



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót fundamentowych należy wykonać i zapoznać się z "Dokumentacją Geotechniczną".
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Wszelkie prace ziemne, ewentualne odwodnienie lub nasypy wymagają nadzoru przez uprawnionego geotechnika.
- Po wykonaniu wykopu fundamentowego należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty nienośne.
- Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt musi być potwierdzony wpisem geotechnika do dziennika budowy.
- W przypadku natrafienia na grunt nienośne lub gorsze niż założono, należy je wybrać i zastąpić chudym betonem lub zasypką piaszkową według zaleceń geotechnika.
- Zasyпки wykonawca piaskiem średnim, zagęszczonym do $I_s=0,98$.
- Izolacje fundamentów wg projektu architektury.
- Wszelkie roboty wykonać zgodnie z: WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, część I, ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE.
- "chudy beton" B-10 o konsystencji suchej – ubijany.

Uwaga:

– Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi

UWAGI:

Warstwy przegród budowlanych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. W celu weryfikacji stanu faktycznego należy wykonać odkrywkę budynku.

Wymiary fundamentów oraz rzędne kominów przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Opracowanie może zawierać różnice w pomiarach względem stanu faktycznego wynikające z braku dostępu do wykonania pomiarów wszystkich elementów.

Inwentaryzacja nie obejmuje instalacji wewnętrznych. Wymiary podano w cm, w stanie wykończonym.

Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:
Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu.

Lokalizacja:
ul. Adama Mickiewicza 54,
19-101 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7, 1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Faza projektu:
Projekt budowlany

Nazwa elementu:
Projekt techniczny

Tom
TOM I

Branża:
KONSTRUKCYJNA

Projektant:
inż. Grzegorz Mazurek
upr.bud. nr MAZ/0457/POOK/11
w spec. uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej

Sprawdzający:
mgr inż. Jarosław Strąk
upr.bud. nr MAZ/0348/PWBKb/20
w spec. uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej

Tytuł rysunku:
FUNDAMENTY - SCHEMAT KONSTRUKCJI
Skala rysunku:

1:100
data:
14.10.2021

Nr rysunku:
K01

Strona:

POD WSZYSTKIMI, NOWO PROJEKTOWANYMI, FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODBUDOWĘ ZAGĘSZCZONĄ DO $I_s=0,98$, NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 1,0m POD POZIOM POSADOWIENIA

Głębokość posadowienia nowo projektowanych łąw fundamentowych (L50) dostosować do głębokości posadowienia istniejących fundamentów

LEGENDA I OZNACZENIA:

OBRYŚ FUNDAMENTÓW OBRYŚ PŁYTY

±wg.schem. – POZIOM WIERZCHU FUND.
±wg.schem. – POZIOM POSADOWIENIA FUND.

LF – ŁAWA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA PF – PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
SF – STOPA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA PO – PODWALINA ŻELBETOWA