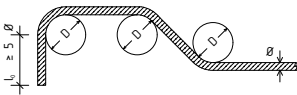
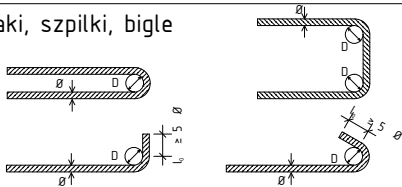



FUNDAMENTY

- 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 posadowić 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 wstępnym.
- Zapewnić pielęgnację betonu przez okres dojrzenia 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 > 7Ø | Dmin = 10Ø |
| Otulina > 5cm i > 3Ø | Dmin = 15Ø |
| Otulina ≤ 5cm i ≤ 3Ø | Dmin = 20Ø |
| | |
| <div>KLASA EKSPOZYCJI</div> <div>XC4</div> | BETON C25/30 W8 |
| | OTULINA: 4 cm |
| | od dołu 5 cm |
| | 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 | 01.02.2025 |  |
| SPRAWDZIŁ | inż. Maria Szulczewska | GPIK-KZ-730/14/94 | 01.02.2025 | |
| INWESTOR | KSM w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław | | | |
| ZAMAWIAJĄCY | Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | TEMAT I ADRES INWESTYCJI | | | |
| | BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO | | | |
| | al. Kleeberga 1, 88-100 Inowrocław, dz. nr 1/19 | | | |
| | NR RYSUNKU | SKALA | FORMAT | STADIUM |
| | KZ_04 | 1:25 | A3 | P.T. |
| | | | | REW. / STR. |
| | | | | 0 |

PRZEKRÓJ

B-B