

## 18030219 RB - bud B - strop nad 0p

### Montaż

klasa betonu, fck = C25/30

Typ	Grubość	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+8	528,94	0,102

### Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 136	5,80	55	
Suma częściowa		55	319,00
RS 115	5,40	1	
RS 115	5,10	48	
Suma częściowa		49	250,20
RS 112	3,50	16	
RS 112	3,40	19	
RS 112	3,10	76	
Suma częściowa		111	356,20
RS 111	2,90	1	
RS 111	2,70	10	
RS 111	2,60	38	
RS 111	2,30	36	
RS 111	2,10	57	
Suma częściowa		142	331,20
Całość		357	1 256,60

### Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	4118

### Zbrojenie przypodorowe

A-III-N

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	314
C	Pręty proste	8	1,50	97
D	Pręty proste	10	2,00	140
K	Pręty proste	8	3,10	136

Waga (t)

0,545

### Otworki w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
do obliczenia	0.59	1
Wymian	0.6 - 5	1
Wymian	0.6 - 5	1

### Siatka spawana

A-III-N

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		711,15	

Zgodnie z PN-EN 15037-1

EURYDICE 3.0 B0

\*\*\* 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 belki.  
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 PRZYPOROWE : 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.