



SLUPY I RDZENIE ŻELBETOWE POZ.4.1- POZ.4.8

- UWAGA:**
1. Beton: C30/37
 2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-III (B500SP)
strzemiona: A-III (B500A)
 3. Ołujna zbrojenia:
- dla elementów ponad gruntem: min.30mm
- dla elementów w gruncie: min.50mm
 4. Wymiary rysunku podane w centymetrach
- ±0,00 = 214,04m n.p.m.

- WYTYCZNE I OZNACZENIA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
 2. Pręty zbrojenia startowego słupów wprowadzić z projektowanych fundamentów.
 3. Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgociowo wg opisu architektonicznego.
 4. Warstwy posadzki i ścienne wg projektu architektonicznego.
 5. Wykaz stali zbrojeniowej znajduje się na rysunku K/8.2.

ZASADA WYMIAROWANIA I GIECIA ZBROJENIA GIĘTEGO			
STRZEMIONA	GABARYT	SZCZEGÓŁ	SZCZEGÓŁ
WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000
WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000	WYMIAR 20 x 20 x 1000

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dzielnica Dąb nr 89 B, 85-001 Olsztyn
PRACOWNIA PROJEKTOWA
93-312 Łódź, ul. Tuwuska 155

* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *

PROJEKT:	Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec	SKALA:	1:25
WYKONAWCA:	KONSTRUKCJA	DATA:	03.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Majczak	PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Majczak
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Góral	OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Góral
OPRACOWANIE:	mgr inż. Ewa Dąbrowska	OPRACOWANIE:	mgr inż. Ewa Dąbrowska