

I. WSTĘP

Niniejszą opinię wykonano na zlecenie firmy Projekt Plus mgr inż. Damian Ludka, 78-400 Szczecinek, ul. Szkolna 8/1.

Celem prac jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektu dobudowy windy do budynku ratusza na dz. 209/2 przy ul. 1-go Maja 13 w m-ści Szczecinek.

Opracowanie wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r., w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27.04.2012 r., poz. 463).

II. ZAKRES PRAC

W ramach prac polowych, w miejscu planowanego fundamentu windy, wykonano otwór badawczy do głębokości 4,0 m. Zakres prac został ustalony w terenie ze Zleceniodawcą.

Lokalizację windy wyznaczono w terenie na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do punktów stałych w terenie. Z planu tego przyjęto przybliżoną rzędną powierzchni terenu w miejscu wiercenia.

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapę dokumentacyjną w skali 1:500, na której zaznaczono miejsce badań oraz lokalizację reperu roboczego (załącznik nr 1),
- kartę dokumentacyjną otworu (załącznik nr 2),
- część tekstową, którą opracowano w oparciu o wyniki wykonanych prac i badań, materiały archiwalne, dane z literatury oraz aktualne wytyczne i rozporządzenia.