



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 - Ołówek prętów: c=40mm.
 - Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym.
 - Odbiór wykopów z udziałem uprawnionego geotechnika.
 - Należy wykonać dokładne badania gruntu lub odkrywkę. Uprawniony geolog powinien dokonać wpisu do dziennika budowy z opisem gruntu i zaleceniami dotyczącymi wykonania posadowienia fundamentów.
 - Z dna wykopu należy usunąć grunty uplastycznione, rozluźnione, ewentualne nasypy zastąpić warstwą piasku średniego zagęszczonego do $\rho > 0.96$ lub warstwą betonu podkładowego.
 - Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, marki, techniczny budowy.
 - Odpiecia i zagłębienia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni, których średnica nie może być mniejsza niż: $d_p = 40$ dla $\phi \leq 10mm$, $d_p = 50$ dla $10 < \phi \leq 20mm$.
 - Pręty zbrojenia przekraczające długość handlową (12m) można łączyć na zakład o długości $L_z > 40$ średnic pręta.
 - Pręty dozorujące pokazane na rysunku wykonać zgodnie z zaleceniami PN-B-03264:2002.
 - Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, marki, kotwy i inne (np. inst. odgromowe).
 - $\pm 0,00$ – poziom "zero" budynku (wg części architektonicznej).
 - Wymiary rysunku podano w [cm], rzędne podano w [m].
 - Wymiary prętów podano w [cm] po obwodzie zewnętrzny.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie odstępstwa lub ewentualne niezgodności od projektu należy konsultować z Projektantem. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie, a rysunkami lub pomiarami poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Projektantem.
 - Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązuje wymiar podane.
 - Wykonano przed przystąpieniem do robót jest obowiązkiem zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
 - Rysunek stanowi część projektu budowlanego. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest zobowiązany do opracowania projektu technologicznego (wykonawczego).
 - Wszystkie wbudowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancję ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
 - Roboty budowlane i ziemne należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami branżowymi.
 - W sprawach nieuregulowanych dokumentacją obowiązującą: Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Przed betonowaniem zamontować pręty startowe rdzeni i słupów żelbetonowych parteru.

Projekt:

KONSTRUKCJA BUDYNKU

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA BUDYNKU MUZEALNEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO

Adres inwestycji:

18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5
dz. nr ew. 1753/2, obręb 0005

Zamawiający:

MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KLUKA W CIECHANOWCU
18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5

Jednostka projektowa:

abn projekt
96-100 Skiermiewice, ul. W. S. Reymonta 31/72
e-mail: abnprojekt@gmail.com, tel: 602 62 62 64

| | | | |
|--|-------|-----------------------|-----------------------------|
| FUNKCJA / IMIĘ I NAZWISKO | | NR UPRAWNIEN / PODPIS | |
| Projektant: mgr inż. Michał Walendzik upr. nr MAZ/0512/PWBKb/18 | | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Kamil Kowalczyk upr. nr MAZ/0406/PWBKb/17 | | | |
| Stadium projektu: | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| Branża: | | | |
| KONSTRUKCYJNA | | | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| RZUT FUNDAMENTÓW | | | |
| | | | |
| Skala: | | Data: | Objekt: |
| 1:100 | | 12/2024 | Muzealne Centrum Edukacyjne |
| Nr projektu: | Etap: | Stadium: | Branża: |
| 2421 | I | PT | K |
| Nr rysunku: | | Nr strony: | |
| 01 | | | |