



19020030 RB – stróp nad parterem

Montaż

Typ	Grubość	Prędkość	Współczynnik
Belki (RECIBETON 16x53x20)	16x44	965,039	0,065

konkret betonu,  $f_{ck} = C25/30$

Wypełnienie stróp

Typ	Grubość	Współczynnik
RECIBETON 12x53x25	56	6982
RECIBETON 16x53x20	6982	

Zwężenie przędlaborowe

Typ	Grubość	Współczynnik
A	1,20	562
E	2,50	319
D	2,00	44
Wsp (1)		0,812

Otwory w strópie

Grubość	Grubość	Grubość
W 20/12/16	0,8 – 1,2	2

Siatka srebrowa

Grubość	Współczynnik	Współczynnik
Siatka 5-50x20	1 306,33	166

Belki	Typ	Grubość	Grubość	Współczynnik
RS 136	5,30	318		
Suma ciężkości	5,30	28	1,87x2,0	
RS 135	5,30	28		
Suma ciężkości	4,60	16	1,68x4,0	
RS 114	4,80	1		
RS 114	4,70	2		
RS 114	4,50	1		
RS 114	4,20	29		
RS 114	3,50	16		
Suma ciężkości	3,10	1	274,90	
RS 112	2,90	29		
RS 112	2,60	27		
RS 112	2,40	1		
RS 112	2,30	83		
RS 112	2,10	1		
RS 112	1,90	10		
RS 112	1,60	1		
RS 112	1,50	3		
RS 112	1,40	2		
RS 112	1,20	1	361,90	
Suma ciężkości	1,99	2 661,40		
Grubość	570	2 661,40		

- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi!
  2. Wymiary w mm, o ile nie podano inaczej!
  3. Przebiecia skoordynować z pozostałymi branżami!
  4. Przed zamówieniem i montażem ustalić z Wykonawcą strópu szczegóły techniczne dot. montażu strópu

**BIURO GŁÓWNEGO OŚWIADCZENIA ARCHITEKTURA PASTWAŁA**  
**ARCHITEKTURA PASTWAŁA**  
**PRZECIEKI STELACH sp. z o.o.**  
 ul. Szara 50, 15-135 Krynki  
 tel. 22 666 11 11

**OPIS:**  
 19020030 RB – stróp nad parterem

**WYKONAWCA:**  
 K 06

**DATA:**  
 12.2019