



Materiały:
Betón: C25/30 W8
Betón podkładowy: C8/10
Stal zbrojeniowa: AIIIIN
Klasa ekspozycji: XC2
Otulina zbr. od góry i boków: 3cm
Otulina zbr. od spodu: 5cm
Ściany fundamentów – bloczki betonowe gr. 24cm kl.B20 – zaprawa marki M5 lub systemowa.

- UWAGA:
- W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH – TORFY – NALEŻY WYBRAĆ JE DO GŁĘBOKOŚCI NATRAFIENIA NA GRUNT NOŚNY I ZASTĄPIĆ JE POSPÓŁKĄ. POSPÓŁKĘ ZAGĘSIĆ DO UZYSKANIA WSKAŹNIKA IS=0,98.
 - Posadowienie wykonać na gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunt nienadający się do posadowienia fundamentów należy go wybrać do poziomu guntu nośnego i uzupełnienie wykonać z podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczonej do ID ≥0,70 lub z betonu podkładowego C8/10 (lub obniżyć posadowienie do poziomu występowania gruntu nośnego).
 - Nie dopuścić do rozluźnienia i rozwodnienia gruntu. Po wykonaniu wykopu niezwłocznie wykonać warstwę chudego betonu.
 - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Naroża taw taczycy na zakład oraz stosować dodatkowe pręty.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych.
 - Wymiary podano w centymetrach.
 - Podane rzędne oznaczają dolny poziom taw.