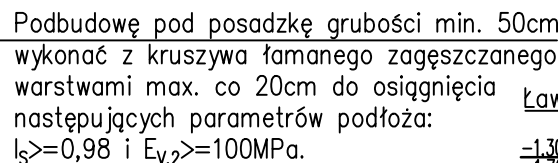


1:100



Płyta betonowa pod posadzkę do wykonania
 wg technologii posadzkarskiej (wymaga się realizacji
 projektu technologicznego płyty posadzkowej z
 uwzględnieniem dylatacji).
 Płyta betonowa gr. zgodnie z projektem technologii
 posadзки, zbrojona zbrojeniem
 rozproszonym (np. Dmamax 3d); beton C25/30
 (drobnoziarnisty, niskokurczliwy);

1. Projekt rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi
2. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
3. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub błędów w dokumentacji – natychmiast powiadomić projektanta.
4. Dokumentację należy traktować łącznie – to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową.
5. Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji – PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY, wraz z jego rewizjami i aktualizacjami.
6. Nominalna grubość utoru:
 - fundamenty: $c_{nom}=50\text{mm}$
 - ściany/słupy: $c_{nom}=35\text{mm}$
7. Klasa ekspozycji: XC2, XF1
8. Min. średnica zagięcia haków 4 ϕ , prętów 15 ϕ
9. Fundamenty należy wylewać na warstwie betonu podkładowego o grubości min. 10cm
10. Elementy zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo np. poprzez naniesienie dwóch warstw mas bitumicznej ABIZOL R+P. Zabezpieczenie przeciwnodne fundamentów i ścian oporowych oraz drenaż zgodnie z PB Architektury
11. Startery pod słupy i ściany należy osadzić w fundamentach przed ich wylaniem
12. Przed rozpoczęciem prac budowlanych projektant zobowiązuje wykonawcę do odpowiedniego zabezpieczenia nawierzchni boiska oraz podbudowy pod nie. Technologiczne zabezpieczenia pozostawia się do wyboru wykonawcy. W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń podbudowy, należy natychmiast wprowadzić system naprawy pod nadzorem uprawnionego geotechnika.
13. Projektant wymaga stałego nadzoru geotechnicznego przy wykonywaniu prac ziemnych/fundamentowych w rejonie istniejącej skarpy, celem weryfikacji jej stabilności i wykonania ewentualnego wzmocnienia na etapie tych prac i późniejszej eksploatacji
14. W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia nawodnionych gruntów w stanie plastycznym, nienośnym lub słabo zagęszczonym ($I_p > 0,22$ lub $I_p < 0,5$) wymaga się wymiany plastycznych gruntów rodzimych (powyżej poziomu wód gruntowych, na głębokości minimum 50cm) na podsypkę np. piaskowo żwirową dogęszczoną do $I_p > 0,8$ lub stabilizację gruntu cementem do $E_{v,2}/E_{v,1} \geq 2,2$
15. Projektant wymaga odbioru wykopów przez uprawnionego geotechnika i potwierdzenie tego faktu odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
16. Wymaga się, przed rozpoczęciem prac budowlanych, opracowania szczegółowego projektu warsztatowego konstrukcji.
17. Projektant wymaga wykonania drenażu opaskowego w minimum dwóch poziomach:
 - przypowierzchniowo
 - w poziomie posadowienia

BETON PODKŁADOWY: C8/10
BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 (W8; F150)
STAŁ ZBROJENIOWA: B500SP

tytuł

KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW

etap	branża	skala	data
PT	konstrukcja	1:100	03/2025

etap	branża	skala	data
PT	konstrukcja	1:100	03/2025

etap	branża	skala	data
PT	konstrukcja	1:100	03/2025

etap	branża	skala	data
PT	konstrukcja	1:100	03/2025

PT KI-01