

Wykaz zbrojenia – biegi schodowe budynek nr 8

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						φ6	φ12	φ16
dla jednego biegu								
1	12	2490	10	1	10		24,90	
2	12	1640	10	1	10		16,40	
3	12	3521	7	1	7		24,65	
4	12	3839	3	1	3		11,52	
5	6	1395	21	1	21	29,30		
6	6	2850	13	1	13	37,05		
dla jednego biegu								
1	12	3446	4	1	4		13,78	
2	12	3022	3	1	3		9,07	
3	12	3252	3	1	3		9,76	
4	12	1288	10	1	10		12,88	
5	6	1395	6	1	6	8,37		
6	6	2850	15	1	15	42,75		
dla jednego biegu								
1	12	2648	10	1	10		26,48	
2	12	1690	10	1	10		16,90	
3	12	4061	7	1	7		28,43	
4	12	4083	3	1	3		12,25	
5	6	1395	21	1	21	29,30		
6	6	2850	14	1	14	39,90		
dla jednego biegu								
1	12	2036	10	1	10		20,36	
2	12	2896	10	1	10		28,96	
3	12	3388	10	1	10		33,88	
4	12	3003	7	1	7		21,02	
5	12	3283	3	1	3		9,85	
6	6	1395	14	1	14	19,53		
7	6	2850	29	1	29	82,65		
dla jednego biegu								
1	12	2966	10	1	10		29,66	
2	12	1690	10	1	10		16,90	
3	12	5474	7	1	7		38,32	
4	12	5697	3	1	3		17,09	
5	6	1395	17	1	17	23,72		
6	6	2850	25	1	25	71,25		
dla jednego biegu								
1	12	2038	10	1	10		20,38	
2	12	2936	10	1	10		29,36	
3	12	4317	10	1	10		43,17	
4	12	2204	7	1	7		15,43	
5	12	2433	3	1	3		7,30	
6	6	1395	18	1	18	25,11		
7	6	2850	26	1	26	74,10		
dla jednego biegu								
1	12	3363	10	1	10		33,63	
2	12	2140	10	1	10		21,40	
3	12	5162	7	1	7		36,13	
4	12	5386	3	1	3		16,16	
5	6	1395	16	1	16	22,32		
6	6	2850	29	1	29	82,65		
dla jednego biegu								
1	12	2489	10	1	10		24,89	
2	12	3303	10	1	10		33,03	
3	12	3998	10	1	10		39,98	
4	12	2204	7	1	7		15,43	
5	12	2434	3	1	3		7,30	
6	6	1395	16	1	16	22,32		
7	6	2850	28	1	28	79,80		
8/BL-sch - wykonać 8 szt.								
1	16	3403	4	8	32			108,90
2	12	3160	2	8	16		50,56	
3	6	1005	22	8	176	176,88		

Długość całkowita wg średnic	[m]	867,0	817,3	108,9
Masa 1mb pręta	[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic	[kg]	192,5	725,8	171,8
Masa prętów wg gatunków stali	[kg]	1090,1		
Masa całkowita	[kg]	1091		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)