



UWAGA:

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH (CHYBA ŻE OPISANO INACZEJ)

UWAGI:

- Poziom ± 0.00 budynku $= +30.28m$ nOW
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniem architektonicznym i instalacyjnym.
- Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym lub na przygotowanym nasypie kontrolowanym.
- W przypadku napotkania w poziomie posadowienia fundamentów plastycznych gruntów sponych należy je wybrać i zastąpić piaskiem stabilizowanym cementem.
- Nasyp niebudowlany pod fundamentami wymienić lokalnie do poziomu nosnego gruntu rodzimego na warstwę piasku średniego o $Id=0.70/Is>0.98$
- Wszystkie roboty fundamentowe wykonywać pod nadzorem geologicznym.
- Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w dokumentacji geotechnicznej, konieczne jest sprawdzenie czy istniejące grunty są zgodne z dokumentacją geotechniczną i w razie gruntów gorszych kierownik budowy winien o tym niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Roboty ziemne należy prowadzić bardzo starannie chroniąc grunty w wykopach przed przemarzaniem, wodami opadowymi i wodami z opoczeń.
- Na dnie dogłębionych i oczyszczonych wykopów należy ułożyć ochronną warstwę betonu. Pod posadzkę parteru na wylewce ułożyć izolację przeciwwilgociową z papy lub z folii.
- Wykopy fundamentowe powinny być wykonywane w suchej porze roku, nie mogą być wykonywane wyprzedzająco i stać otwarte.
- Wszelkie rozmoczone lub naruszone partie gruntu w wykopie należy wybrać i zastąpić chudym betonem.
- Ostatnie 10–20 cm wykopu należy wykonać ręcznie.
- Podłoże gruntowe podlega odbiorowi geotechnicznemu przed wykonaniem stóp fundamentowych z dokumentowaniem tego w dzienniku budowy. Roboty ziemne należy prowadzić wg ustaleń i nakazów aktualnych norm.
- Fundamenty monolityczne należy wykonywać na podłożu z chudego betonu C8/10 o gr. 10cm.
- Powierzchnie fundamentów na styku z gruntem zabezpieczyć przeciw wilgoci, powlekając np. 2xdyspersytem, a powyżej powierzchni terenu na murowanych ścianach (część biurowa) należy ułożyć izolację z papy lub folii.
- Wykonanie fundamenty należy zabezpieczyć przed przemarzaniem.
- Zasypanie fundamentu gruntem o średniej gęstości objętościowej 18 kN/m³.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. w przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

projekt:

**BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
ADMINISTRACYJNEGO
UL.KSIĘCIA BOLESŁAWA 6
CZĘŚĆ DZIAŁKI 66/5 Z OBRĘBU 6-15-01
01-494 WARSZAWA, BEMOWO**

inwestor:

**INSTYTUT TECHNICZNY
WOJSK LOTNICZYCH
ul. Księcia Bolesława 6
01-494 Warszawa**

konstrukcja:

PSP
PARTNERSKIE STUDIO PROJEKTOWE
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ul. Powstańców 26/26; 05-091 Żąbki
tel. 501-045-162

instalacje:

**Biuro Projektowo-Consultingowe
BP-C "UNIMEX"
Janusz Sas
ul. Bernardyńska Woda 1/16
02-943 Warszawa**

architektura:

PORTYK Sp. z o.o. S.k.
ul. W. Sławka 13/13 02-495 Warszawa
tel. 504-296-994

zespół autorski	specjalność	numer uprawnień
mgr inż. KRZYSZTOF SALUS	KONSTRUKCYJNA	MAZ0015/POOK06

sprawdzający:

mgr inż. MIROSLAW HUTYRKO	KONSTRUKCYJNA	Wa-249/02
---------------------------	---------------	-----------

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA
-------	-------------------	-------------

Rysunek:	RZUT FUNDAMENTY	Rewizja
----------	-----------------	---------

Rysunek nr:	SW-PB-K-04	Data:
-------------	------------	-------

Rysunek nr:	SW-PB-K-04	Rysował:
-------------	------------	----------