








ELEMENTY SYSTEMU STEROWANIA RUCHEM - Obiekt nr 1



MIASTO: Zielona Góra
OBIEKT: Nr 1 Skrzyżowanie przy
Zyty

LEGENDA:



OPIS SYMBOLI SYGNALIZATORÓW

- P6a...b*  - maszt z sygnalizatorem typu S-5
R6a...b  - maszt z sygnalizatorem typu S-6
K1...n  - sygnalizator typu S-1 na maszcie z przysłoną kontrastującą
K1...n  - sygnalizator typu S-2 na maszcie z przysłoną kontrastującą
K1...n  - sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą
O  - sygnalizator ostrzegawczy /z-p z symbolem idącego pieszego/
Vd  - wideo detektor dla ruchu kołowego




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

Opis symboli manualnej detekcji ruchu pieszego i rowerowego /detektory dotykowe/

-  - projektowany detektor ruchu pieszego /dotykowy/
pp1.3 - numer detektora dla ruchu pieszego
pr1.3 - numer detektora dla ruchu rowerowego



FAST Traffic Andrzej Stanisławski
65-943 Zielona Góra, ul. Słowacka 31/2

TEMAT: "Opracowanie projektu sygnalizacji świetlnej na dwóch obiektach
w ciągu drogi powiatowej nr 4403F" ul. L Waryńskiego w Zielonej Górze

Przedmiot: OBIEKT nr 1 Elementy systemu sterowania ruchem drogowym.	Skala rys. 1:500	Numer arkusza: 1.3.
Wykonawcy opracowania:	Data:	Podpisy:
Projektant: Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>
Opracował: Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>

Szczegóły rozmieszczenia elementów sygnalizacji na konstrukcjach m3, 4, 5

