



ZEBET B37

ZEBET B37 W8

ZEBET - PREFABRYKAT

ELEMENTY ZEBETOWE  
NASTĘPNEJ KONDYGCJA

CHUDOY BETON B10

MUROWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
WG DANYCH ARCHITEKTA

OZNACZENIA PRZERWY ROKOCZYCH

PRZERWA ROBOCZA W BETONOWANIU

GRANICA ETAPÓW BUDOWY

GRANICA DZIAŁEK ROBOCZYCH

OZNACZENIA SKRÓTÓW W OPISACH NA RYSUNKU

DK

DOŁNA KRAWĘDZ

GK

GÓRNA KRAWĘDZ

RO

RZĘDNA OSI

OP

OTWÓR PODŁOŻY (PLYTA, STROP...)

OS

OTWÓR PODŁOŻY (ŚCIANA, PODCŁĄG...)

BP

BRUZZA W PŁYCE

BS

BRUZZA W ŚCIANE

PP

POGLEBIENIE W PŁYCE

NS

NIŻSZA W ŚCIANE

DNK

DOŁNA KRAWĘDZ NADPROŻA

OZNACZENIA POZIOMÓW

RZĘDNA STANU SUROWEGO (W PRZERZCACH)

RZĘDNA POZIOMY WYKONAWCZEGO (W PRZERZCACH)

GÓRNA RZĘDNA ZEBETU (W RZUCIE)

DOŁNA RZĘDNA ZEBETU (W RZUCIE)

OZNACZENIA PRZEBIEGI OTWOROWANIA

OTWOROWANIE POZIOME

OS

[b=szerokość] [p=wyokość]

BRUZZA W ŚCIANE

BS

[b=szerokość] [p=głębokość]

OTWOROWANIE POKŁOWE

PP

[b=szerokość] [p=wyokość]

POGLEBIENIE W PŁYCE

PP

[b=szerokość] [p=wyokość]

BRUZZA W PŁYCE

BP

[b=szerokość] [p=głębokość]

SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIA  
SCIANY MUROWANEJ  
Z ELEMENTAMI ZEBETOWYMI (ŚCIANA, SŁUP)

Szczyt typu HTA 2815  
z kółką typu ML 180 w rozstawie 50cm  
lub elementu równoznaczny.

Szczyt typu HTA 2815  
z kółką typu ML 180 w rozstawie 50cm  
lub elementu równoznaczny.

UWAGI :

Rysunek szalunkowy fundamentów - rzut z kierunku patrzenia w dół.

Rysunki szalunkowe stropów - rzuty z kierunku patrzenia w górę.

Wszystkie dane projektowe są wiążące tylko w połączeniu z ważnymi obliczeniami statycznymi i rysunkami wykonawczymi architektury.

Wszystkie wymiary elementów betonowych oraz przebiegi instalacyjnych muszą zostać sprawdzone przez wykonawcę i porównane z rysunkami wykonawczymi architektury.

Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy.

Dla wymiarów elementów konstrukcji wiążące są rysunki i detale architektoniczne w połączeniu z niniejszymi rysunkami szalunkowymi.

Jakość powierzchni (beton widokowy) według danych architektonicznych.

Krawędzie elementów widocznych z betonu należy ścierać listwą trójkątną o szerokości 1,5 cm (jeśli nie podano inaczej).

Elementy instalacji elektrycznej (instalacja odgromowa, uziomy, rurki, puszk, punkty oświetleniowe) według danych projektanta części elektrycznej.

Na rysunkach szalunkowych pokazano przebiegi instalacyjne o wymiarach większych niż 10cm.

Dodatkowe elementy instalacji (wpusty, uszczelnienia, fragmenty instalacji wbudowane w szalunek i osadzone przed betonowaniem wykonać według danych odpowiednich branż instalacyjnych.

Naniesione na rysunki szalunkowe informacje o instalacjach są ważne dopiero po zwolnieniu rysunków przez projektantów części instalacyjnych.

Przerwy robocze w betonowaniu, o ile nie podano inaczej, wykonać według poniższych wytycznych:

- w połączeniach ścian i słupów z fundamentami w poziomie górnej krawędzi fundamentów,

- w połączeniach ścian i słupów z podłogami w poziomie dolnej krawędzi podłóg,

- w połączeniach ścian i słupów ze stropami w poziomie dolnej krawędzi stropów.

W przypadku wymuszonej kolejności betonowania i podziału na obszary robocze układ dylatacji i przerw roboczych według rysunków szalunkowych.

W przypadku betonu szczególnego zabezpieczenie przerw roboczych wykonać za pomocą dodatkowych elementów uszczelniających typu RECOSTAL lub równoznacznych.

W miejscach wystąpienia innych, niż w projekcie, przerw roboczych w elementach z betonu szczególnego należy zabezpieczyć je dodatkowymi elementami uszczelniającymi.

Dodatkowe elementy wbudowywane w szalunek jak marki, łączniki zbrojeniowe, trzpienie dylatacyjne, elementy mocowania prefabrykatów, ewaluacji i konstrukcji stalowych według rysunków szalunkowych w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojeniowymi i detali połączeń.

Dane o materiałach i połączeniach ścian murowanych według rysunków architektonicznych.

Dane do przetworzenia nadproży w ścianach murowanych według rysunków architektonicznych.

Połączenia między ścianami murowanymi a elementami betonowymi wykonać przy użyciu szyn Haften typ HTA 2815 oraz kotew murowych ML 180/3 w rozstawie co 50cm lub równoznacznych.

Dane materiałowe betonu i stali zbrojeniowej w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojenia.

Receptura betonu według technologii betonu dostawcy.

±0.00 = 20.70 m n.p.m.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego

dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Investor:

KONSTRUKCJA

Brand:

PROJEKT WYKONAWCZY

Waż:

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA

55/93/UW

Aut:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. TOMASZ JAŚKIEWICZ

Opis:

Podpis:

mgr inż. ANDRZEJ GESING

267/91/UW

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

RZUT FUNDAMENTÓW - CZĘŚĆ 4 - OSIE 11-17/O-H

Temat rysunku:

02.2008

1:50

S-F04

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys: