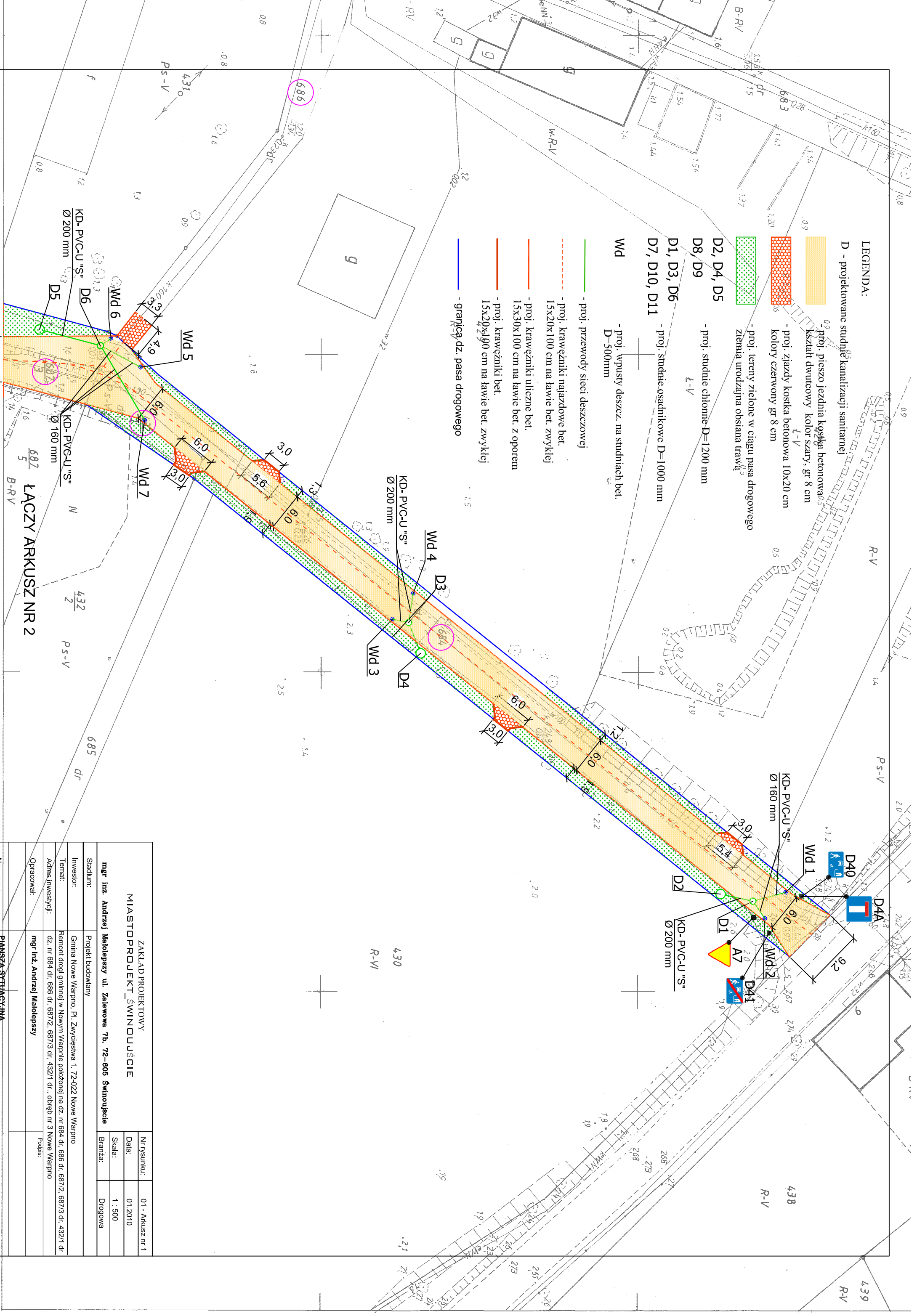


**LEGENDA:**

- D - projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
- proji. pieszo jezdnią kostką betonową 0,5 m kształt dwuteowy kolor szary, gr 8 cm
- proji. zjazdów kostka betonowa 10x20 cm kolor czerwony gr 8 cm
- proji. tereny zielone w ciągu pasa drogowego ziemia urodzajna obsiana trawą
- D2, D4, D5 -proji. studnie chłonne D=1200 mm
- D1, D3, D6 -proji. studnie osadnikowe D=1000 mm
- D7, D10, D11 -proji. studnie osadnikowe D=1000 mm
- Wd -proji. wpusty deszcz. na studniach bet. D=500mm
- proji. przewody sieci deszczowej
- proji. krawężniki najazdowe bet. 15x20x100 cm na tawie bet. zwykłej
- proji. krawężniki uliczne bet. 15x30x100 cm na tawie bet. z oporem
- proji. krawężniki bet. 15x20x100 cm na tawie bet. zwykłej
- granicą dz. pasa drogowego



**ZAKŁAD PROJEKTOWY  
MIASTOPROJEKT ŚWINDOUJSKIE**

mgr inż. Andrzej Matolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście

Stadium: Projekt budowlany

Investor: Gmina Nowe Warpno, Pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno

Temat: Remont drogi gminnej w Nowym Warpnie położonej na dz. nr 684 dr. 686 dr. 687/2, 687/3 dr. 432/1 dr

Adres inwestycji: dz. nr 684 dr. 686 dr. 687/2, 687/3 dr. 432/1 dr., obręb nr 3 Nowe Warpno

Opracował: mgr inż. Andrzej Matolepszy

Nazwa rys: PIANSA SITUACYJNA

Nr rysunku:	01 - Arkusz nr 1
Data:	01.2010
Skala:	1 : 500
Branża:	Drogonwa