



- MATERIAŁY:
- Beton: - C25/30 W8 F150
  - Podbeton: - C12/15
  - Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIN)
  - Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
  - Otulina: spód fundamentów: - 50 mm
  - pozostałe: - 30mm
- Klasa ekspozycji :
- fundamenty XC2
  - pozostałe XC1

1. Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podkladów architektonicznych z dnia 22.03.2023r. jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym, wszelkie rozbieżności wyjaśniać z projektantem.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Ściany oporowe izolować poziomo i pionowo zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
4. Należy zachować ciągłość zbrojenia.
5. Przed betonowaniem należy zweryfikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych należy pamiętać, że występujące w poziomie oraz poniżej poziomu posadowienia grunty spoiste wymagają szczególnej ochrony. Przy dodatkowym nawodnieniu lub pod wpływem digarów mogą ulegać upłynięciu. Grunty nadmiernie uplastycznione należy bezwzględnie usunąć.
7. W miejscach występowania gruntów nasypowych pod projektowanymi fundamentami, należy je wymienić na grunty nośne - piaski średnie (lub pospółke) o  $I_s > 0,98$ . Podobnie jeśli w wykopach pojawia się grunty organiczne.
8. Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.
9. Instalacja uziemiająca od fundamentów wg branży elektrycznej.
10. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
11. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
12. Jakikolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

$\pm 0,00 = 35,55\text{m n.p.m.}$

P.P.F  $-1,00\text{m} = 34,55\text{m n.p.m.}$

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosławiarska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD				
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część);205 /4;205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.:301403_4 Międzychód-Miasto obręb: 0014 Międzychód ; powiat :międzychodzki ; województwo:wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW				
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Joanna Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	WKPI0033/POOK/05		
Sprawdził:	inż. Mirosława Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	155/70		
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	1:50	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	Rys. K-01