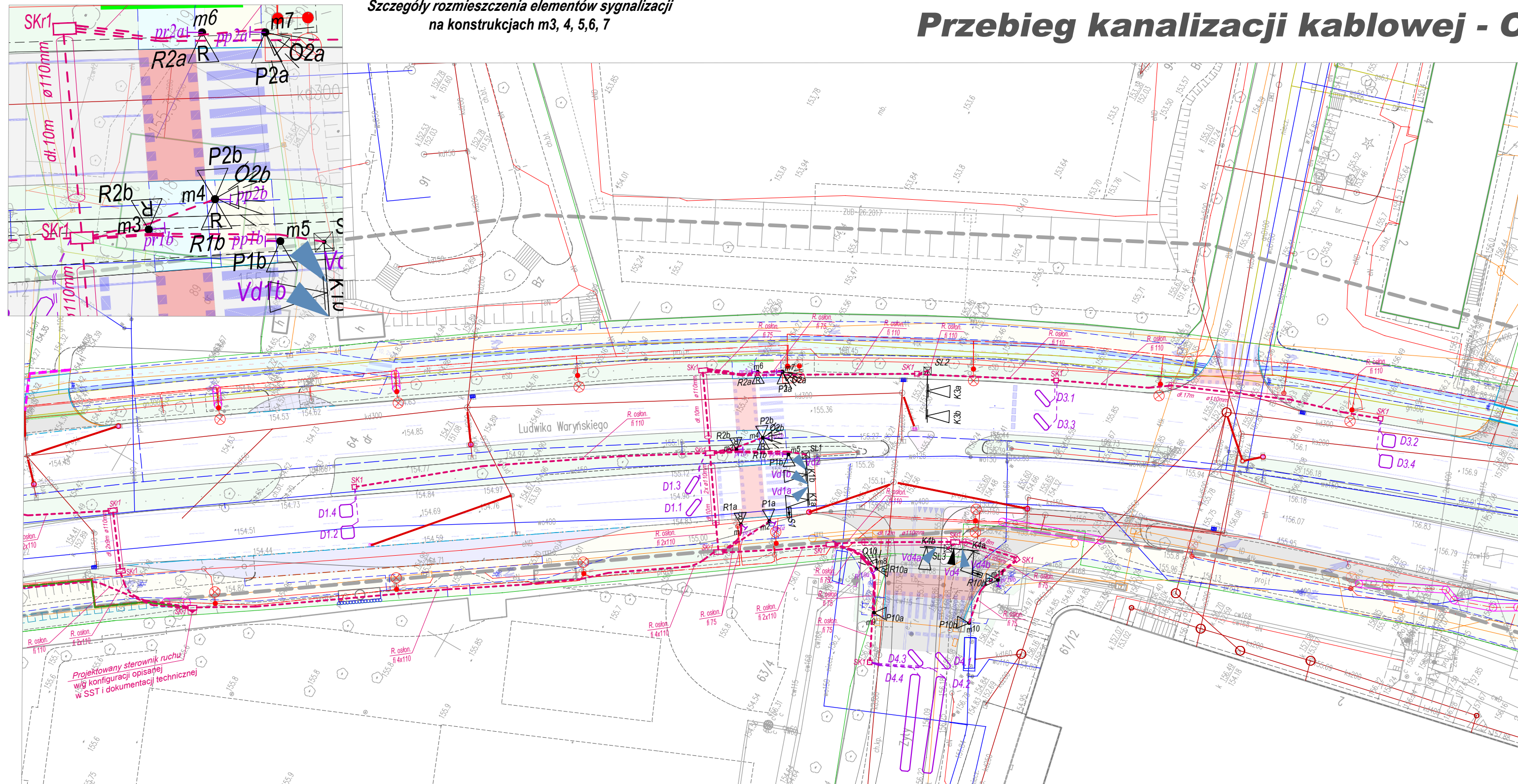











Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 1

**Szczegóły rozmieszczenia elementów sygnalizacji
na konstrukcjach m3, 4, 5, 6, 7**



OPIS SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH




-  - słup z lampą doświetlającą przejście dla pieszych
 -  - numer słupa / numer lampy doświetlającej przejście
 -  - proj. przebieg kabla zasilającego sygnalizację świetlną
 -  - 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

- | | | |
|-----------|--|---|
| $P6a...b$ | | - maszt z sygnalizatorem typu S-5 |
| $R6a...b$ | | - maszt z sygnalizatorem typu S-6 |
| $K1...n$ | | - sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą |
| $K1...n$ | | - sygnalizator typu S-2 na maszcie z przysłoną kontrastującą |
| $K1...n$ | | - sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą |
| O_i | | - sygnalizator ostrzegawczy /ż-p z symbolem idącego pieszego/ |
| Vd_i | | - wideo detektor dla ruchu kołowego |

Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

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

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU ROWEROWEGO
/detektory dotykowe/

- ✧ - projektowany detektor ruchu rowerowego /dotykowy/
- pr1.3* - numer detektora dla ruchu rowerowego

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU PIESZEGO
/detektory dotykowe/

- ✧ - projektowany detektor ruchu pieszego /dotykowy/
- pp1.3* - 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	Numer arkusza: 1.3.
---------------------	----------------------------------

Wykonawcy opracowania:

Data:	Podpisy:
-------	----------

Projektant:	Andrzej Stanisławski
-------------	----------------------

08/2025	<i>[Signature]</i>
---------	--------------------

Opracował:	Andrzej Stanisławski
------------	----------------------

08.2025		
08.2025		