



**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 Stałe + ścianki :0.72  
**Poszczególne obciążenia są wskazane na planie**

**Waga belek(T)** 6.1  
**Waga belek (T)** 0  
**Całkowita waga (T)** 29.03  
**Powierzchnia (m2) Towar** 207.72

## Montaż

Typ	Grubość	Powierzchnia m <sup>2</sup>	l/m <sup>2</sup>
Beton (RECTOBETON 20x53x20)	20+4	207,72	66,40

## Zbrojenie

A-III-N

Rep.	Typ	Wymiar mm	Ługość m	Ilość
A	Pręty proste	8	1,50	40
B	Pręty odgięte	8	1,20	102

## Belki

Typ	Ługość m	Ilość	Całość m
RS 136	5,90	25	
<b>Podsuma</b>		<b>25</b>	<b>147,50</b>
RS 113	3,90	20	
<b>Podsuma</b>		<b>20</b>	<b>78,00</b>
RS 112	3,10	6	
<b>Podsuma</b>		<b>6</b>	<b>18,60</b>
RS 111	2,90	40	
<b>Podsuma</b>		<b>40</b>	<b>116,00</b>
<b>Całość</b>		<b>91</b>	<b>360,10</b>

## Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 20x53x20	1749

## Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Powierzchnia	Ilość
Siatka 4-20x20		270,60	

## 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.