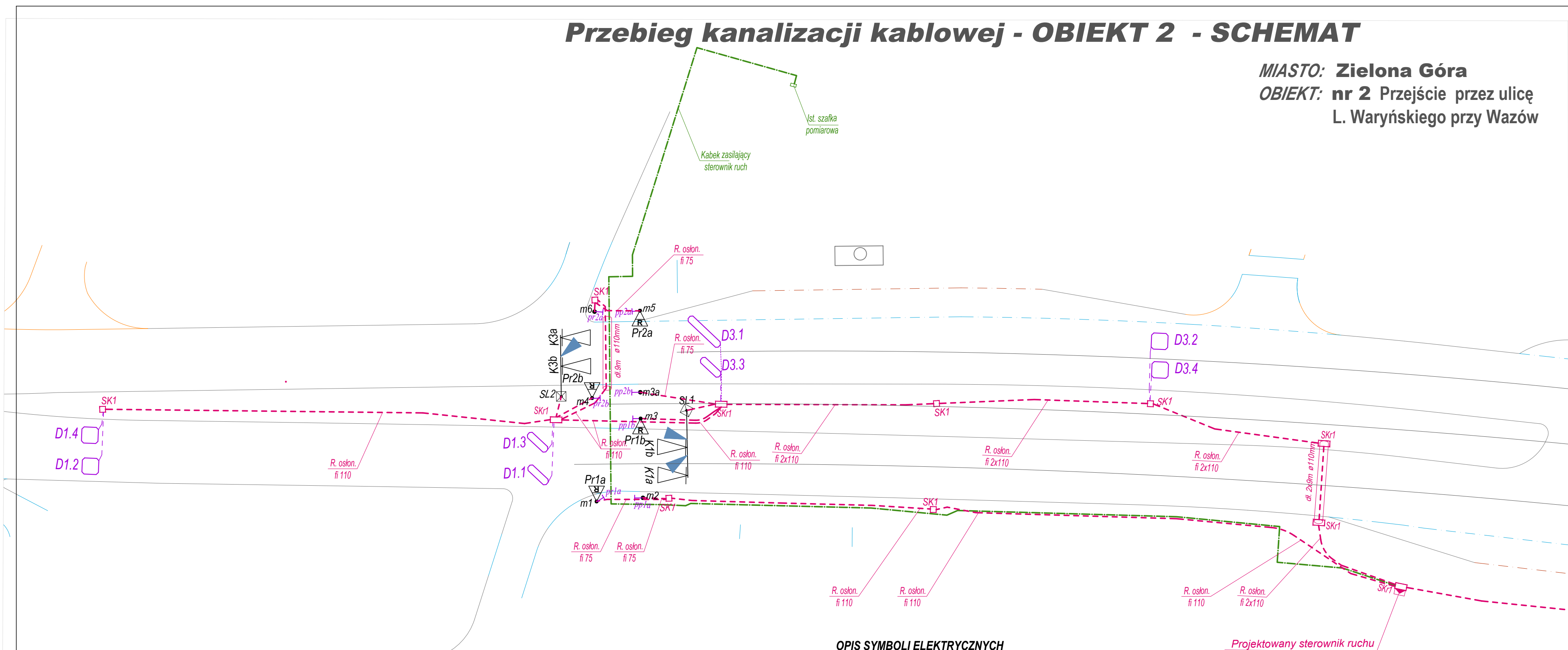


Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 2 - SCHEMAT

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



Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

- proj. detektor ruchu rowerowego
- Vd1 ... i* - numer detektora automatycznej detakcji ruchu rowerowego
- proj. obszar detekcji ruchu rowerowego i pieszego
- proj. detektor ruchu pieszego
- Vd1 ... n* - numer detektora automatycznej detakcji ruchu pieszego

Opis symboli elementów detekcji ruchu pojazdów /pętle indukcyjne/

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

OPIS SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

- proj. przebieg kabla zasilającego sygn. świetlną
- 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



Projektowany sterownik ruchu
w/g konfiguracji opisanej
w SST i dokumentacji technicznej
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: 2.4.
Wykonawcy opracowania:		
Projektant: Andrzej Stanisławski	Data: 08.2025	Podpisy:
Opracował: Andrzej Stanisławski	Data: 08.2025	Podpisy: