



Beton C30/37  
Stal zbrojenia A-IIIIN  
Stal strzemion A-IIIIN  
Otulina 5cm (fawy fundamentowe)  
Otulina 3cm (ściany fundamentowe)

UWAGI

1. Wykonać w miejscu projektowanych słupów przety startowe  $\Phi 12$ , długość zakładu 80 cm, zakotwienie w projektowanych stopach fundamentowych pod kątem prostym, długość 20 cm.
2. Wykonać w miejscu projektowanych ścian nosnych przety startowe  $\Phi 12$ , długość zakładu 50 cm w rozstawie co 15 cm.
3. Zastosować beton B-37 w technologii TBW.
4. Wymiary sprawdzić na budowie.
5. Rysunek rozprawywać razem z opisem technicznym konstrukcji.
6. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg. proj. architektonicznego.
7. Rzędno  $\pm 0.00 = 236.75$  m n.p.m. wg. proj. architektonicznego.
8. Wykopy należy chronić przed zalaniem wodami opadowymi.
9. Ostatnią warstwę wykupu odpowiedź ręcznie by nie zniszczyć struktury gruntu stanowiącego bezpośrednie podłoże fundamentowe.
10. Pod fundamentami należy wykonać podkłąd z betonu podkłądowego o gr. min 10cm
11. Przy wykonywaniu prac fundamentowych należy przestrzegać zasad zawartych w PN-81/B-030200 pkt 2.4
12. Wszystkie prace związane z posadowieniem należy

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

