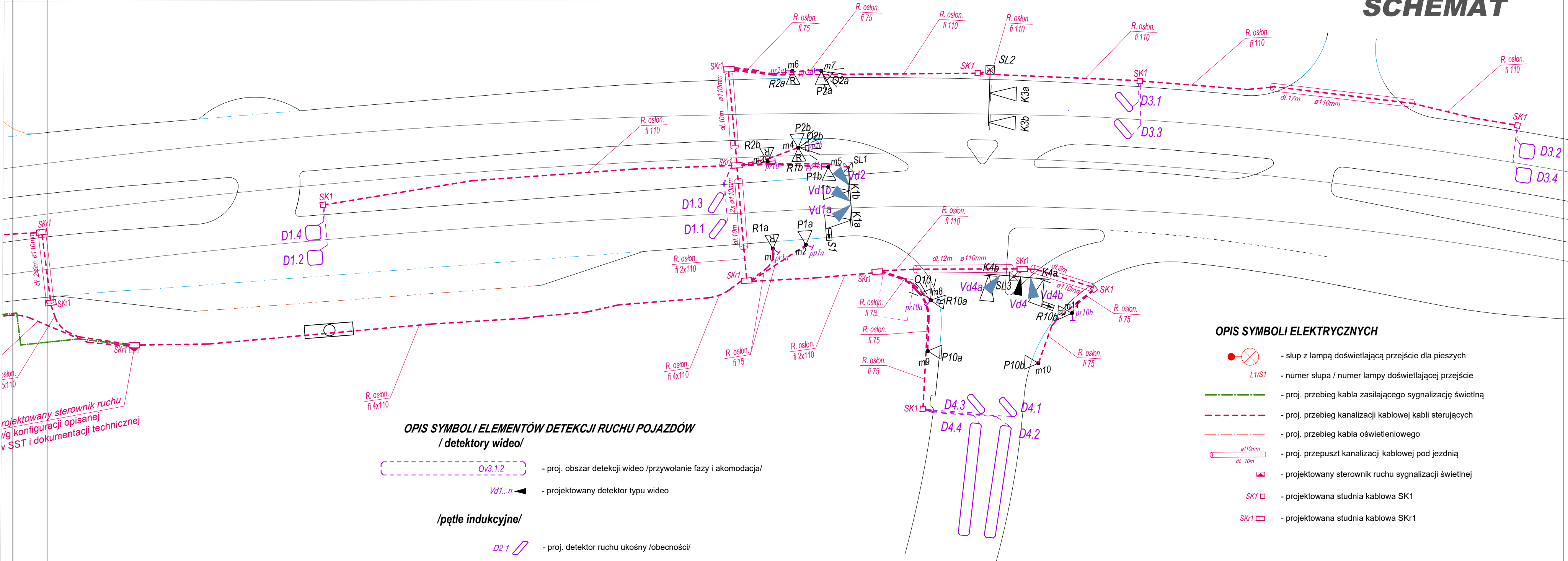











Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 1






SCHEMAT





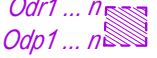


OPIS SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

-  - słup z lampą doświetlającą przejście dla pieszych
-  L1/S1 - numer słupa / numer lampy doświetlającej przejście
-  - proj. przebieg kabla zasilającego sygnalizację świetlną
-  - proj. przebieg kanalizacji kablowej kabli sterujących
-  - proj. przebieg kabla oświetleniowego
-  - proj. przepust kanalizacji kablowej pod jezdnią
-  - projektowany sterownik ruchu sygnalizacji świetlnej
-  SK1 - projektowana studnia kablowa SK1
-  SKr1 - projektowana studnia kablowa SKr1



OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU POJAZDÓW / detektory wideo/

-  Ov3.1.2 - proj. obszar detekcji wideo /przywołanie fazy i akomodacja/
-  Vd1...n - projektowany detektor typu wideo
-  /pętle indukcyjne/
-  D2.1. - proj. detektor ruchu ukośny /obecności/
-  D2.2. - proj. detektor ruchu - 2 x 2m /akomodacyjny/



Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

-  - proj. detektor ruchu rowerowego
-  Vd1...i - numer detektora automatycznej detakcji ruchu rowerowego
-  Odr1...n / Odp1...n - proj. obszar detekcji ruchu rowerowego i pieszego
-  - proj. detektor ruchu pieszego
-  Vd1...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 towerowgo

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 Wlot SCHEMAT Przebieg kanalizacji kablowej	Skala rys.	Numer arkusza: 1.2
Wykonawcy opracowania:		Data:
Projektant: Andrzej Stanisławski	08.2025	Podpisy: 
Opracował: Andrzej Stanisławski	08.2025	Podpisy: 