



Uwagi:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. OTWORY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PRZEWIERTY LUB W TRAKCIE SZALOWANIA ROZSZNĄĆ ZBRÓJENIE.
3. RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
5. BETON C 25/30
6. STAL A-IIIIN
7. XC1
8. OTULENIE 2cm strop, 3cm wieniec
9. ZBRÓJENIE DOLNE PODSTAWOWE RÓWNOLEGŁE DO OSI LITEROWYCH
10. SZCZEGÓŁY W SKALI 1:40
11. Dopuszcza się stosowanie zamiennie systemowych stropów prefabrykowanych, Wykonawca chcąc wprowadzić takie rozwiązanie, przedstawi w formie projektu technologicznego wszelkie obliczenia, rozwiązania techniczne i szczegóły, projekt będzie podlegał zaopiniowaniu przez Projektanta i Inżyniera.
12. Celem optymalizacji w trakcie realizacji inwestycji można przewidzieć wykonanie elementów z betonu o klasie wyższej niż podano na rysunkach i w opisie technicznym co może przynieść oszczędności w zakresie kosztów dostawy surowca.
13. Pręty podlegające zakładowi ułożyć co drugi rząd w odwrotnej kolejności, celem uzyskania przesunięcia zakładow zgodnie ze sztuką budowlaną.

