

## **SPIS TREŚCI:**

1. Spis treści
2. Spis rysunków
3. Opis techniczny

## **SPIS RYSUNKÓW:**

PW/K/001. Rzut fundamentów.	1:100
PW/K/002. Układ elementów konstrukcyjnych stropodachu.	1:100
PW/K/003. Poz.1.1. – płyta żelbetowa – układ zbrojenia dolnego.	1:100
PW/K/004. Poz.1.1. – płyta żelbetowa – układ zbrojenia górnego.	1:100
PW/K/005. Przekroje elementów żelbetowych.	1:20
PW/K/006. Drabina stalowa.	1:20
PW/K/007. D.1.1 Daszek stalowy.	1:20
PW/K/008. Szczegół izolacji.	1:20

# **OPIS TECHNICZNY**

## **KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANY**

### **Podstawa opracowania.**

- Zlecenie Inwestora.
- Wytyczne i podkłady branży architektonicznej.
- Dokumentacja geotechniczna warunków posadowienia.
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane :
  - PN-EN 1990: 2004/Apl Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji.
  - PN-90/B-03000 - Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.
  - PN-EN 1991-1-1: 2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.
  - PN-EN 1991-1-3: 2005 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3: Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem.
  - PN-77/B/-2011 - Obciążenia budowli. Obciążenie wiatrem.
  - PN-81/B-03020 - Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-B-03002: 1999/Apl/Az1/Az2 - Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.
  - PN-B-03264: 2002/Apl - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
  - PN-90/B-03200 - Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowe.
  - PN-80/B-01800 - Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowisk.
  - PN-86/B-01811 - Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo – strukturalna. Wymagania.
  - PN-91/B-01813 - Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Zabezpieczenia powierzchniowe. Zasady doboru.
  - PN-76/B-03001 - Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń.
  - Dziennik Ustaw nr 89 z dn. 25.08.1994 r. - Prawo Budowlane.
  - Dziennik Ustaw nr 10 z dn.08 lutego 1999 r.
  - Warunki techniczne, wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
  - Zbiór przepisów i wymagań.

Aktualna literatura oraz prospekty i katalogi materiałowe.

### **Zakres opracowania i lokalizacja.**

Niniejsze opracowanie projektowe, dotyczy części konstrukcyjnej projektu budowlanego budynku z sanitariatami kompleksu rekreacyjno – turystyczno - kulturalnego mieszczącego się przy ulicy Południowej w Końskich. Działka nr ewid. 6247/2. Jego

dokładne usytuowanie w terenie podano na planie zagospodarowania terenu - patrz projekt architektoniczny.

### **Założenia ogólne do obliczeń statycznych.**

#### **I - OBCIĄŻENIA KLIMATYCZNE.**

- obciążenie śniegiem wg. PN-EN 1991-1-3: 2005.

3 strefa śniegowa

$Q_k = 0,006A - 0,6 = 0,92 < 1,20 \text{ kN/m}^2$  ►  $A = 253\text{m}$  – wysokość nad poziom morza

Współczynnik ekspozycji:  $c'_e = 1,0$

Współczynnik termiczny:  $c'_t = 1,0$

Współczynnik kształtu dachu:  $\mu_1 = 1,0$

Współczynnik obciążenia:  $\gamma_f = 1,5$

głębokość przemarzania gruntu 1,1m

- obciążenie wiatrem wg. PN-77/B-02011

I strefa wiatrowa

$Q_k = 250 \text{ Pa}$      $C_e = 1,0$      $\beta = 1,8$

#### **II - OBCIĄŻENIA STAŁE**

- wg PN-EN 1991-1-1: 2004

#### **III – MATERIAŁY NA ELEMENTY KONSTRUKCYJNE**

- beton kl. B20 (C16/20) – fundamenty
- beton kl. B25 (C20/25) – elementy nadziemne
- stal zbrojeniowa kl. A-IIIIN, gatunku BSt500S i stali kl. A-0 (St0S) – strzemiona
- stal kształtowa S235JR
- elektrody ER146

### **Opis konstrukcyjno-budowlany.**

Ławy fundamentowe wykonywać z betonu kl. B20 (C16/20) i stali zbrojeniowej kl. A-IIIIN, gatunku BSt500S i stali kl. A-0 (St0S). Na dno wykopu wylać min. 10 cm warstwę betonu podkładowego. Izolacje fundamentów wg. Systemu „Deitermann”.

Mury fundamentowe grubości 25cm z bloczków betonowych (kl. B15), łączonych zaprawą cementową klasy M10. Mury obustronnie otynkować zaprawą cementową marki „5”. Izolacje murów wg. Systemu „Deitermann”.

Mury nośne zewnętrzne grubości 25cm z cegły ceramicznej kratówki o wytrzymałości na ściskanie 15,0MPa na zaprawie cem. – wap. klasy M5.

