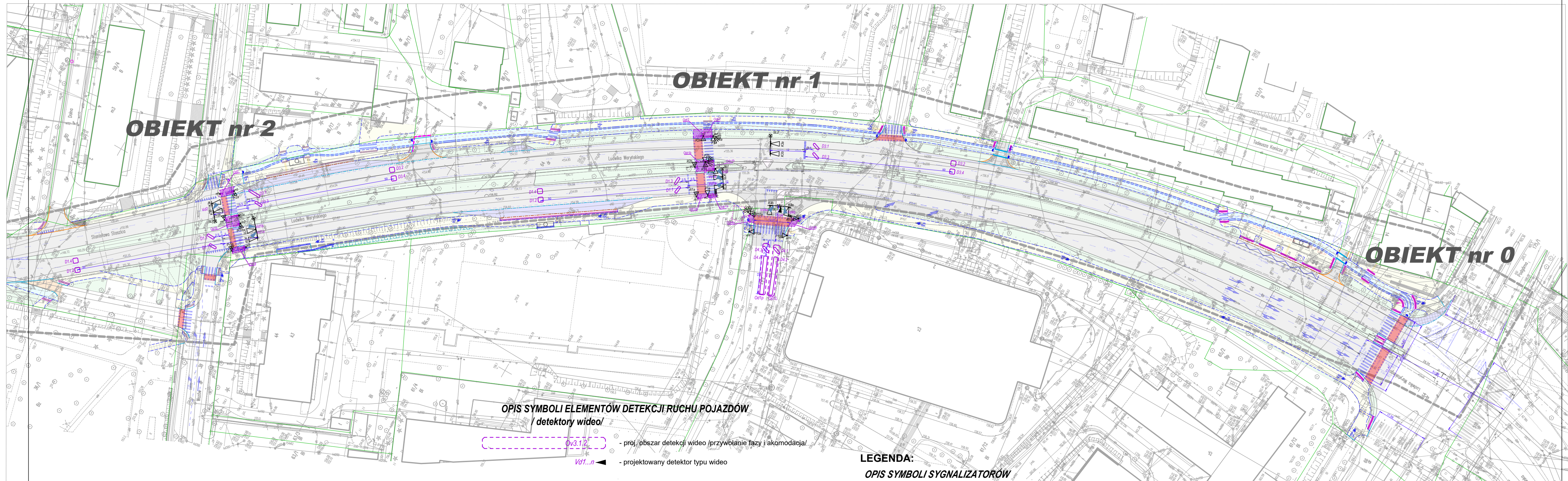





PLAN SYTUACYJNY OBSZARU PROJEKTOWANIA





Opis symboli automatycznej detekcji ruchu rowerowego i pieszego

-  - proj. detektor ruchu rowerowego
- Vd1 ... i* - numer detektora automatycznej detakcji ruchu rowerowego
- Odr1 ... n*
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

Opis symboli elementów detekcji ruchu pojazdów
/pętle indukcyjne/

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

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 |
| $Ks1...n$ |  | - sygnalizator typu S-1, 3x100mm na maszcie |
| $K1...n$ |  | - sygnalizator typu S-2 na maszcie z przysłoną kontrastującą |
| $K1...n$ |  | - sygnalizator typu S-1 na wysięgniku z przysłoną kontrastującą |
| O_i |  | - sygnalizator ostrzegawczy /ż-p/ z symbolem idącego pieszego/ |



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: OBIEKTY nr 0, 1 i 2 PLAN SYTUACYJNY OBSZAR PROJEKTOWANIA		Skala rys. 1:900	Numer arkusza: 1.0.
Wykonawcy opracowania:		Data:	Podpisy:
Projektant:	Andrzej Stanisławski	08.2025	
Opracował:	Andrzej Stanisławski	08.2025	