

## 18030219 RB - bud B - strop nad 1p

## Montaż

klasa betonu, fck = C25/30

Typ	Grubość	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+8	533,75	0,102

## Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 136	5,80	74	
Suma częściowa		74	429,20
RS 115	5,40	1	
RS 115	5,10	48	
Suma częściowa		49	250,20
RS 112	3,40	19	
RS 112	3,10	76	
Suma częściowa		95	300,20
RS 111	2,60	38	
RS 111	2,30	36	
RS 111	2,10	56	
Suma częściowa		130	299,20
Całość		348	1 278,80

## Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	4137

## Zbrojenie przypodorowe

A-III-N

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	323
D	Pręty proste	10	2,00	122
C	Pręty proste	8	1,50	98
K	Pręty proste	8	3,10	136

Waga (t) 0,528

## Otwory w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
do obliczenia	0.59	1

## Siatka spawana

A-III-N

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		712,77	

Zgodnie z PN-EN 15037-1

E U R Y D I C E 3.0 B 0

\*\*\* Przed zamówieniem proszę o weryfikację projektu. \*\*\*

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych w poprzek w odległości 25 cm od końców belki.  
TRANSPORT belek na budowie w pozycji poziomej z użyciem zawieszki w pobliżu końców belek.  
SIATKA SPAWANA : w razie braku innych zaleceń płyta wylewana na budowie musi zawierać siatkę zbrojeniową spawaną śr. 5 20x20. Beton płyty lany na budowie klasy min. C20/25. ZBROJENIE PRZYPÓDOROWE : w nadbetonie nad końcami belek należy ułożyć pręty zbrojeniowe zgodnie z wytycznymi podanymi na planie.

PODPARCIE : w razie braku innych zaleceń strop należy wykonać z rzędem stempli montażowych podpierających belki w środku ich rozpiętości. Podopory muszą stykać się z belkami i być wykonane przed ułożeniem wypełnienia (pustaków). Obecność podparcia nie zwalnia wykonawcy ze sprawdzenia jego zgodności z obciążeniami. Podopory montażowe wykonać z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia L/500.