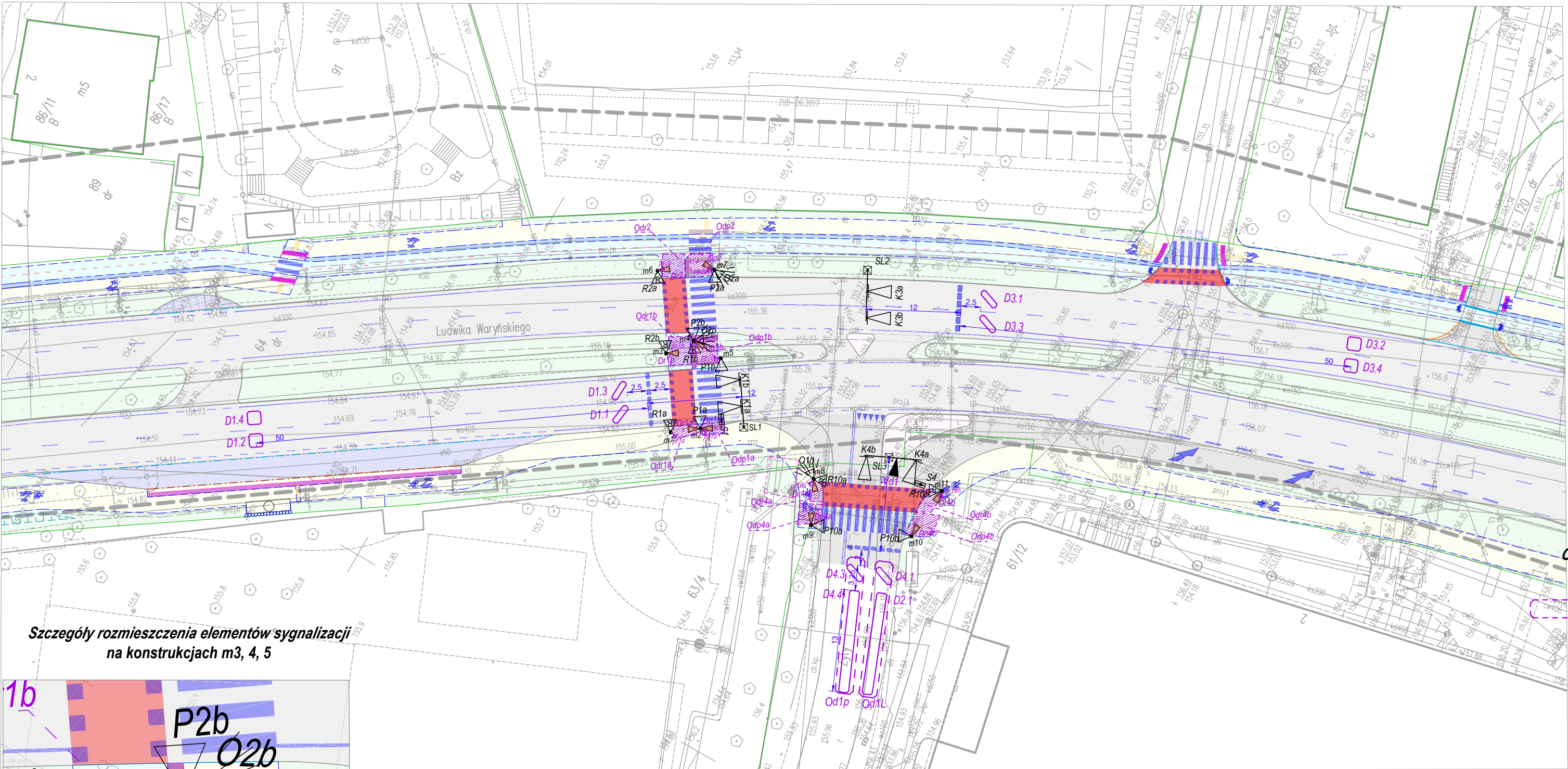


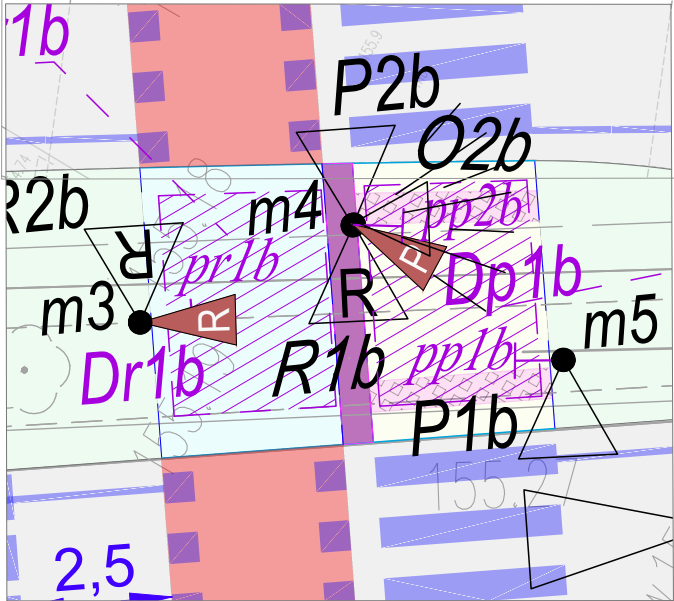
ELEMENTY SYSTEMU STEROWANIA RUCHEM

MIASTO: Zielona Góra
 OBIEKT: Nr 1 Skrzyżowanie przy
 Zamenhofs



- 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
 - sygnalizator ostrzegaawczy /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/

Szczegóły rozmieszczenia elementów sygnalizacji na konstrukcjach m3, 4, 5



Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

- proj. detektor ruchu rowerowego
 Dr1 ... n - 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 rowerowego
 Dp1 ... 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: 1.1.
	Wykonawcy opracowania:	Data:	Podpisy:
Projektant:	Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>
Opracował:	Andrzej Stanisławski	08.2025	<i>A. Stanisławski</i>