



UWAGI:
1. Nie przekopać poziomu łąw istniejących, poziom posadowienia z łąwą istniejącą wyrównać chudym betonem.

Przekrój przez:
[Symbol] - słupy żelbetowe
[Symbol] - ściany żelbetowe

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

±0,00 = 262,07m n.p.m.

Beton C20/25
- Beton płyty posadzkowej C16/20
Stal B500SP, B500A
- Nominalna grubość otuliny:
C_{nom}= 50mm - fundamenty
C_{nom}= 35mm - słupy
C_{nom}= 25mm - pozostałe
- Minimalna średnica zagięcia prętów:
4φ - dla prętów φ≤16mm
7φ - dla prętów φ>16mm

INWESTOR	ZGROMADZENIE SIÓSTR SŁUŻEBNICZEK BDNP ul.Bojanowskiego 8-10, 39-200 Dębica	BRANŻA KONSTRUKCJA	RYSUNEK RZUT FUNDAMENTÓW		
	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		SKALA 1 : 100	DATA XII 2022	NR RYS. 1