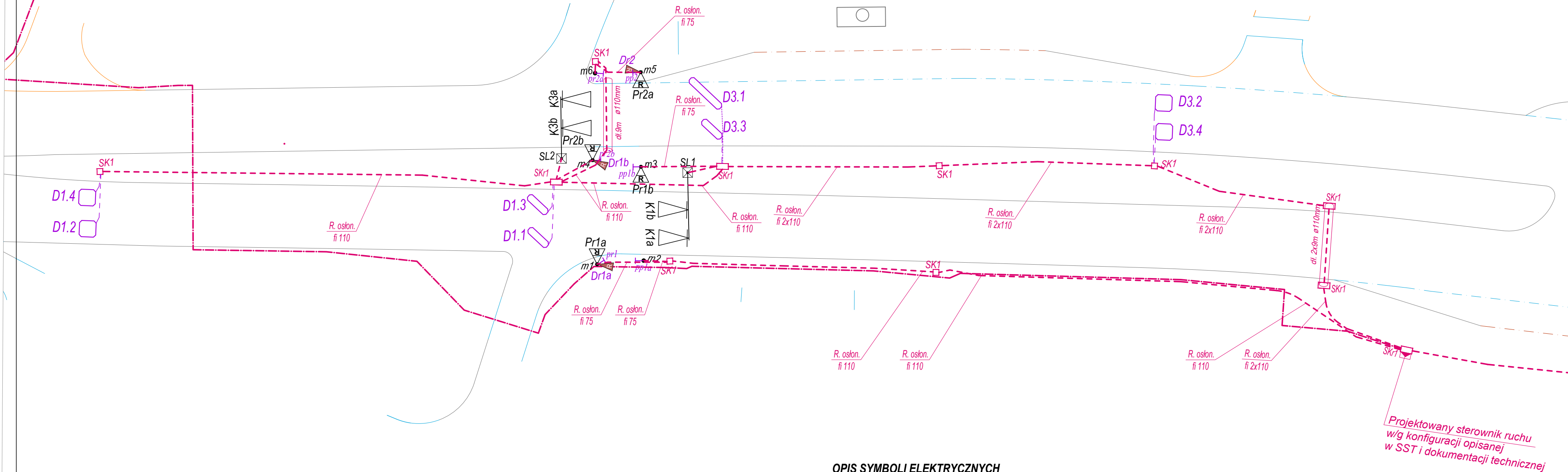


Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 2 - SCHEMAT

MIASTO: Zielona Góra
OBIEKT: nr 2 Przejście przez ulicę
L. Waryńskiego przy Wazów



OPIS SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

- słup z lampą doświetlającą przejście dla pieszych
- numer słupa / numer lampy doświetlającej przejście
- proj. przebieg kanalizacji kablowej kabli sterujących
- proj. przebieg kabla oświetleniowego
- proj. przepust kanalizacji kablowej pod jezdnią
- projektowany sterownik ruchu sygnalizacji świetlnej
- projektowana studnia kablowa SK1
- projektowana studnia kablowa SKr1

LEGENDA:

OPIS SYMBOLI SYGNALIZATORÓW

- maszt z sygnalizatorem typu S-5
- maszt z sygnalizatorem typu S-5/6
- sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą
- sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą

Opis symboli elementów detekcji ruchu pojazdów

/pętle indukcyjne/

- proj. detektor ruchu ukośny /obecności/
- proj. detektor ruchu - 2 x 2m /akomodacyjny/



FAST Traffic Andrzej Stanisławski
65-943 Zielona Góra, ul. Słowacka 31/2

TEMAT: "Opracowanie projektu sygnalizacji świetlnej przejść dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 4403F" ul. L. Waryńskiego w Zielonej Górze

Przedmiot:	OBIEKT nr 2 Przebieg kanalizacji kablowej - SCHEMAT	Skala rys.	Numer arkusza:
	Wykonawcy opracowania:	Data:	Podpisy:
Projektant:	Andrzej Stanisławski	08.2025	
Opracował:	Andrzej Stanisławski	08.2025	