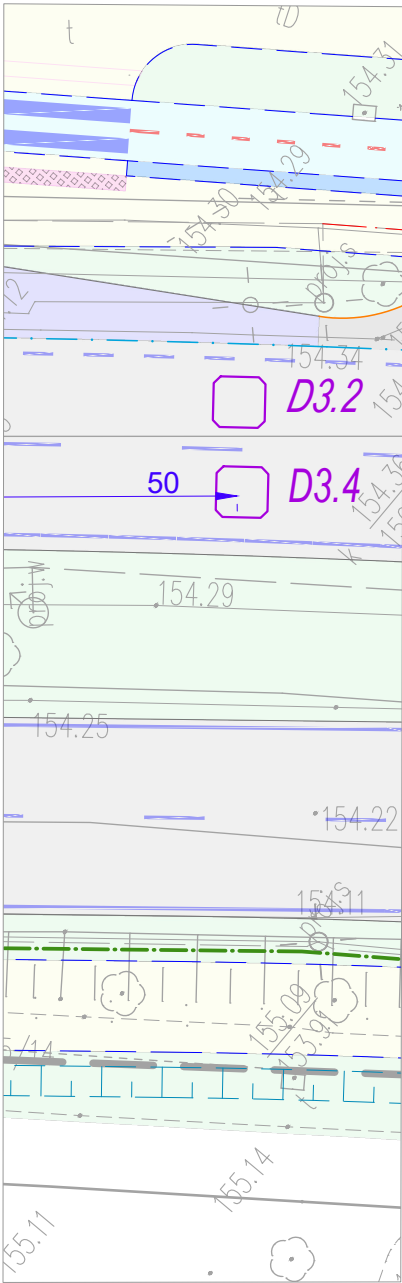
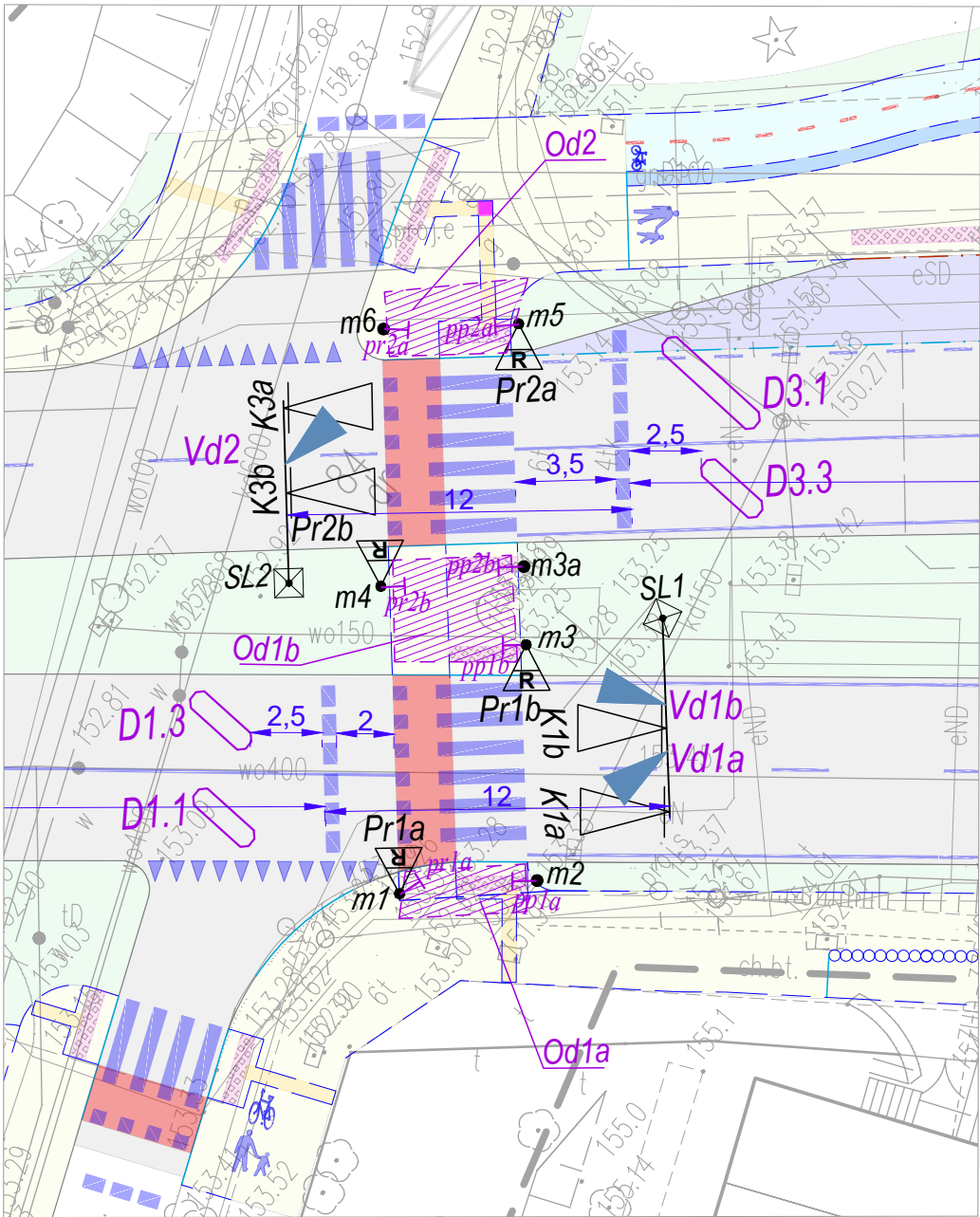
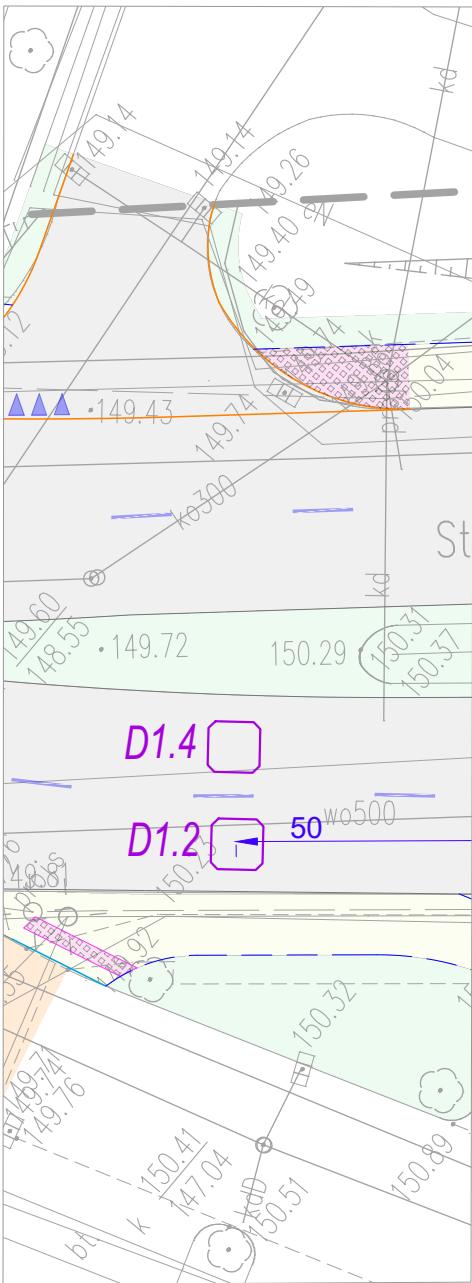


ELEMENTY SYSTEMU STEROWANIA RUCHEM - szczegóły

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



- 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
- Vd1 ... i - numer detektora automatycznej detakcji ruchu rowerowego
- Odr1 ... n - proj. obszar detekcji ruchu rowerowego i pieszego
- Odp1 ... 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 2 Elementy systemu sterowania ruchem drogowym.	Skala rys.	1:250	Numer arkusza:	2.2.
Wykonawcy opracowania:		Data:	08.2025	Podpisy:	
Projektant:	Andrzej Stanisławski		08.2025		
Opracował:	Andrzej Stanisławski		08.2025		