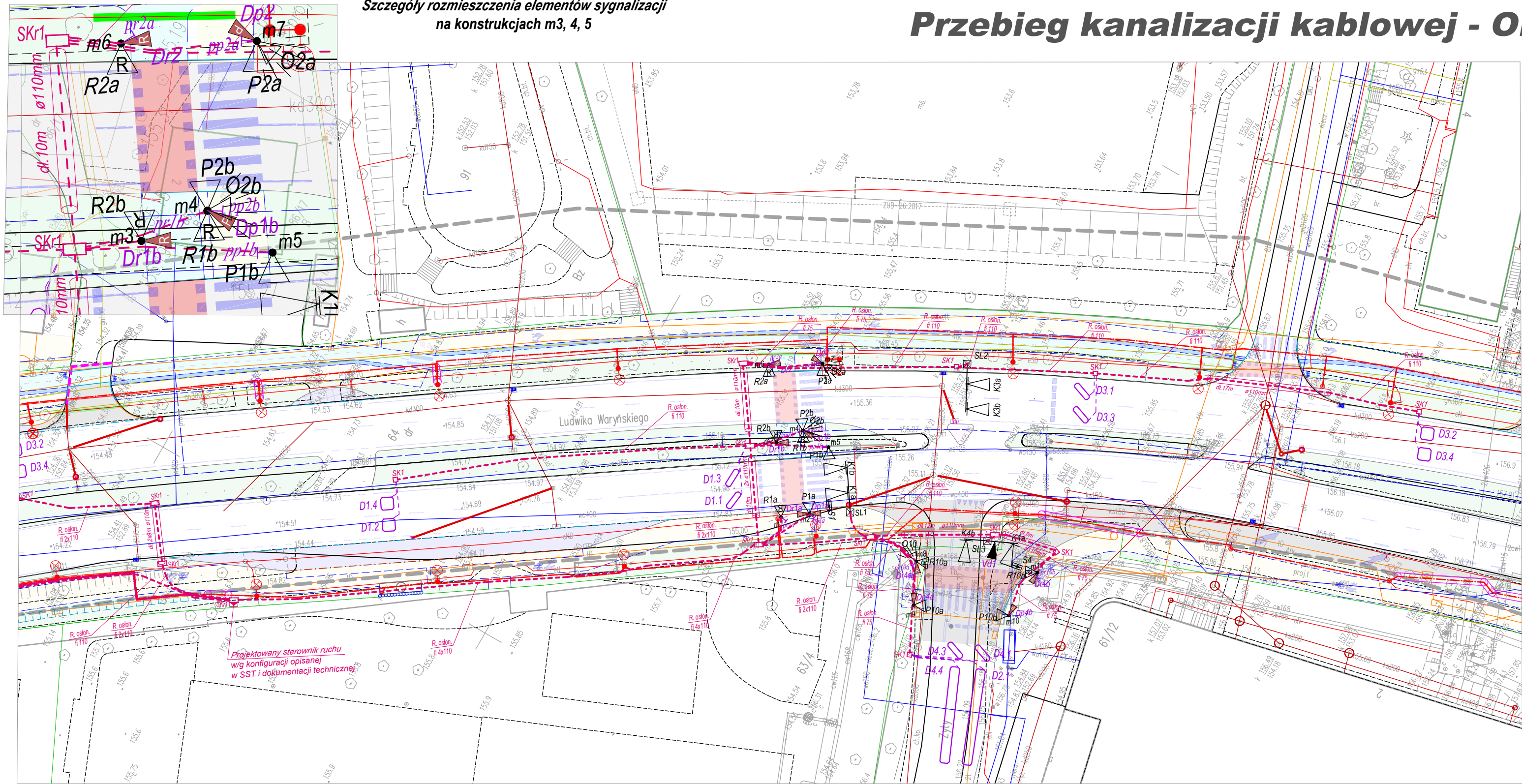


Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 1

Szczegóły rozmieszczenia elementów sygnalizacji na konstrukcjach m3, 4, 5



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. przepustt 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-6
- sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą
- sygnalizator typu S-2 na maszcie z przysłoną kontrastującą
- sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą
- sygnalizator ostrzegaawczy /ż-p z symbolem idącego pieszego
- wideo detektor dla ruchu kołowego

Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

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

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU ROWEROWEGO /detektory dotykowe/

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

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 1 Przebieg kanalizacji kablowej	Skala rys. 1:500
Wykonawcy opracowania:		Numer arkusza: 1.3.
Projektant:	Andrzej Stanisławski	Data: 05.2025
Opracował:	Andrzej Stanisławski	Podpisy: 05.2025