



Beton: C20/25(B25) – stopa i płyta fundamentowa
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: góra 3 cm, dół 5 cm

- Uwagi:
- Przyjęta głębokość przemarzania gruntu jak dla I strefy: -0,80 m p.p.t., rzędna posadowienia płyty fundamentowej (ścian zewnętrznych) -0,48 i trzpieni -0,95 m.
 - Podany poziom posadowienia: wierzch izolacji termicznej polistyrenu ekstrudowanego.
 - Pod warstwę izolacji termicznej wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną pospółkę zagęszczoną warstwami $l_s \geq 0,98$.
 - Izolacja pozioma pod ścianą (na płycie) papa termozgrzewalna, izolacja pionowa płyty fundamentowej: 2 x abizol lub dysperbit.
 - Ściany murowane na płycie fundamentowej z blozków gazobetonowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej.
 - W płycie fundamentowej z zaznaczonymi trzpieniami należy zakotwić pręty pionowe dla danych trzpieni.
 - Zbrojenie główne płyty fundamentowej stalą B500B.
 - Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych nieścisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie.
 - Roboty budowlane należy wykonywać przy jednoczesnej koordynacji międzybranżowej – instalacyjnej.
 - Na etapie wykonania zbrojenia płyty fundamentowej należy uwzględnić wykonanie uziomu w postaci płaskownika 30x4 mm, prace wykonać wg projektu branży elektrycznej.
 - Podczas wykonywania płyty fundamentowej należy uwzględnić przepusty instalacyjne. Lokalizacje przepustów do kanalizacji, przyłącza wody oraz elektroenergetyczne należy skoordynować z projektami branżowymi.
- Zbrojenie płyt fundamentowych wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ŻŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	PGLLP NADLEŚNICTWO ŻŁOTORYJA, UL. ST. STASZICA 18, 59-500 ŻŁOTORYJA	data	30.01.2023
obiekt	Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Nowy Kościół wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	rys.	K1
adres	DZ. NR EWID. 153/681, 153/683, 661 (dr.) OBR. 0005 NOWY KOŚCIEŁ, JEDN.EWID. 022604_5 ŚWIERZAWA	skala	1:50
rysunek	RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	nr upr.	podpis
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	projektant	mgr inż. Sławomir Fossa
projektant		projektant	