



- UWAGI:
- Poziom  $\pm 0.00$  m zgodnie z architekturą.
  - Rozpatrywać razem z rys. architektury, rys. konstrukcji i rys. branżowymi.
  - Wymiary na rysunku w centymetrach jeśli nie podano inaczej.
  - Rzędne wysokościowe w metrach.
  - Rdzenie żelbetowe wykonać w strzępiach ścian murowanych lub połączyć zbrojeniem w spoinach ściany murowanej.
  - Zaleca się murowanie ścian na zaprawę cem-wap Rz = 10 MPa.
  - Ściany nienośne zakończyć 2 cm pod stropem, powstałą szczelinę uzupełnić wełną mineralną lub pianką typu makroflex.
  - W miejscu oparcia belek i nadproży należy wykonać podmurówkę z 2-3 warstw cegły pełnej 20 MPa na zaprawie cem-wap Rz = 10 MPa.

- MATERIAŁY:
- Beton:
    - fundamenty: C20/25 (B25)
    - pozostałe: C20/25 (B25)
  - Podbeton: C8/10 (B10)
  - Stal zbrojeniowa:
    - fundamenty, wieńce
    - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
    - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
    - pozostałe elementy konstrukcyjne
    - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
    - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
  - Otulina:
    - fundamentów:
      - 50 mm - na podbetonie
      - 30 mm - w szlaunku
    - stupów, belek, płyt, stropów:
      - 30 mm

- Rozkład strzemion zaczynać 30 mm od krawędzi elementu jeżeli nie podano inaczej.

## SCHODY CZ. 2

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA  
POMOCY SPOŁECZNEJ

Lokalizacja: Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo  
działka nr 334/4

Inwestor: Gmina Granowo  
ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo

Branża: KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Izabela Wrześniewska  
Nr upr 585/84/Lo  
Spec. Architektoniczna

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Data: wrzesień 2022r.

Podpis:

Skala: 1:20

Nr rys.