



FUNDAMENTY

- W przypadku odkrycia stropu gruntów spoistych, a w szczególności gliny należy bezzwłocznie przykryć dno wykopu chudym betonem (C8/10) minimalnej grubości 10cm.
- W przypadku wystąpienia gruntów organicznych, dokonać wymiany gruntu na grunt niespoisty o wskaźniku zagęszczenia min $I_s=0,98$
- W przypadku odkrycia innego rodzaju gruntu niż w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
- Fundamenty posadawić na warstwie chudego betonu C8/10 gr. min 10cm.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które dotyczą tego elementu wraz z uwzględnieniem opisów oraz zasad sztuki budowlanej. Sprawdzić gabaryty el. konstrukcyjnych i koty wysokościowe z branżą architektoniczną.
- Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
- W przypadku łączenia prętów należy stosować długość zakładu równą 40ϕ łączonych prętów. Maksymalna ilość prętów łączonych na zakład w 1 przekroju to 50% wszystkich prętów.
- Stosować wkładki dystansowe zbrojenia w deskowaniu.
- Warstwy izolacji termicznej i hydroizolacji wykonać wg branży architektonicznej.
- Betonowanie przeprowadzić w cyklu ciągłym, zagęszczając gęstozbrojone miejsca wibratorem wężynym.
- Zapewnić pielęgnację betonu przez okres dojrzwania betonu.
- Powierzchnie betonu zatrzeć na gładko.
- Wszelkie przejścia i przebicia instalacyjne przez fundamenty wykonać wg projektu technicznego – branża instalacyjna, uszczelnić systemowymi kołnierzami.
- Rysunki rozpatrywać pod kątem starterów dla następnych pozycji żelbetowych.

ŚREDNICE GIECIA PRĘTÓW

Pręty odgięte

Haki, szpilki, bigle

| | | | |
|-----------------------|------------|----------|-----------|
| Otulina > 10cm i > 7φ | Dmin = 10φ | | |
| Otulina > 5cm i > 3φ | Dmin = 15φ | φ < 20mm | Dmin = 4φ |
| Otulina ≤ 5cm i ≤ 3φ | Dmin = 20φ | φ ≥ 20mm | Dmin = 7φ |

BETON C25/30 W8

OTULINA: 4 cm

od dołu 5 cm

KLASA EKSPOZYCJI XC4

STAL A-I (St3Y-b)

STAL A-IIIN (B500SP)

| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | DATA | PODPIS | |
|---------------|--|--------------------|--|---------|-------------|
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Jarosław Śliwczyński | KUP/0003/PBKb/22 | 01.09.2024 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Sławomir Foss | ABIT-II-7342-27/99 | 01.09.2024 | | |
| INWESTOR | KSM w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław | | Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412 | | |
| ZAMAWIAJĄCY | - | | TEMAT I ADRES INWESTYCJI | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT FUNDAMENTÓW -0.07 M | | BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82 | | |
| | NR RYSUNKU | SKALA | FORMAT | STADIUM | REW. / STR. |
| | KZ-01 | 1:25 | A3 | P.T. | 0 |