

## I. WSTĘP

Niniejszą dokumentację wykonano na zlecenie Pracowni Projektowej Systemów Wodno – Kanalizacyjnych, reprezentowanej przez Tadeusza Gruszeckiego, zam. Koszalin ul. Stoczniowców 10.

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kanalizacji ściekowej w m-ściach: Rogawica, Grąsino, Jezierzycie Osiedle i Jezierzycie SHR, gm. Słupsk.

Dokumentację wykonano zgodnie z rozporządzeniem Nr 839 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126 z dnia 8. 10. 1998 r.).

STAROSTWO POWIATOWE  
W SŁUPSKU  
(2)

## II. ZAKRES PRAC

W ramach prac polowych wykonano 11 otworów badawczych do głębokości 2,0 – 5,0 m, w tym:

- 4 otwory do głębokości 5,0 m (w miejscu projektowanych pompowni ścieków),
- 7 otworów do głębokości 2,0 m (wzdłuż trasy projektowanych przewodów).

Otwory wytyczono w terenie na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skalach 1:1000 i 1:500, metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do punktów stałych w terenie. Z planów tych przyjęto przybliżone rzędne powierzchni terenu w miejscach wierceń.

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapę orientacyjną w skali 1:10000, na której zaznaczono lokalizację wykonanych otworów badawczych (załącznik nr 1),
- mapy dokumentacyjne w skali 1:2000 (pomniejszenie map zasadniczych w skalach 1:1000 i 1:500), na których zaznaczono miejsca wykonywanych otworów badawczych oraz ich profile geotechniczne (załączniki nr 2 – 9),
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu (załącznik nr 10),

*Opin*