

18030219 RB - bud A - strop nad 0p

Montaż

klasa betonu, fck = C25/30

Typ	Grubość	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+8	360,03	0,103

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 136	5,70	17	
Suma częściowa		17	96,90
RS 114	4,80	8	
RS 114	4,40	66	
Suma częściowa		74	328,80
RS 113	3,80	59	
RS 113	3,70	12	
Suma częściowa		71	268,60
RS 112	3,40	4	
Suma częściowa		4	13,60
RS 111	2,80	41	
RS 111	2,70	2	
RS 111	2,60	5	
RS 111	2,10	18	
Suma częściowa		66	171,00
Całość		232	878,90

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 16x53x20	2788

Zbrojenie przypodorowe

A-III-N

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	268
C	Pręty proste	8	1,50	39
D	Pręty proste	10	2,00	70
K	Pręty proste	8	3,80	76

Waga (t)

0,350

Otwory w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0.6 - 5	1

Siatka spawana

A-III-N

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		469,60	

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 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. Podpory montażowe wykonać z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia L/500.