

Wykaz zbrojenia - SCHODY ŻELBETOWE

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						φ12	φ8
Bieg dolny piwnica - wykonać 1 szt.							
1	12	3145	12	1	12	37,74	
2	12	2000	10	1	10	20,00	
3	12	4481	8	1	8	35,85	
4	12	4597	4	1	4	18,39	
5	8	1750	27	1	27		47,25
6	8	3551	20	1	20		71,02
Bieg górny piwnica - wykonać 1 szt.							
1	12	2309	12	1	12	27,71	
2	12	2989	12	1	12	35,87	
3	12	3435	10	1	10	34,35	
4	12	1823	7	1	7	12,76	
5	12	2163	3	1	3	6,49	
6	8	1750	16	1	16		28,00
7	8	3551	30	1	30		106,53
Bieg parter 1 - wykonać 1 szt.							
1	12	3143	12	1	12	37,72	
2	12	2000	10	1	10	20,00	
3	12	4288	12	1	12	51,46	
4	12	4593	6	1	6	27,56	
5	8	1750	26	1	26		45,50
6	8	3670	19	1	19		69,73
Bieg parter 2 - wykonać 1 szt.							
1	12	1714	10	1	10	17,14	
2	12	700	10	1	10	7,00	
3	12	2516	12	1	12	30,19	
4	12	4276	10	1	10	42,76	
5	12	2848	18	1	18	51,26	
6	8	1750	26	1	26		45,50
7	8	3670	26	1	26		95,42
Bieg piętrol 1 - wykonać 1 szt.							
1	12	3143	12	1	12	37,72	
2	12	2000	10	1	10	20,00	
3	12	4288	12	1	12	51,46	
4	12	4593	6	1	6	27,56	
5	8	1750	26	1	26		45,50
6	8	3670	19	1	19		69,73
Bieg piętrol 2 - wykonać 1 szt.							
1	12	1714	10	1	10	17,14	
2	12	700	10	1	10	7,00	
3	12	2516	12	1	12	30,19	
4	12	4276	10	1	10	42,76	
5	12	2848	18	1	18	51,26	
6	8	1750	26	1	26		45,50
7	8	3670	26	1	26		95,42
Długość całkowita wg średnic						[m]	799,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	709,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	709,9
Masa całkowita						[kg]	1013

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