

OBLICZENIA STATYCZNE:

1.0. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE W OBLICZENIACH

Obliczenia statyczne zostały wykonane na podstawie i zgodnie z następującymi Polskimi Normami:

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-82/B-02004 –	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Obciążenia pojazdami.
PN-82/B-02010 (PN-EN-1991-1-3) –	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem
PN-82/B-02011 –	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem
PN-81/B-03020 –	Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264.2002 –	Konstrukcje betonowe, żelbetowe sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.

2.0. LOKALIZACJA

- II strefa śniegowa $Q_k = 0,9 \text{ kN/m}^2$
- II strefa wiatrowa $q_k = 0,350 \text{ kPa}$

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. OPIS TECHNICZNY

2. OBLICZENIA STATYCZNE

3. ZAŁĄCZNIKI:

3.1. Zał. 1 – Uprawnienia budowlane

3.2. Zał. 2 – Zaświadczenie Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

3.3. Oświadczenie zgodności

4. RYSUNKI:

K-1 – RZUT ELEM. KONSTR. PIWNICY I FUNDAMENTY

K-2 – RZUT ELEM. KONSTR. PARTERU

K-3 – BELKA B1 i B2

K-4 – SŁUP S2

K-5 – PŁYTA TARASU

K-6 – SCHODY Sch1

K-7 – SCHEMAT STAŁOWYCH PODCIĄGÓW