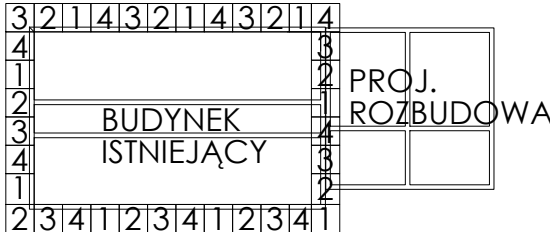




- Uwagi:
1. Wierzchnią warstwę gruntów (glebę) oraz grunty organiczne (kredę jeziorną) należy usunąć z podłoża na całej głębokości jej zalegania na powierzchni ok. 1,00 m poza obrys budynku (zwałować w pryzmy do ewentualnego wykorzystania, jednak nie do posadowienia), ewentualne śmieci z wykopu zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Uzupełnić wykop i wykonać nasyp do projektowanego poziomu posadowienia podsypką żwirowo – piaskową zagęszczoną warstwami gr. 30cm do wskaźnika  $I_s \geq 1,00$  (wg Proctora) dla posadzki oraz  $I_s \geq 0,98$  (wg Proctora) dla fundamentów.
  2. Nie dopuścić do zalania wykopu fundamentowego. Wszelkie roboty ziemne (wykop, wykonanie i zagęszczenie podsypki) oraz fundamentowe wykonywać ze szczególną ostrożnością i w taki sposób, aby nie uszkodzić istniejącego budynku. Należy zwrócić szczególną uwagę na dobór odpowiednich zagęszczarek, które pod żadnym pozorem nie mogą oddziaływać destruktywnie na konstrukcję istniejącej zabudowy.
  3. Wykopy przy istniejącym budynku oraz podbicie fundamentów wykonywać naprzemiennie etapami, nie odkopując jednocześnie fundamentów na całej długości. Etapowanie robót ziemnych i fundamentowych - zgodnie z rysunkiem schematycznym.
  4. Ławy fundamentowe (beton C25/30, stal A-IIIIN).
  5. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych o grubości 24cm z wypełnionymi zaprawą spoinami pionowymi.
  6. Posadzka: na zagęszczonej podsypce miąższości ok. 30cm wykonać wylewkę betonową gr. 10cm, zbrojoną przeciwskurczowo siatką Ø6 o oczkach 15x15 cm; na warstwach izolacji: termicznej, przeciwwilgociowej i przeciwwodnej (wg projektu architektonicznego) wykonać szlichtę cementową grubości 7 cm.
  7. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
  8. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  9. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektami branży architektonicznej i instalacyjnej.
  10. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
  11. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe oraz warstwy wykończeniowe i parametry akustyczne – wg projektu architektonicznego.



- Wykop można wykonywać równocześnie na kilku odcinkach z zachowaniem odległości pomiędzy odcinkami roboczymi min. 3,0m.

obiekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE działka nr 83/3, Borucino			
inwestor UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			
biuro projektów - wykonawca projektu  WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245	schemat budynku 		
	branża KONSTRUKCJA		
autorzy Projektant: inż. Marcin Milewczuk nr upr. POM/0118/POOK/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Sprawdzający: inż. Janusz Tomaszewski nr upr. POM/0351/PWOK/09 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej Opracowanie: inż. Monika Penkowska	faza PROJEKT WYKONAWCZY		
	data 05-2023	skala 1:100	nr rysunku K-1
przedmiot opracowania RZUT FUNDAMENTÓW			
tytuł projektu PROJEKT KONSTRUKCYJNY			