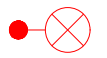




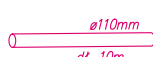





Przebieg kanalizacji kablowej i kabla zasilającego - OBIEKT 2





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

OPIS SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

-  - słup z lampą doświetlającą przejście dla pieszych
-  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



LEGENDA:

OPIS SYMBOLI SYGNALIZATORÓW






-  P6a...b - maszt z sygnalizatorem typu S-5
-  R6a...b - maszt z sygnalizatorem typu S-5/6
-  K1...n - sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą
-  K1...n - sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą

Opis symboli elementów detekcji ruchu pojazdów

/pętle indukcyjne/

-  D2.1. - proj. detektor ruchu ukośny /obecności/
-  D2.2. - proj. detektor ruchu - 2 x 2m /akomodacyjny/

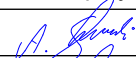
Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

-  - proj. detektor ruchu rowerowego
-  - numer detektora automatycznej detekcji ruchu rowerowego
-  - proj. obszar detekcji ruchu rowerowego i pieszego
-  - proj. detektor ruchu pieszego
-  - numer detektora automatycznej detakcji 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 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	