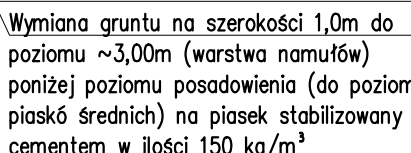


skala 1:100



- – elementy żelbetowe
 – ściany nośne

2. Posadowienie fundamentów na poziomie $-0,67m$
3. Projektuje się posadowienie fundamentów na warstwie I, piasek średni o $D_{10}=0,40$. Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokładnie odrobić wykupo przez geologa-geotechnika oraz projektanta konstrukcji w celu określenia rzeczywistych warunków gruntowych i wyznaczenia właściwości fizycznych gruntów fundamentów. Wznieść nadzór autorski nad pracami.
4. Projektuje się wymiary gniazd na głębokości $\sim 3,2 m$ ustalenia posadowienia (usunięcie warstwy namułu) do poziomu piasku średnich. Wzbrany grunt zostanie piaskiem zgrzeszczonym warstwąmi do $I_{se}=0,98$.
5. Podcaz robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
6. Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obwsem się gruntu.
7. W czasie betowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgrzani i przykryć warstwą kandydaci-zaszczerp w projekcie branżowym.
8. Izolacja przeciwwodząca – wg systemu wybranego producenta.
9. Zaczacznik armacji przemarzająca gruntu: $100 m, p.e.t.$

i wiata składowania osadu

$$\phi = A = 0 \quad (3103 = 0)$$

Opracował	mgr inż. Michał Majchrzyk	
Sprawdził		Uzasad. Nr. VI. 550/98