Ściany działowe – gr. 12cm z cegły ceramicznej kratówki o wytrzymałości na ściskanie 15,0MPa na zaprawie cem. – wap. klasy M5.

Stropodach nad parterem budynku – płyta żelbetowa wylewana gr. 22cm zbrojona stalą kl. A-IIIIN, gatunku BSt500S i stali kl. A-0 (St0S) i betonu kl. B25 (C20/25).

Na murach zewnętrznych i wewnętrznych nośnych wykonać wieńce żelbetowe o wymiarach 25x25cm, betonu kl. B25 (C20/25) zbrojone stalą kl. A-IIIIN, gatunku BSt500S i stalą kl. A-0 (St0S).

Nad otworami okiennymi założyć typowe, żelbetowe belki nadprożowe typu „L19” lub monolityczne, betonowane na budowie z bet. kl. B20(C16/20) zbrojone stalą A-IIIIN, A-0.

Kominy wentylacyjne – systemowe, z gotowych kształtek ceramicznych klasy 15,0MPa na zaprawie cementowej klasy M10.

Otulina zbrojenia: – fundamenty min. 5cm - elementy powyżej poziomu gruntu min. 2cm.

W części rysunkowej podano szczegóły dotyczące elementów żelbetowych.

### **Ocena warunków gruntowo - wodnych**

Dla potrzeb budowy budynku z sanitariatami kompleksu rekreacyjno – turystyczno – kulturalnego przy ul. Południowej w Końskich, wykonano dokumentację geotechniczną przez inż. Bartłomieja Grzesińskiego (firma „B&G GEO” ul. Bp. Kaczmarka 14/81; 25-022 Kielce). Celem prac było rozpoznanie rodzaju podłoża gruntowego. Prace wykonano w kwietniu 2008 roku.

W podłożu pod budynek wydzielono cztery warstwy geotechniczne:

Warstwa III – Piasek drobny brązowo żółty ID = 0,50. Miąższość: około 1,8 m

Warstwa VIII – pył brązowy IL = 0,15. Miąższość: około 0,3 m

Warstwa III – Piasek drobny brązowo żółty ID = 0,50, Miąższość: około 0,5 m

Warstwa V – Pospółka jasna brązowa ID = 0,70 Miąższość: powyżej 2,4 m

W czasie badań stwierdzono poziom wód gruntowych na głębokości 1,80m.

Po wybraniu gruntów rodzimych w okresie wzmożonych opadów i roztopów wiosennych istnieje możliwość gromadzenia się wody na warstwie piasku gliniastego lub gliny.

W razie wystąpienia w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, gleby lub gruntów plastycznych należy je wybrać i zastąpić piaskiem średnim zagęszczonym mechanicznie warstwami do min.  $I_s = 0,98$ .

### **Impregnacje, izolacje, zabezpieczenia antykorozyjne.**

Izolacje przeciwwilgociowe wykonać według systemu „Deitermann”.

Zabezpieczenia antykorozyjne:

Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie farbami CARBOGUARD 890 producent Polifarb Cieszyn lub innymi o podobnych parametrach technicznych.

### **Wytyczne realizacji obiektu.**

- Wykopy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych.
- Na czas robót ziemnych, prowadzić w sposób ciągły odwodnienie wykopu.
- Wszystkie tzw. roboty zanikające potwierdzić odbiorami komisyjnymi oraz protokołami odbioru technicznego.
- Projekt niniejszy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i pozostałymi branżami.

### **Roboty budowlane.**

1. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych.
2. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Zgodność powyższą po przeprowadzeniu bieżącej kontroli potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
3. Do realizacji obiektu stosować beton zaprojektowany laboratoryjnie i sprawdzony na próbkach.
4. Beton układać w szalunkach zagęszczając go wibratorami wgnębnymi. Średnicę wibratorów i rozstaw miejsc wibrowanych odpowiednio dobrać.
5. Styki betonu w przerwach należy starannie przygotować do połączenia betonu wykonanego z betonem świeżym. Powierzchnię stykową betonu wykonanego oczyścić szczotkami stalowymi, nie później niż 6 – 8 godzin od zabetonowania. Bezpośrednio przed dalszym betonowaniem powierzchnię stykową silnie zwilżyć wodą i wykonać obrzutkę z zaprawy cementowej w stosunku 1 : 1 o gr. 5 mm. Beton w obszarze styku należy starannie zawibrować.
6. Beton należy utrzymywać w stanie wilgotności przez okres co najmniej 14 dni polewając go stale wodą.
7. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB.
8. Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania budynku wg niniejszego projektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

mgr inż. Marcin Nosek  
Nr upr. SWK/0111/POOK/06

mgr inż. Bożena Szcześniak  
Nr upr. KL- 228/88

mgr inż. Sławomir Szymkiewicz