

I. WSTĘP

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

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu pompowni ścieków PR w m-ści Redzikowo wraz z przewodem tłocznym Redzikowo – Słupsk – Siemianice.

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

STAROSTWO POWIATOWE
w SŁUPSKU
(2)

W ramach prac polowych, w miejscu projektowanej pompowni PR oraz wzdłuż trasy projektowanych przewodów, wykonano 3 otwory badawcze do głębokości 2,5 – 5,0 m. Lokalizacja i głębokość otworów została ustalona z projektantem opracowującym projekt budowlany.

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:

- mapę orientacyjną w skali 1:10 000, na której zaznaczono lokalizację terenu badań (załączniki 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 – 4),
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu (załącznik nr 5),

Opin