



UWAGI :

1. UWAGA DOTYCZĄCE GRUNTÓW
PARAMETRY GRUNTÓW PRZEWIDUJE DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH:
PIASKI ŚREDNIE W STANIE ZAGĘSZCZENIA $\rho_{d0.55}$
GLINY PIASZCZYSTE $\rho_{d0.25}$
2. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODEBETONU (BETON C8/10) GRUBOŚCIĄ MIN. 10cm
3. W MIEJSCACH ZACHWYNIĘCIA SŁUPÓW, RÓŻNI I CIENIE ŻELBETOWYCH Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCZ WYTYKI
4. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNA CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA OGÓLNEGO IAW FUNDAMENTOWYCH:
- PRETY PODŁUŻNE D 12 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 50cm
- ZBROJENIE IAW FUNDAMENTOWYCH PRZEPUSZCZĄC PRZEZ STOPY FUNDAMENTOWE
5. ROZPATRYWAJ łącznie z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI
6. ROZPATRYWAJ łącznie z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. UZIEMIŃ WOP PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
8. SCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 (Z BETONU MIN. B15)
NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10 Z DODATKIEM PŁASTYFIKATORÓW.
9. SZCZANIA "A" WYKONANIA ROBOTY MUROWYCH
- KATEGORIA I (PIERWSZA) PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
10. LOKALIZACJA PRZEJSIĘ INSTALACJI PRZEZ FUNDAMENT WOP RYS. INSTALACJI
11. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BLZ ZAMÓWIEN ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAJ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI.
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY ROZPATRYWANYMI PROJEKTAMI
NIEWŁOŻNIE ZGŁOSIĆ JE AUTOROWI PROJEKTU.

$\pm 0.00 = 345.60 \text{ m n.p.m.}$
KLASA EKSPLOZyjCjI XC2,
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0.40
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280 kg/m^3
BETON C25/30 szczzelny W8
C30/37 szczzelny W8 - kanał techniczny

PODEBETON C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA A-III
OTULENIE ZBROJENIA: 5 cm - spód fundamentów
 3 cm - pozostałe

Uwaga :
Plan uziomu fundamentowego na podstawie rysunku
PB-K01 proj.konstrukcji

