

Wykaz zbrojenia - SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE

Wykaz elementów konstrukcyjnych									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	RB400		B500C	B500B
						φ8	φ12	φ16	φ6
I-S1 - wykonać 12 szt.									
1	16	5481	6	12	72			394,63	
2	16	2128	12	12	144			306,43	
3	16	5480	4	12	48			263,04	
4	16	5480	2	12	24			131,52	
5	6	1295	50	12	600				777,00
II-S1 - wykonać 12 szt.									
1	16	5200	12	12	144			748,80	
2	6	1295	50	12	600				777,00
I-S2 - wykonać 8 szt.									
1	16	5481	6	8	48			263,09	
2	16	2128	10	8	80			170,24	
3	16	5480	4	8	32			175,36	
4	6	1315	24	8	192				252,48
II-S1 - wykonać 8 szt.									
1	16	5200	10	8	80			416,00	
2	6	1315	25	8	200				263,00
I-R1 - wykonać 6 szt.									
1	12	4159	4	6	24		99,82		
2	12	1323	4	6	24		31,75		
3	8	925	28	6	168	155,40			
II-R1 - wykonać 5 szt.									
1	12	1523	4	5	20		30,46		
2	8	925	8	5	40	37,00			
II-R2 - wykonać 24 szt.									
1	12	2409	6	24	144		346,90		
2	12	1323	6	24	144		190,51		
3	8	885	19	24	456	403,56			
Długość całkowita wg średnic						[m]	596,0	699,5	2869,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	235,4	621,2	4527,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	856,6	4527,6	459,4
Masa całkowita						[kg]	5844		

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