

- UWAGI !!!
- Niniejsze rozwiązanie stanowi projekt techniczny architektoniczno – budowlany
 - Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu budowlanego, do którego należy opracowania branżowe oraz opis techniczny projektu.
 - Nie należy domierzać wymiarów z rysunku – wymiary przyjmować z projektu Architektury.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - W poziomie posadowienia przyjęto grunt nośny: piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką żwiru $I_L=0,2$
- MASY PY NIEBUDOWLANE WYSTĘPUJĄCE MIEJSCOWO USUNĄĆ.

- Należy dokonać odbioru wykopów przez kierownika budowy lub uprawnionego Geologa.
- W przypadku stwierdzenia warunków gruntowych innych niż opisane powyżej, należy adaptować projekt do istniejących warunków gruntowych.
- W razie wystąpienia lokalnie słabego gruntu pod ławami fundamentowymi, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszą podkład z chudego betonu lub warstwę zagęszczonego żwiru do $I_d=0,9$.
- Wszystkie elementy fundamentowe wykonać na podkładzie z betonu chudego wylwanego bezpośrednio po usunięciu ostatniej warstwy gruntu. Nie dopuścić do przekopania wykopu.
- W ławach fundamentowych umieścić uzium fundamentowy zgodnie z wytycznymi branży elektrycznej.
- W ścianach fundamentowych/podwalinach wykonać w zależności od potrzeby przejścia dla instalacji sanitarnych zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.
- Wykopy i prace fundamentowe wykonywać w porze suchej, ostatnią warstwę gruntu usunąć ręcznie.
- Podczas robót nie dopuścić do naruszenia stanu gruntu pod ławami fundamentowymi. Wszelkie przekopania uzupełnić chudym betonem
- Fundamenty zalać zgodnie z wytycznymi i przeciwwilgociowo zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.
- Zabezpieczyć skarpy powstające w trakcie niwelacji terenu.
- Zabezpieczyć działkę przed napływem wód powierzchniowych z wyższych partii zbocza.
- Wykopy i prace fundamentowe wykonywać w porze suchej, ostatnią warstwę gruntu usunąć ręcznie.
- Podczas robót nie dopuścić do naruszenia stanu gruntu pod elementami fundamentowymi, wszelkie przekopania uzupełnić chudym betonem
- Przyłącza do budynku wykonywać krótkimi odcinkami, z natychmiastowym ich zasypywaniem materiałem nieprzepuszczalnym
- Z ław pod elemnty żelbetowe wypuścić startery z ELEM. PREFABR.

