

OPIS TECHNICZNY DO CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Zlecenie i wytyczne inwestora,
- b) Wytyczne projektantów technologii (zawarte w niniejszym opracowaniu),
- c) Projekt budowlany,
- d) Obliczenia statyczne i wymiarowanie elementów projektowanego obiektu.
- e) Obowiązujące normy i przepisy :
 - PN-82/B-02000 „Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości”.
 - PN-82/B-02001 „Obciążenia budowli. Obciążenia stałe”.
 - PN-82/B-02003 „Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe”.
 - PN-B-02010:1980/Az1:2006 „Obciążenia w obliczeniach statycznych- Obciążenie śniegiem”
 - PN-B-02011:1977/Az1:2009 „Obciążenia w obliczeniach statycznych- Obciążenie wiatrem”
 - PN-B-03264:2002 „Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie”.
 - PN-81/B-03020 „Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”.
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano montażowych.
 - Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne dla ustalenia warunków gruntowo-wodnych

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy - część konstrukcyjna

3. POZIOM ODNIESIENIA

Poziom odniesienia posadzki w budynku $\pm 0,00$ wynosi 104,47 m n.p.m.

4. BADANIA GEOTECHNICZNE

POŁOŻENIE TERENU BADAŃ

Opiniowany obszar położony jest przy ul. Sportowej w Rychwale, pow. Koniński, województwo Wielkopolskie.

W chwili obecnej, w miejscu planowanej inwestycji znajdują dwa budynki przeznaczone do rozbiórki. Teren badań w podziale fizjograficznym Polski J. Kondrackiego znajduje się w centralnej części mezoregionu określonego nazwą Równina Rychwańska. Wg podziału B. Krygowskiego analizowany

RPILCH