

FUNDAMENTY

UWAGI
SKALA --

UWAGI !!!

1. Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu budowlanego, do którego należą opracowania branżowe oraz opis techniczny projektu.
2. Nie należy domierzać wymiarów z rysunku - wymiary przyjmować z projektu Architektury.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. W poziomie posadowienia przyjęto grunt nośny – otoczaki ze żwirem $l_d=0,5$ – wg opracowania geologicznego.
5. Należy dokonać odbioru wykopów przez kierownika budowy lub uprawnionego Geologa.
6. W przypadku stwierdzenia warunków gruntowych innych niż opisane powyżej, należy adaptować projekt do istniejących warunków gruntowych.
7. W razie wystąpienia lokalnie słabego gruntu pod ławami fundamentowymi, należy zdjąć warstwę słabą i zastosować grubszy podkład z chudego betonu lub warstwę zagęszczonego żwiru do $l_d=0,9$.
8. Wszystkie elementy fundamentowe wykonać na podkładzie z betonu chudego wylewanego bezpośrednio po usunięciu ostatniej warstwy gruntu. Nie dopuścić do przekopania wykopu,
9. W ławach fundamentowych umieścić uziom fundamentowy zgodnie z wytycznymi branży elektrycznej,
10. W ścianach fundamentowych/podwalinach wykonać w zależności od potrzeby przejścia dla instalacji sanitarnych zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.
11. Wykopy i prace fundamentowe wykonywać w porze suchej, ostatnią warstwę gruntu usunąć ręcznie.
12. Podczas robót nie dopuścić do naruszenia stanu gruntu pod ławami fundamentowymi. Wszelkie przekopania uzupełnić chudym betonem
13. Fundamenty zaizolować termicznie i przeciwwilgociowo zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.
14. Zabezpieczyć skarpy powstałe w trakcie niwelacji terenu,
15. Zabezpieczyć działkę przed napływem wód powierzchniowych z wyższych partii zbocza,
16. Wykopy i prace fundamentowe wykonywać w porze suchej, ostatnią warstwę gruntu usunąć ręcznie,
17. Podczas robót nie dopuścić do naruszenia stanu gruntu pod elementami fundamentowymi, wszelkie przekopania uzupełnić chudym betonem

FUNDAMENTY - UWAGI

NAZWA ZADANIA: BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO "CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ" NAZWA RYSUNKU:
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES: GMINA ŁABOWA OBR. NOWA WIEŚ, NR 187/29 , 187/30
INWESTOR: GMINA ŁABOWA, 33-336 ŁABOWA NR 3

PROJEKTANT:
mgr inż. ŁUKASZ NOSAL
MAP/0172/PWBKB/16

NOSALprojekt Łukasz Nosal
KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE
PROJEKTOWANIE, NADZÓR, DORADZTWO TECHNICZNE
33-331 Stróże, Stróże 533, nosalprojekt@gmail.com
NIP.7343313287, REGON.385208647, tel.793110912

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: 12.2021

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
JAKIEKOLWIEK PRZETWARZANIE I POWIELANIE ZABRONIONE

SKALA: --
NR RYS: KW-01