

- 7.3. Badania makroskopowe oraz analizy laboratoryjne pobranych z otworów badawczych próbek gruntów pozwoliły na wydzielenie na obszarze planowanej inwestycji czterech warstw geotechnicznych.
- 7.4. Grunty warstwy geotechnicznej N reprezentowane przez gleby, należy traktować jako nienośne.
- 7.5. Grunty warstwy C, B należy chronić przed wodą gruntową i opadową oraz przed przemarzaniem.
- 7.6. Na obszarze badań, do głębokości 3,0 m p.p.t. stwierdzono występowanie wód na głębokości od 2,65 m p.p.t. w otworze L4 (rzędna 173,95 m n.p.m.) do 2,77 m p.p.t. w otworze L5 (rzędna 173,95 m n.p.m.).
- 7.7. Poziom posadowienia obiektów powinien znajdować się poniżej strefy przemarzania, która dla terenu badań wynosi 0,8 m p.p.t..
- 7.8. Sposób i głębokość posadowienia obiektu dobierze projektant – konstruktor, stosownie do panujących w podłożu warunków geotechnicznych i przewidywanych obciążeń.
- 7.9. Warunki gruntowo – wodne, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami należy uznać za proste.
- 7.10. Rodzaj opracowania jest zgodny z wymogami Prawa Budowlanego (Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r., Dz. u. Nr 89, poz. 414) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24 września 1998 r. (Dz. u. Nr 126, poz. 839).

mgr Sławomir Fajga
upr. geol. VII-1302