



RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100

- UWAGI:
1. RYSUNEK ZWYMIAROWANO W [mm]
 2. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA
 3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
 4. WIEŹCE WYLEWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15M; PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD 50Ø
 5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 6. PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZĄCE DO OBRÓTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. STOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH NALEŻY WŁADYWAĆ, TRANSPORTOWAĆ, SKŁADOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM.
 7. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH.
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPORZĄDZENIA PROJEKTU ORGANIZACJI ROBÓT. W PROJEKCIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ZACHOWANIE STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI
 9. PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW WYKONAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ, UZIEMIAJĄCĄ ORAZ PRZEŚCİAĆ INSTALACJĘ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 10. CHRONIĆ WYKOPY FUNDAMENTOWE PRZED ZAMOCNIENIEM

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: XC2
KLASA KONSEKWENCJI: C22
KLASA TRWAŁOŚCI: RC2
POZIOM NADZORU PRZY PROJEKTOWANIU: DSI2
KATEGORIA UŻYTKOWA: S3
KATEGORIA PRODUKCJA KONSTRUKCJA STALOWA: PC2
KLASY STALI: S235
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA: S235
POWIŁKI ANTYKOROZYJNE: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KLASY C3
POŁĄCZENIA ŚRUBOWE: POŁĄCZENIE ZWYKŁE WIESPRĘŻONE KAT. "D" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 8.8
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. "C" Z UŻYCIEM ŚRUB KL. 10.9
STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI OCYNKOWANE
POŁĄCZENIA SPAWANE: POZIOM I POKŁADY SPAWANYCH: "C"
WYKONANIE I FUNKCJONALNE: KLASA 2
POŁĄCZENIA SPAWANE NIEZAPLANE, JEŚLI NIE PODANO INACZEJ
a) SPÓJNY WYKONANIE NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZELĄCZANIA ELEMENTÓW
b) SPÓJNY POZIOMY WYKONANIE NA PEŁEN PRZETÓR
c) GRUBOŚĆ SPÓJNY PACHWINIOWYCH DOBRAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO
 $C_{2max} < a < C_{2min}$
BETON: FUNDAMENTY: C25/30 XC2
ŚCIANY: C30/37 XC3
BETON PODKŁADOWY: C8/10
OTULINKA: 50mm
FUNDAMENTY: 30mm
STAL ZBRÓJENIOWA: PRĘTY ŚREDNICY (Ø) – B500SP (A10N) – EPSTAL
PRĘTY ŚREDNICY (Ø) – B500A (A10N)
IZOLACJE: IZOLACJE – WG BRANŻY ARCHITECTURA
OTWORY TECHNOLOGICZNE KORYGOWAĆ Z BRANŻAMI
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

BETON wg PN-EN 206+A1:2016-12 :
MAKS. WSKAŹNIK W/C – 0,50
MIN. IŁOŚĆ CEMENTU: 300kg/m3
MIN. ZAWARTOŚĆ POW. 4%
KRUSZYWO ZGODNE Z PN-EN 12620:2000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BUREAU PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSZOK-u
W MIEJSCOWOŚCI KĘPŁÓW
BUDYNEK 2

RODZAJ OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Nicer

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Nicer

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Banaszek

OPRACOWANIE: mgr inż. Kamila Kozielewicz

TYTUŁ RYSUNKU : RZUT FUNDAMENTÓW

DATA: WRZESIEŃ 2024

SKALA: 1:100

ZLECENIE NR: 1856

NR UPRAWNIEN: PODPIS:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ZE ZDOLNOŚCIĄ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi ZE ZDOLNOŚCIĄ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA-BUDOWLANA

K-01