

Montaż

fck = C25/30

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 24)	24+6	1 583,97	0,109

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 136S	8,30	101	
RS 136S	7,70	55	
RS 136S	7,40	23	
RS 136S	6,80	13	
Suma częściowa		192	1 520,40
RS 136	6,20	35	
RS 136	6,00	1	
RS 136	5,90	43	
Suma częściowa		79	476,70
RS 135	5,60	20	
RS 135	5,30	31	
RS 135	5,00	8	
Suma częściowa		59	316,30
RS 114	4,90	1	
RS 114	4,40	43	
RS 114	4,10	105	
RS 114	3,70	1	
RS 114	3,50	9	
Suma częściowa		159	659,80
RS 112	3,20	47	
RS 112	2,90	19	
RS 112	2,80	1	
RS 112	2,60	143	
RS 112	2,30	6	
RS 112	1,90	1	
RS 112	1,00	2	
Suma częściowa		219	597,80
Całość		708	3 571,00

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 12	7
RECTOBETON 24	12418

Zbrojenie przypodporowe

500 MPa

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	387
F	Pręty odgięte	10	1,60	174
G	Pręty odgięte	10	2,00	101
U	Pręty proste	10	2,50	46
O	Pręty proste	8	2,50	109
X	Pręty proste	10	4,00	116
W	Pręty proste	10	3,50	36
Z	Pręty proste	12	2,50	15
V	Pręty proste	10	3,00	30
P	Pręty proste	8	3,00	30
AB	Pręty proste	12	3,50	41
J1	Pręty proste	6	7,00	43
K1	Pręty proste	6	3,00	7

Waga (t)

1,345

Zbrojenie REI

Oznaczenie	Dł. m
#8	1 470,00
#10	823,00
#12	513,00
#16	760,00

Waga (t)

2,742

Wymiany

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0.5 - 0.8	1

Siatka stalowa

500 MPa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		2 221,25	

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.