


Fundamenty:

- Poziom posadzki parteru: $\pm 0.00 = 54,55$ m n.p.m.,
- Poziom posadowienia: $-0,50 = 54,05$ m n.p.m.
- W rejonie lokalizacji zalegają grunty nośne - gliny pylaste plastyczne $IL=0.45$, W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunty nienośne nasypy lub humusy należy je usunąć z wykopu i zastąpić piaskiem różnoziarnistym i zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=0.97$ lub zwiększyć grubość chudego betonu.
- Po wykonaniu wykopu należy dokonać odbioru gruntu i potwierdzić to zapisem w dzienniku budowy. W przypadku mniejszej nośności gruntu, należy zwrócić się do projektanta o podjęcie decyzji co do dalszego postępowania.
- Na rysunkach podano rzędne spodu fundamentów, nie chudego betonu.,
- Ławy i stopy fundamentowe wykonać na podbudowie z chudego betonu C8/10
- W celu zachowania ciągłości zbrojenia ław fundamentowych, w narożach i punktach połączenia ław należy zastosować pręty zamykające typu "U" o długości ramienia nie mniejszej niż 50cm. Zbrojenie ław przepuścić przez zbrojenie stóp fundamentowych.
- Lokalizacja ścian według rzutów oraz zgodnie z branżą architektura.
- Zbrojenie podłużne ław można wykorzystać jako uziom instalacji elektrycznej, do zbrojenia należy dospawać bednarkę ocynkowaną według projektu branży elektrycznej.

KONSTRUKCJA Structural Design Office



PRACOWNIA
INŻYNIERSKA
WOJCIECH JANIK

mgr inż. Wojciech Janik
Jana Dekerta 18b/4
66-400 Gorzów Wlkp.

+48 502 154 680
biuro@janik-konstruktor.pl
www.janik-konstruktor.pl

INWESTOR:
INVESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kłodawa,
66-415 Kłodawa, ul. Gorzowska 31

INWESTYCJA:
INVESTMENT

Budowa lodowni na potrzeby szkółki zadrzewieniowej
Nadlesnictwa Kłodawa w Wojcieszyczach ul. Leśna 4

TYTUŁ:
TITLE

Rzut fundamentów

STANOWISKO
ROLE

NAZWISKO
NAME

NR UPRAWNIEN
LICENCE NUMBER

PODPIS
SIGNATURE

PROJEKTOWAŁ:
DESIGN BY

mgr inż. Wojciech Janik

LBS/0055/PWOK/07
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
LBS/PWOK/0055/07

OPRACOWAŁ:
DRAWN BY

SPRAWDZIŁ
CHECKED OUT BY

mgr inż. Stefan Janik

185/70
(w specjalności konstrukcyjno-
inżynierskiej w pełnym zakresie)
(LBS/BO/2158/01)

DATA:
DATE

2017-09-11

NR RYSUNKU:
DRAWING No.

SKALA:
SCALE

1:100

... ..

K- 01

CEL WYDANIA
RELEASE ISSUE

PB

PROJEKT

OBJEKT

ETAP

BRANŻA

NUMER

REWIZJA