

I. WSTĘP

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

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu kanalizacji ściekowej wraz z przepompowniami i przewodami tłocznymi w m-ściach **WRZEŚCIE-LUBUCZEWO**, 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 10 otworów badawczych do głębokości 3,0 – 5,0m. Otwory wykonano w miejscach projektowanych pompowni ścieków oraz wzdłuż trasy projektowanych kanałów ściekowych. Zakres prac został uzgodniony z Zleceniodawcą.

Otwory badawcze wytyczono w terenie na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do punktów stałych w terenie. Z planu tego przyjęto przybliżone rzędne powierzchni terenu w miejscach wierceń.

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapę orientacyjną w skali 1:7000, na której zaznaczono miejsca wykonania otworów badawczych (załącznik nr 1)
- mapy dokumentacyjne w skali 1:2000 (pomniejszenie kserograficzne map w skali 1:1000), na których zaznaczono miejsca wykonywanych otworów badawczych i ich profile geotechniczne w skali 1:100 (załączniki nr 2, 3 i 4),
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu (załącznik nr 5),

Opis