

1. Rysunek rozpatrywać z aktualną architekturą oraz pozostałymi projektami branżowymi, sprawdzić wszelkie przebiegi instalacyjne oraz ewentualne kolizje instalacji z elementami konstrukcyjnymi.

2. Należy sprawdzić zgodność geometrii obwodów w elementach konstrukcyjnych z aktualnymi projektami branżowymi oraz uzgodnić z wykonawcą prac instalacyjnych.

3. Rysunek rozpatrywać wraz z pozostałą dokumentacją konstrukcyjną rysunkami szalunkowymi, zbrojenia.

4. Wykopy prowadzić jako szerokokopistrenne, w przypadku braku takich możliwości wykonać zabezpieczenie ścian wykopu wg. odrębnego opracowania konstrukcyjnego.


5. Założone parametry w opisie technicznym geoleitracie podłoża nośnego powinny zostać potwierdzone pismem przez uprawnionego geologa.

5. Jeżeli na podanej rzędnej nie będzie założonej warstwy nośnej gruntu należy pogłębić wykop do podłoża nośnego a następnie uzupełnić chudym betonem do rzędnej projektowej posadowienia fundamentu
6. Bezpośrednio pod fundamentem należy wylać warstwę chudego betonu C-8/10, grubości 10cm
7. W okresie zimowym zabezpieczyć nieleżące na obsypanych fundamentach, tak aby grunt pod nimi i w bezpośredniej styczności nie zamrzął.
8. Sprawdzić wielkość otworów dla wymagających elementów architektonicznych

9. Wskazać przebieg przebiegu elementów konstrukcyjne uzgadniając z projektantem.
10. Wykazać przebieg wykrycia błędów projektowych lub opuszczeń w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie powiadomić projektanta, który podjęć decyzję o wprowadzeniu zmian i o sposobie poprawek. Nie należy wykorzystywać błędów i uwag w ewentualnych innych etapach projektu.
11. Szczegółowe rozważania konstrukcyjne nie będą w tym opracowaniu uwzględniane zgodnie ze sztuką budowlaną oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami prawa.
12. Autorka opracowania nie jest odpowiedzialna za ewentualne błędy, o wprowadzeniu zmian elementów konstrukcyjnych przy sporządzaniu projektu wykonawczego lub nadzorów autorskich w przypadku konieczności wprowadzenia takich zmian.
13. Autorka opracowania nie jest odpowiedzialna za ewentualne błędy, o wprowadzeniu zmian elementów konstrukcyjnych przy sporządzaniu projektu wykonawczego lub nadzorów autorskich, o wystąpieniu zmian lub żądaniach zmian zaleconych parametrami geotechnicznymi.
14. Wszelkie wymiary i zestawienie materiałów sprawdzić przed rozpoczęciem prac ziemnych i budowlanych. Suma zastępstwa materiałowych może różnić się od rzeczywistej sumy wymiary budowlanych materiałów o 5 procent. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
15. Zestawienie materiałów i ich ilość jest załącznikiem projektu budowlanego wraz z branżowymi projektami wykonawczymi

Materiały oraz inne dane konstrukcyjne:
 Beton C-30/37 W-8 XC4 XF3 XA2
 Stal zbrojeniowa AIIIIN B500SP, St500B (strzemiona)
 Otulina pale fundamentowe: 5cm
 Elementy z drewna klasy D-24 (dąb), zabezpieczone przed czynnikami erozyjnymi np. przez impregnację
 Elementy stalowe S235JR zabezpieczone antykorozyjnie

Oznaczenia:

element żelbetowy przekrój	
żelbet widok	

d.k. - dolna kraweź
g.k. - górna kraweź



Biuro Konstrukcyjne Gaiłstra sp. z o.o. Świdnica 161, 34-006 Łukowica tel: 504 023 673, e-mail: pracownia@gaiłstra.pl www.gaiłstra.pl	
Tytuł:	ORENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY I TARAS ODEWNIAWY NA SZKOLENIA WYKONANIE PRAC W LEŚNICTWIE „CIANKA”
Inwestor:	Państwowy Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Zakład Leśnictwa „Cieplice”, ul. Główna 111, 33-330 Miecin
Temat:	FUNDAMENTY POD MAŁĄ ARCHITEKTURĘ
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY
Brano:	KONSTRUKCJA
Projektował:	mgr inż. Marcin Szanisz
Weryfikował:	mgr inż. Rafał Szanisz
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Szanisz
Skala:	1:50
Nr. ew. (zapisujący nr): KT-02	
Data: 06.2024	
Format: A4/100 mm	

