

[illegible]

1. Wykop wykonywać w okresie suchym, przy niskiej aktywności wód gruntowych. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi, nie dopuścić do zalania wykopu;
2. Wykop, aż do zamknięcia należy chronić przed przemarzaniem;
3. W przypadku wystąpienia gruntów niekontrolowanych poniżej poziomu posadowienia fundamentów należy wykonać wymianę gruntu. Wybrany grunt należy stabilizować zasypką piaskowo–cementową, zagęszczoną warstwami ~30cm do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,96$, lub chudym betonem;
4. Dokonać odbioru dna wykopu;
5. Zaprojektowano płytę żelbetową wylewaną na budowie z betonu C30/37 (B37), zbrojone stalą klasy A–IIIIN (BSt500);
6. Zaprojektowano ławy żelbetowe wylewane na budowie z betonu C30/37 (B37), zbrojone stalą klasy A–IIIIN (BSt500);
7. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych łączyć na zakład min. 60cm. Zbrojenie z ław podłużnych zaginać w ławy poprzeczne na długość min. 60cm;
8. Z płyty należy wypuścić pręty startowe ścian żelbetowych. Ilość, średnicę i rozstawy wytyków wg rysunków szczególnych elementów żelbetowych opartych na fundamentach.
9. Fundamenty konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr. ~10cm;
10. Izolacja pionowa i pozioma górna: masa polimerowo–bitumiczna (masy KMB). Izolacja przerwy roboczej – mikrozaprawa uszczelniająca;
11. Zaprojektowanych fundamentów jak i posadзки na gruncie nie należy wykonywać na warstwie gruntów organicznych–istniejącą warstwę humusu usunąć;
12. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

RZĘDNA POSADOWIENIA
-| 0,80 = 51,65m n.p.m.

<p>BETON C30/37 (B37)</p> <p>klasa ekspozycji: XC2; XF3; XD1</p> <p>STAL KLASY A-IIIIN (BSt500s)</p> <p>OTULINY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ</p> <p>dolna 4,0cm;</p> <p>górna i boczna 3,0cm</p>

K1.2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich