

Warstwa IIB - to gliny piaszczyste, ciemno brązowe, mało wilgotne, twardo plastyczne, o stopniu plastyczności $I_L = 0,15 - 0,20$ / stopień konsolidacji „B” /.

5. Wnioski końcowe

Na podstawie materiałów uzyskanych z wierceń badawczych i innych robót geotechnicznych można wyciągnąć następujące wnioski:

- Przedmiotowy teren jest terenem lekko nachylonym w kierunku północno zachodnim, o deniwelacjach do 1,2 m.
- Podłoże gruntowe nie jest jednolite, lecz uwarstwione, składające się z gleby, gruntów nasypowych, oraz glin piaszczystych.
- Wody gruntowej nie stwierdzono w żadnym z pięciu otworów badawczych do głębokości 2,0 m.p.p.t.
- Na przedmiotowym terenie może być zlokalizowany parking samochodowy. Grunty w postaci glin piaszczystych należą do gruntów wysadzinowych i przy projektowaniu należy to uwzględnić.
- Warunki gruntowe, z jakimi mamy tutaj do czynienia można zaliczyć do prostych warunków geotechnicznych.
- Parametry geotechniczne gruntów występujących w podłożu gruntowym podano w tabeli „PARAMETRY GEOTECHNICZNE” na stronie następnej.


mgr inż. STANISŁAW BIELEWSKI
62-510 Konin, ul. Wyszyńskiego 34/18
tel.: 063 2433809, 0-602 575072
Uprawniony w zakresie geologii inżynierskiej
Nr upr. VII - 1091