








Przebieg kanalizacji kablowej i kabla zasilającego - OBIEKT 2





MIASTO: Zielona Góra
OBIEKT: nr 2 Przejście przez ulicę
L. Waryńskiego przy Wazów

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. 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-5/6
-  - sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą
-  - sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą

Opis symboli elementów detekcji ruchu pojazdów

/pętle indukcyjne/

-  - proj. detektor ruchu ukośny /obecności/
-  - proj. detektor ruchu - 2 x 2m /akomodacyjny/

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 pieszego
-  - numer detektora automatycznej detakcji ruchu pieszego

Projektowany sterownik ruchu
w/g konfiguracji opisanej
w SST i dokumentacji technicznej



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 2 Przebieg kanalizacji kablowej i kabla zasilającego	Skala rys.	1:500	Numer arkusza:	2.3.
	Wykonawcy opracowania:	Data:		Podpisy:	
Projektant:	Andrzej Stanisławski	08.2025			
Opracował:	Andrzej Stanisławski	08.2025		