



1. UWAGI DOTYCZĄCE GRUNTÓW
PARAMETRY GRUNTÓW PRZEJĘTE DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH:
CIŚNIENIE ŚREDNIE W STANIE ZAGĘSZCZENIA $\sigma_{0.55}$
GRUNT PIASKOWY $\sigma_{0.55} = 10,25$
2. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ POBUDOWANĄ IBEOTON C8/10 GRUBOŚCI $h = 10\text{ cm}$
3. W MIEJSCACH PRZEWODNIŃCZYCH SZUPÓW, ROZŁOŃ I ŚCIAN ZEBELITOWYCH Z FUNDAMENTOWI WYPUŚĆIĆ WYTYKI
4. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNE CIĄGŁOŚĆ ZBIERANIA GEŹNIEGO ŁAW FUNDAMENTOWYCH:
- PRZĘTY PODŁOŻNE TUŁ ŁĄCZYŃ, NA ZAKRĘD M 50 cm
- ZŁĄCZŃ ŁAW FUNDAMENTOWYCH PRZECIĄGĄC PRZEZ STOPY FUNDAMENTOWE
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZEROWNIOWYMI
6. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
7. UŻYCIOM WYG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
8. ŚCIANY FUNDAMENTOWE MURUJANE Z BLOKÓW BETONOWYCH M6 (Z BETONU M10, B15) NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10 Z DODATKIEM PLASTYFIKATORA
- KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT MURÓWYCH
- KATEGORIA (I) PIERWSZAJ PRODUKCJI ELEMENTÓW MURÓWYCH
9. OKALCZALIZACJA PRZESŁY INSTALACJI ANTYCZ PRZEZ FUNDAMENTOWY WYG. RYS. INSTALACJI
10. PRZEZ PRZYSTĘPIENIE DO PRAC UB. ZAWIĘSZEŃ ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
PROJEKT KONTAKTY ROZPATRYWAĆ W PROJEKcie ARCHYTEKTURY ORAZ PROJEKcie INSTALACJI
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI PRZEZ ROZPATRYWANYMI OTOJAKIMI
11. NIEZŁOŻENIE ZŁOŻENIE JE. AUTÓRÓW PROJEKTU

±0.00=345.60m n.p.m.
KLASA EKSPLOYCJI XC2,
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³
BETON C25/37 szczelny W8
C30/37 szczelny W8 – kanał techniczny
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-III
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

M	FLOR
M	CAD