









# Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 1








## Wlot północny

### 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. 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 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 1 Wlot północny<br>Przebieg kanalizacji kablowej | Skala rys.<br>1:250         |
| Wykonawcy opracowania:   |  | Numer arkusza:<br>1.3.N     |
| Projektant:  | Andrzej Stanisławski                                       | Data:<br>08.2025            |
| Opracował:   | Andrzej Stanisławski                                       | Podpisy:<br>A. Stanisławski |