



- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji.
 2. Osiłowa prętów: c=40mm.
 3. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym.
 4. Odczyt wykopów z udziałem uprawnionego geotechnika.
 5. Należy wykonać dokładne badania gruntu lub odkrywkę. Uprawniony geolog powinien dokonać wpisu do dziennika budowy z opisem gruntu i zaleceniami dotyczącymi wykonania posadowienia fundamentów.
 6. Z dna wykopu należy usunąć grunty uplastycznione, rozluźnione, ewentualne nasypy zastąpić warstwą piasku średniego zagęszczonego do $\rho > 0.96$ lub warstwą betonu podkładowego.
 7. Prawidłowe przygotowanie dna wykopu do betonowania powinno być potwierdzone przez nadzór techniczny budowy.
 8. Odpięcia i zagłębienia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni, których średnica nie może być mniejsza niż: $d_p = 44$ dla $\phi \leq 10mm$, $d_p = 54$ dla $10 < \phi \leq 20mm$.
 9. Pręty zbrojenia przekraczające długość handlową (12m) można łączyć na zakład o długości $L_z > 40$ średnic pręta.
 10. Pręty dobrające pokazane na rysunku wykonać zgodnie z zaleceniami PN-B-03264:2002.
 11. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do zabetonowania elementy instalacji, marki, kalwy i inne (np. instal. odprowadzeniowe).
 12. $\pm 0,00$ – poziom "zero" budynku (wg części architektonicznej).
 13. Wymiary rysunku podano w [cm], rzędne podano w [m].
 14. Wymiary prętów podano w [cm] po obwodzie zewnętrznym.
 15. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 16. 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.
 17. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązuje wymiar podane.
 18. Wykonano przed przystąpieniem do robót. Jest obowiązkiem do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektem technicznym.
 19. Rysunek stanowi część projektu budowlanego. Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych jest zobowiązany do opracowania projektu technologicznego (wykonawczego).
 20. 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.
 21. Roboty budowlane i ziemne należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami branżowymi.
 22. 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.
 23. 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 WYKONAWCZY			
Branża: KONSTRUKCYJNA			
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			
Skala:		Data:	Objekt:
1:100		12/2024	Muzealne Centrum Edukacyjne
Nr projektu:	Etap:	Stadium:	Branża:
2421	I	PW	K
Nr rysunku:		Nr strony:	
01.0			