

## **1. Wstęp.**

Zleceniodawca: P.U.H. Pracownia Projektowa „ADAMPOL”

ul. Mieszka I nr 39

66 – 400 Gorzów Wlkp.

Cel badań: określenie warunków gruntowo-wodnych w rejonie budowy skrzyżowania DK nr 31 z projektowaną drogą gminną – ul. Turyńską w Kostrzynie n/O.

## **2. Zakres wykonanych prac i badań.**

W ramach prac terenowych wykonano 6 otworów badawczych do głębokości 2,0 -

4,0m o łącznym metrażu 18,00 mb.wiercenia, 9,9 mb.sondowania sondą udarową

DPL w celu określenia parametru wodącego  $I_D$  dla gruntów niespoistych – sypkich.

Otwory wytyczono w terenie metodą domiarów prostokątnych w nawiązaniu do

istniejącej sytuacji terenowej w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową

w skali 1 : 500, dostarczoną przez Zleceniodawcę.

Materiały wykorzystane w opracowaniu:

- Instrukcja ITB nr 303.Warszawa 1990.

- PN-EN 1997-2:2009: Eurokod 7 – Projektowanie geotechniczne.Część 2:

Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

- PN-81/B – 03020

- PN-86/B – 02480

- PN-B-02479