



PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE NA PARTERZE
POZ.3.1.1- POZ.3.1.7

UWAGA:

1. Beton: C30/37
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-IIIIN (B500SP) strzemiona: A-IIIIN (B500A)
3. Klasa ekspozycji: XC1
4. Otulina zbrojenia: - min.30mm dla elementów ponad gruntem
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach

±0,00 = 214,04 m n.p.m.

UWAGI I OZNACZENIA:

1. Wymiary należy zweryfikować w naturze.
2. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz z innymi projektami branżowymi.
3. W przypadku istotnych niezgodności z projektem lub innych wątpliwości odnośnie zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.
4. W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym należy skontaktować się z projektantem.
5. Beton wibrować mechanicznie podczas układania i pielęgnować przez minimum 7 dni poprzez zwilżanie i ochronę przed wysychaniem powierzchni. Zaleca się kontrolowanie temperatury i niedopuszczenie do przekroczenia 50°C na jego powierzchni.
6. W przypadku łączenia betonów o różnym stopniu dojrzewania, należy powierzchnię styku sporyzować udarowo, a bezpośrednio przed betonowaniem zastosować mineralną warstwę szczepną.
7. Wymiary podano w centymetrach, rzędne w metrach.
8. Pręty należy łączyć na zakład minimum 50Ø grubszego z łączonych prętów.
9. Zakłady zbrojenia podłużnego belki:
 - w jednym przekroju nie można wykonać zakładu więcej niż 1 warstwy zbrojenia,
 - między miejscami zakładów należy zachować odległość równą min. 0,3 dł. zakładu,
 - zakłady wykonywać na długości min. 50Ø
10. Połączenia na zakład (o ile występuje), prętów dolnych i pośrednich, należy wykonywać naprzemiennie po obu stronach belki.
11. Zestawienie stali zbrojeniowej znajduje się na rysunku K/7.2.

EKOBU PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Długości Długości nr 89 B, 95-061 Długości
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *

PROJEKT: Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec

Tytuł rysunku: **PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE NA PARTERZE**
POZ.3.1.1- POZ.3.1.7

SKALA: **1:25**

DATA: 03.2023

BRANŻA: **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Majchrzak

ASISTENT PROJ.: mgr inż. Mateusz Gołąb

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Ewa Owczarek

PODPIS: mgr inż. Łukasz Majchrzak

FAZA: **PT**

NR RYSUNKU: **K/7.1**

NR STRONY: **K29**