



Materiały:
 Beton: C25/30 (B30) W8
 Stal: B500 (A-IIIN)

Legenda:
 T... - trzpień żelbetowy

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 3. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
 4. Grubość płyty h=30cm.
 5. Wszystkie otwory i przejścia w płycie fundamentowej według projektów branżowych. Otwory o średnicy/boku długości większym niż 25cm, nie zaznaczone na rzucie, należy bezwzględnie konsultować z autorem opracowania.
 6. Z płyty fundamentowej wyprowadzić pręty startowe w ilości i średnicy odpowiadającej zbrojeniu elementów powiązanych, zakładając długość zakotwienia min. 50#, gdzie # = średnica pręta.
 7. Izolacja przeciwwodna - według projektu architektury.
 8. Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
 9. Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu oraz przed wodą spływającą. Nawodnienie gruntu prowadzi do znacznego pogorszenia jego parametrów geotechnicznych.
 10. W przypadku natrafienia na warstwę słabonośną lub nasyp niebudowlany w poziomie posadowienia należy wybrać grunt rodzimy do warstwy nośnej i zastąpić betonem podkładowym lub piaskiem średnim stabilizowanym cementem w ilości 100kg/m³, zagęszczając mechanicznie do $I_s=0,98$ warstwami grubości max. 30cm.
 11. Wykop odebrać komisyjnie z udziałem geotechnika i inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia niezgodności z założeniami projektowymi, należy wykonać wzmocnienie gruntu rodzimego lub jego wymianę w celu poprawy parametrów geotechnicznych do wymaganych wartości.



MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
 domynamaxa@gmail.com
 41-31-44-044, 660-534-142,
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

KONSTRUKCJA

Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIAZOWNICA,
 Jedn. ewid. WIAZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektował:
 mgr inż. Tomasz Zalewski
 opr. SWK / 0035 / POOK / 06
 Opracował:
 mgr inż. Damian Katulski

Sprawdził:
 mgr inż. Michał Hapke
 opr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza Tytuł rysunku
K-1 Rzut płyty fundamentowej

Skala rysunku Data
1:100 01 - 2024