

Wykaz zbrojenia – rdzenie i słupy żelbetowe

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elementcie	elementów	całkowita prętów	B500C	B500B
						φ12	φ6
0-R1 - wykonać 53 szt.							
1	12	3020	4	53	212	640,24	
2	6	915	9	53	477		436,46
0-R2 - wykonać 1 szt.							
1	12	3020	4	1	4	12,08	
2	6	1015	9	1	9		9,14
0-R3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3020	4	1	4	12,08	
2	6	1035	9	1	9		9,32
0-R4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3020	4	1	4	12,08	
2	6	755	9	1	9		6,80
0-S1a - wykonać 15 szt.							
1	12	3020	4	15	60	181,20	
2	6	915	9	15	135		123,53
0-S1b - wykonać 5 szt.							
1	12	3020	8	5	40	120,80	
2	6	915	9	5	45		41,18
I-R1 - wykonać 46 szt.							
1	12	3475	4	46	184	639,40	
2	12	2091	4	46	184	384,74	
3	6	915	32	46	1472		1346,88
I-R2 - wykonać 1 szt.							
1	12	3975	4	1	4	15,90	
2	12	2091	4	1	4	8,36	
3	6	1015	35	1	35		35,53
I-R3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3975	4	1	4	15,90	
2	12	2091	4	1	4	8,36	
3	6	1035	35	1	35		36,23
I-R4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3975	6	1	6	23,85	
2	12	2091	6	1	6	12,55	
3	6	755	37	1	37		27,94
I-R5 - wykonać 7 szt.							
1	12	3975	4	7	28	111,30	
2	12	2091	4	7	28	58,55	
3	6	915	35	7	245		224,18
I-S1a - wykonać 14 szt.							
1	12	3975	4	14	56	222,60	
2	12	2091	4	14	56	117,10	
3	6	915	35	14	490		448,35
I-S1b - wykonać 5 szt.							
1	12	3475	8	5	40	139,00	
2	12	2091	8	5	40	83,64	
3	6	915	32	5	160		146,40
II-R1a - wykonać 20 szt.							
1	12	2644	4	20	80	211,52	
2	12	1051	4	20	80	84,08	
3	6	915	17	20	340		311,10
II-R1b - wykonać 28 szt.							
1	12	1554	4	28	112	174,05	
2	12	1051	4	28	112	117,71	
3	6	915	11	28	308		281,82
II-R1c - wykonać 7 szt.							
1	12	1524	4	7	28	42,67	
2	12	1051	4	7	28	29,43	
3	6	915	11	7	77		70,46
II-R1d - wykonać 4 szt.							
1	12	2584	4	4	16	41,34	
2	12	1051	4	4	16	16,82	
3	6	915	17	4	68		62,22
II-R1e - wykonać 11 szt.							

12	1124	4	11	44	49,46	
12	1051	4	11	44	46,24	
6	915	8	11	88		80,52
II-R2e - wykonać 30 szt.						
12	1104	4	30	120	132,48	
12	1051	4	30	120	126,12	
6	915	8	30	240		219,60
całkowita wg średnic				[m]	3891,7	3917,7
mb pręta				[kg/mb]	0,888	0,222
ętów wg średnic				[kg]	3455,8	869,7
ętów wg gatunków stali				[kg]	3455,8	869,7
łkowita				[kg]	4326	

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