

szt. 1

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż
2. Układ ścian działowych wg. projektu architektonicznego.
3. Place wykonywać zgodnie z przepisami technicznymi i Szukła Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
4. Prety za długie należy wyłożyć lub uciąć.
5. Prety dobrożnienia nad podporami (ściany) zbudować symetrycznie względem osi symetrii podpory.
6. Wykonanie i zamocowanie autorem inżynieria produkcji powinien czytać dokumentację wielobranżową. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
7. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie uzgodnić z autorem inżynierii autorem inżynierii opracowania, i zaakceptować.
8. **Zbrojenie i wzorow na rysunku zbrojenia detalu.**
9. Dobrożnienie oszczędne podwójne zagęszczenie pretów na danym odcięciu.
10. Prety #6 można dźwign w dwojnym miejscu, zapewniając 45cm zakłosem i 45cm odległością między nimi.
11. Kolejność betonowania jest dowolna, zachowując jedynie dny odstęp betonowania między nimi.