



Beton **B25 (C20/25)**  
 Stal **RB400**  
**34GS**  
 Otulina  $c_{nom}=15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS φ8	RB400 φ16	
<b>dla jednej belki</b>						
1	16	1200	4		48,00	
2	16	370	2		7,40	
3	16	983	1		9,83	
4	16	513	1		5,13	
5	16	348	1		3,48	
6	16	348	1		3,48	
7	16	470	2		9,40	
8	8	136	42	57,12		
Długość całkowita wg średnic				[m]	57,2	86,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic			[kg]	22,6	137,0	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	22,6	137,0	
Masa całkowita			[kg]	<b>160</b>		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)  
 POZ.2 PODCIĄG-NADPROŻE BRAMOWE Skala 1:80