

ELEMENTY SYSTEMU STEROWANIA RUCHEM - SZCZEGÓŁY

MIASTO: Zielona Góra
 OBIEKT: Nr 1 Skrzyżowanie przy
 Żyty

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

- video detektor dla ruchu kołowego

OPIS SYMBOLI ELEMENTÓW DETEKCJI RUCHU POJAZDÓW
/ detektory video/

Ov3.1.2

- proj. obszar detekcji video /przywołanie fazy i akomodacja/

Vd1...n

- projektowany detektor typu video

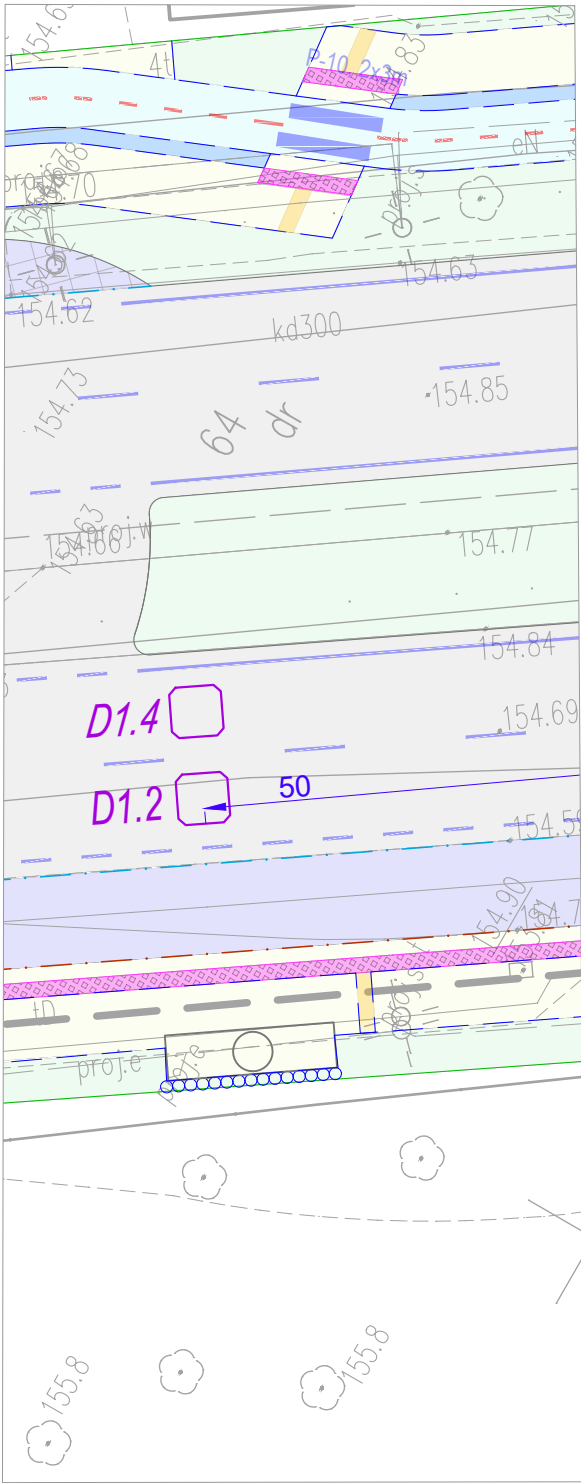
/pętle indukcyjne/

D2.1

- proj. detektor ruchu ukośny /obecności/

D2.2

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



Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

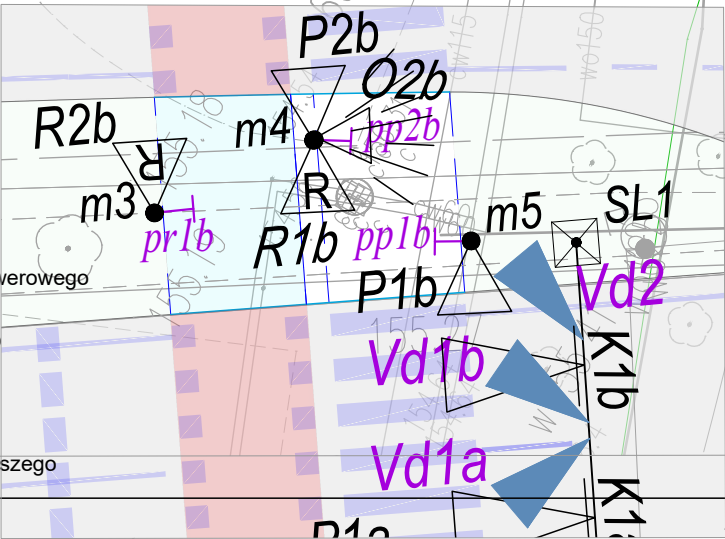
- proj. detektor ruchu rowerowego
- Vd1 ... i

- numer detektora automatycznej detekcji ruchu rowerowego
- Odr1 ... n

- proj. obszar detekcji ruchu rowerowego i pieszego
- proj. detektor ruchu pieszego
- Vd1 ... n

- numer detektora automatycznej detekcji ruchu pieszego

Szczegół rozmieszczenia elementów sygnalizacji na maszcie m4



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 SZCZEGÓŁY Elementy systemu sterowania ruchem drogowym.	Skala rys. 1:250	Numer arkusza: 1.4.
Wykonawcy opracowania:	Data:	Podpisy:
Projektant: Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>
Opracował: Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>