









Przebieg kanalizacji kablowej - OBIEKT 1








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. przepust 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 ostrzegawczy /z-p z symbolem idącego pieszo
-  - video 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/

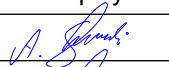
-  - projektowany detektor ruchu rowerowego /dotykowy/
-  - numer detektora dla ruchu rowerowego

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 <i>Wlot południowy</i> Przebieg kanalizacji kablowej	Skala rys. 1:250	Numer arkusza: 1.3.S
Wykonawcy opracowania:		Data:	Podpisy:
Projektant:	Andrzej Stanisławski	05.2025	
Opracował:	Andrzej Stanisławski	05.2025	