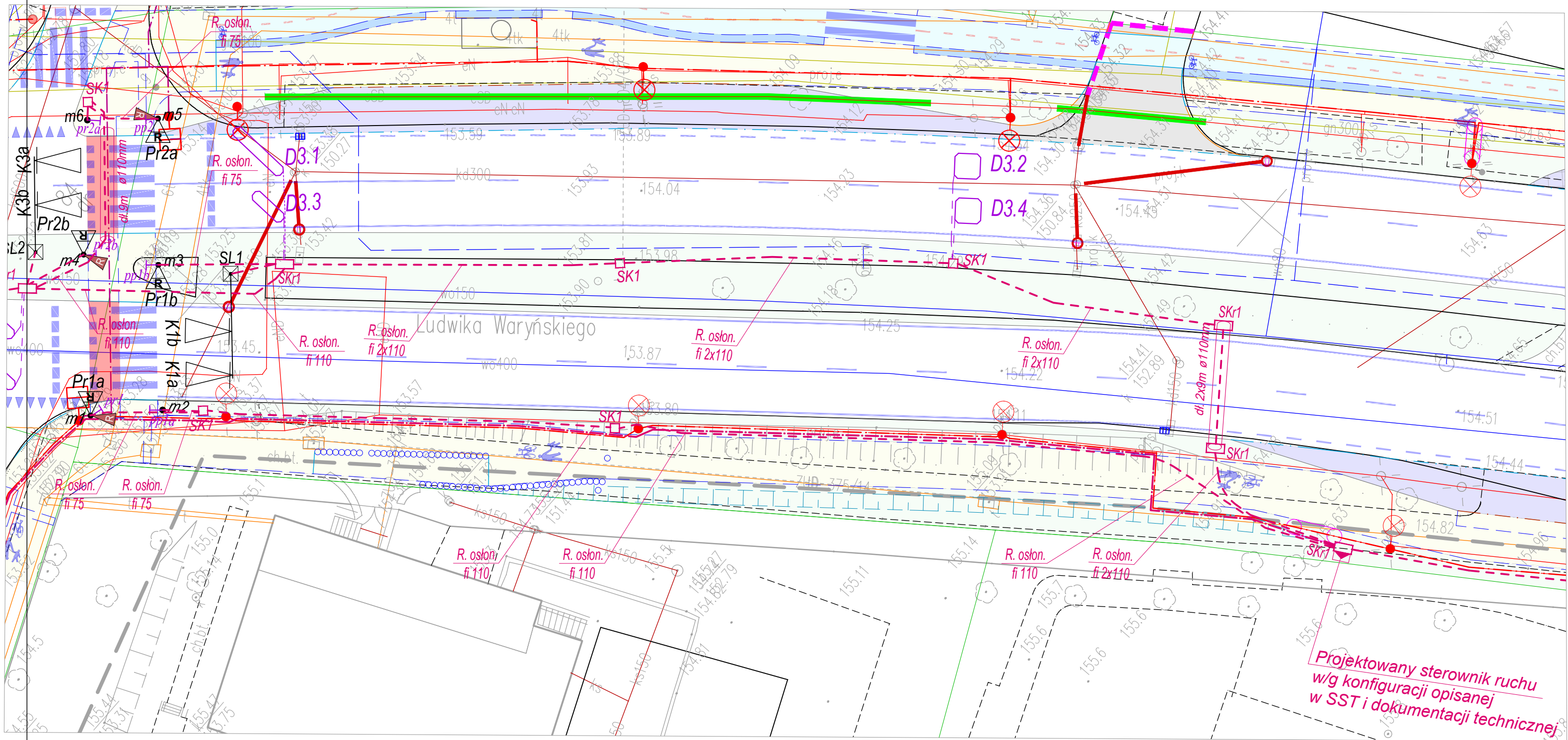


Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 2

Wlot południowy



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. przepuszt 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/

Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

- proj. detektor ruchu rowerowo - pieszego
- numer detektora automatycznej detakcji ruchu pieszego - rowerowego
- proj. obszar detekcji ruchu pieszo - rowerowego /przywołanie fazy/
- numer strefy automatycznej detakcji ruchu pieszo - rowerowego

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU ROWEROWEGO /detektory dotykowe/

- projektowany detektor ruchu rowerowego /dotykowy/
- numer detektora dla ruchu towerowego

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU PIESZEGO /detektory dotykowe/

- projektowany detektor ruchu pieszego /dotykowy/
- numer detektora dla ruchu pieszego



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 Wlot południowy Przebieg kanalizacji kablowej	Skala rys. 1:500	Numer arkusza: 2.3.S
Wykonawcy opracowania:		Data:
Projektant: Andrzej Stanisławski	08.2025	Podpisy:
Opracował: Andrzej Stanisławski	08.2025	