

## 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 kanalizacji ściekowej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na dz. 7/1 w m-ści Redzikowo oraz 53/10 w m-ści Wieszyno, 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, w miejscu projektowanych pompowni ścieków oraz urządzeń podczyszczających wody opadowe, wykonano 3 otwory badawcze (otwory nr PR, PP1 i PP2) do głębokości 5,0 – 6,0 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 niniejszej dokumentacji wykorzystano również profile otworów zamieszczonych w opracowaniu ekofizjograficznym do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Redzikowo-Wieszyno, uzyskanych z Urzędu Gminy w Słupsku (otwory nr 1A – 10A).

*Opis*