

Dostawca
Handlowiec
Przedsiębiorstwo
Budowa
Adres
Data 12.12.11
Opracował

Numer zlecenia
Punkt odniesienia
Budynek i
Strefa sejsmiczna 1
Architekt / Konstruktor
Biuro projektowe
Biuro nadzoru budowlanego

Poziom wysokość VS **Składowanie** krótkie
Obciążenia (kN/m²) Eksploatacyjne :2.5 Stałe + ścianki :2.65
Poszczególne obciążenia są wskazane na planie

Waga belek(T) 5.88
Waga belek (T) 0
Całkowita waga (T) 26.83
Powierzchnia (m²) Towar 191.66

Montaż

Typ	Grubość	Powierzchnia m ²	l/m ²
Beton (RECTOBETON 20x53x20)	20+5	191,66	77,30

Zbrojenie

A-III-N

Rep.	Typ	Wymiar mm	Ługość m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	121
B	Pręty proste	8	1,50	20
C	Pręty odgięte	10	1,80	2

Belki

Typ	Ługość m	Ilość	Całość m
RS 136	5,90	24	
Podsuma		24	141,60
RS 113	3,90	25	
Podsuma		25	97,50
RS 112	3,10	6	
Podsuma		6	18,60
RS 111	2,90	31	
Podsuma		31	89,90
Całość		86	347,60

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 20x53x20	1598

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Powierzchnia	Ilość
Siatka 4-20x20		248,88	

Według specyfikacji technicznej PN-EN 15037-1

EURYDICE V1.6 B2

*** Przedsiębiorstwo musi sprawdzić plan ułożenia oraz hipotezy obliczeniowe przed rozpoczęciem prac. ***

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych poprzecznie w odległości 25 cm od każdego końca.
TRANSPORT w pozycji poziomej na zawieszaniu z uchwytem w pobliżu końców belek.

SIATKA SPAWANA : jeżeli nie ma innych zaleceń, grubość współpracującej płyty powinien zawierać siatkę zbrojeniową spawaną 4,5 20x30. Beton płyty stropu : klasa B25. ZBROJENIE PRZYPODPOROWE : przy końcach belek w nadbetonie ułożyć elementy stalowe zgodnie z planem ułożenia.

PODPARCIE : Jeżeli nie ma innych zaleceń, strop musi być koniecznie wykonany z rzędem stępli umieszczonych centralnie pod belkami jeszcze przed położeniem wypełnienia.

Obecność podparcia nie zwalnia wykonawcy od sprawdzenia jego zgodności z wykresem obciążeń. Podpory montażowe wykonać z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia L/500.