



BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - B

BETON C20/25
STAL A-III (RB500)

1

1. PROJEKTOWANE POSADOWIENIE NAWARSTWIE NOŚNEJ ŻWIIRU Z OTOCZAKAMI I POSPÓŁKĄ GLINIĄSTĄ. ZGODNOŚĆ ZAŁOŻONYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH NA DNIĘ WYKOPU POWINNA BYĆ POTWIERDZONA PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
2. WYKOPY WYKONAĆ W PORZE BEZDESZCZOWEJ.
3. DOLNĄ CZĘŚĆ ŁAW FUNDAMENTOWYCH ZALECA SIĘ WYKONAĆ W WYKOPIE WĄSKOPRZESTRZENNYM.
4. ŁAWY ZAZBROIĆ KONSTRUKCYJNIE W OBRYŚIE ŚCIAN PRĘTAMI #12, STRZEMIONA Ø6 CO 25 CM. ZBROJENIE POWINNO STANOWIĆ UKŁAD ZAMKNIĘTY.
5. ŚCIANY FUNDAMENTOWE BETONOWE WYLEWANE NA MOKRO. DOPUSZCZA SIĘ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM ZASTOSOWANIE RDZENIA Z PUSTAKÓW SZALUNKOWYCH LUB BŁOCKÓW BETONOWYCH
6. POD SŁUPY ŻELBETOWE WYPUŚCIĆ ŁĄCZNIKI NA WYSOKOŚĆ 55CM DŁA #12MM
7. IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA WG . PROJEKTU ARCHITEKTURY
8. FUNDAMENTY POD SCHODY WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA SCHODÓW.
9. WYSOKOŚĆ ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH $h=40\text{CM}$
10. GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA -3.99M