

Nadproża prefabrykowane:  
1. N-1/1: Porotherm 3x23.8/175cm  
2. N-2/1: Porotherm 3x23.8/125cm

Przekrój przez:  
- słupy żelbetowe  
- ściany żelbetowe

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami branżowymi.
  - Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
  - Zmiany uzgadniać z autorami projektu.
  - W miejscu otworów pręty należy rozsunąć lub wyciąć i zagiąć w hak.
  - Pręty tąćzyć na zakład minimum 50φ.
  - Zastosować betonowe podkładki dystansowe w rozstawie co min. 60cm.

±0,00 = 262,07m n.p.m.

Beton C20/25  
Stal B500SP, B500A

- Nominalna grubość otuliny:  
c<sub>nom</sub> = 50mm - fundamenty  
c<sub>nom</sub> = 35mm - słupy  
c<sub>nom</sub> = 25mm - pozostałe  
- Minimalna średnica zagięcia prętów:  
4φ - dla prętów φ ≤ 16mm  
7φ - dla prętów φ > 16mm

Drewno C24

- Pręty gwintowane klasy 8.8

- UWAGI:
- Rozstaw belek dostosować do kanałów wentylacyjnych

PROJEKTANT  
mgr inż. Tomasz WRÓBEL  
MAP/0271/POOK/07  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Marek ZIĘCINA  
MAP/0276/POOK/07

INWESTOR	ZGROMADZENIE SIÓSTR SŁUŻEBNICZEK BDNP ul.Bojanowskiego 8-10, 39-200 Dębica	BRANŻA	RYSUNEK		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej na działkach nr 1247/1, 1247/2, 1247/3 w Jasieniu	KONSTRUKCJA	RZUT PODDASZA I STROPU DREWNIANEGO NAD PODDASZEM		
		FAZA	SKALA	DATA	NR RYS.
		PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY	1 : 100	XII 2022	3