

Montaż

 $f_{ck} = C25/30$

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 24)	24+6	259,25	0,11

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 136S	7,70	43	
Suma częściowa		43	331,10
RS 136	5,90	18	
Suma częściowa		18	106,20
RS 135	5,30	10	
Suma częściowa		10	53,00
RS 114	4,90	1	
Suma częściowa		1	4,90
RS 112	3,20	13	
RS 112	2,90	13	
RS 112	2,60	3	
RS 112	2,30	5	
RS 112	1,30	2	
Suma częściowa		36	101,20
Całość		108	596,40

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 24	2014

Zbrojenie przypodporowe

500 MPa

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	44
F	Pręty odgięte	10	1,60	70
E	Pręty odgięte	10	1,20	18
O	Pręty proste	8	2,50	10
W	Pręty proste	10	3,50	16
V	Pręty proste	10	3,00	18
J1	Pręty proste	6	7,00	14
K1	Pręty proste	6	3,00	36
L1	Pręty odgięte	6	1,20	16
T	Pręty proste	10	2,00	2

Waga (t)

0,233

Zbrojenie REI

Oznaczenie	Dł. m
#8	19,00
#10	434,00
#12	10,00
#16	116,00

Waga (t)

0,467

Wymiany

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0.5 - 0.8	1
Wymian	0.8 - 1.2	1

Siatka stalowa

500 MPa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		359,72	

Zgodnie z PN-EN 15037-1

EURYDICE 3.5

*** Przed zamówieniem należy sprawdzić przyjęte założenia projektowe i plan montażowy. W przypadku zmian prosimy o kontakt. ***

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych w poprzek w odległości 20 cm od końców belek.
TRANSPORT belek na budowie w pozycji poziomej z użyciem zawieszki w pobliżu końców belek.
SIATKA STALOWA : w razie braku innych zaleceń nadbeton musi zawierać siatkę zbrojeniową śr. #5 20x20. Min. klasa betonu lanego na budowie - patrz u góry zestawień (tabela montażu). ZBROJENIE PRZYPODPOROWE : w nadbetonie nad końcami belek należy ułożyć pręty zbrojeniowe zgodnie z wytycznymi podanymi na planie.

PODPARCIE MONTAŻOWE : w razie braku innych zaleceń strop należy wykonać ze stemplami montażowymi podpierającymi belki (1 podpora do 5,5 m, 2 podpory powyżej 5,5 m). Ugięcie montażowe belek powinno zawierać się w przedziale L/500 - L/250. Podpory muszą stykać się z belkami i być wykonane przed ułożeniem wypełnienia (pustaków).
Na wykonawcy spoczywa obowiązek poprawnego doboru podpór montażowych na obciążenie deklarowane na planie montażowym.