

- 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: Ołutnia zbrojenia fundamentów 5cm
 - Izolacje fundamentów oraz podziemia według proj. arch.
 - Wklotwienia pod słupy 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 słabonosnych 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.


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt:					Rys.	
Wyklotwienie pod schody					Nr rys. 1	
					Data	
					Wsk	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]
1	12	A-III	40	15 85	100	12 40
					Długość ogółem [m]	40
					Ciężar 1mb [kg]	0.888
					Ciężar ogółem [kg]	35.5
					Ciężar wg klas stali [kg] (A-III)	35.5
					Ciężar razem [kg]	35.5

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOLKOWINIE


PROJEKT WYKONAWCZY
TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Investor:



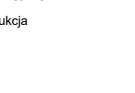
Powiat Wolkowicki
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wolkowin

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 KorzecMAC2028.1P/WK/13
w specjalności konstruowanie budowli

Sprawdzający:



mgr inż. Marek CzapskiWa 70957
w specjalności konstruowanie budowli

Rysunek:



SCHMAT FUNDAMENTÓW

K1

Skala: 1:50

data opracowania: 13.01.2025