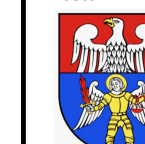


- Uwagi:
- * ± 0.00 : dla budynku = 97.20m n.p.m.
 - * Spód fundamentów na rzędnej -1.10
 - * Grubość stopy i ławy fundamentowej: 40cm
 - * Beton C30/37 (B37) o szczelności W-8
 - * Stal A-III (B500SP, B500B)
 - * Beton podkładowy pod stopy C12/C15 (B15) grubości min. 10cm.
 - * Klasa ekspozycji XC2: Osiłina zbrojenia fundamentów 5cm
 - * Izolacje fundamentów oraz podziemia według proj. arch.
 - * Wklotwienia pod stopy i filarki na rysunku stop i ław fundamentowych.
 - * Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych klasy B20 na zaprawie cementowej marki M10.
 - * Grunt w wykopie musi być odebrany przez uprawnionego geologa.
 - * W przypadku wystąpienia w wykopie gruntów słabonosiących należy wybrać i zastąpić chudym betonem.
 - * Dno wykopu należy chronić przed działaniem czynników atmosferycznych.
 - * Uziomy według projektu instalacji elektrycznych.
 - * Instalacje kanalizacji pod posadzkowych według proj. instalacji.

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOLMINIE

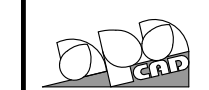
PROJEKT TECHNICZNY
TOM I KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Investor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORENIA PRACOWNIA ARCHITECTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieńska 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

mgr inż. Bronisław Korzec

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Czapski

Rysunek:

SCHEMAT FUNDAMENTÓW

K1

Skala: 1:50

Data opracowania: 13.01.2025