

I. WSTĘP

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

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kanalizacji ściekowej w m-ściach Lubuczewo, Swochowo i Siemianice, 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.).

II. ZAKRES PRAC

W ramach prac polowych wykonano 8 otworów badawczych, w tym:

- 2 otwory do głębokości 4,0 m, w miejscu projektowanej pompowni rejonowej PR1 i wzdłuż kanałów grawitacyjnych (w m-ści Swochowo),
- 6 otworów do głębokości 2,0 – 3,0 m, wzdłuż trasy projektowanych przewodów tłocznych (Lubuczewo – Swochowo – Siemianice).

Otwory badawcze wytyczono w terenie na podstawie zasadniczych map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:1000, 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:

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU

- mapę orientacyjną w skali 1:10 000, na której zaznaczono⁽²⁾ lokalizację terenu badań (załącznik nr 1),
- mapy dokumentacyjne w skalach 1:1000, na których zaznaczono miejsca wykonywanych otworów badawczych oraz ich profile geotechniczne w skali 1:100 (załączniki nr 2 – 8),
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu (załącznik nr 9),

OPM