

Wykaz zbrojenia – stal na rdzenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						φ6	φ12
R1.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	2104	4	1	4		8,42
2	12	1051	4	1	4		4,20
3	6	915	14	1	14	12,81	
R1.2 - wykonać 1 szt.							
1	12	2904	4	1	4		11,62
2	12	1051	4	1	4		4,20
3	6	915	19	1	19	17,39	
R1.3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3604	4	1	4		14,42
2	12	1051	4	1	4		4,20
3	6	915	23	1	23	21,05	
R1.4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3895	4	1	4		15,58
2	12	1209	4	1	4		4,84
3	12	1051	4	1	4		4,20
4	6	915	30	1	30	27,45	
R2.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	1660	4	1	4		6,64
2	6	915	7	1	7	6,41	
R2.2 - wykonać 1 szt.							
1	12	1854	4	1	4		7,42
2	12	1092	4	1	4		4,37
3	6	915	13	1	13	11,90	
R2.3 - wykonać 1 szt.							
1	12	2604	4	1	4		10,42
2	12	1092	4	1	4		4,37
3	6	915	17	1	17	15,56	
R2.4 - wykonać 1 szt.							
1	12	2875	4	1	4		11,50
2	12	1000	4	1	4		4,00
3	12	1092	4	1	4		4,37
4	6	915	23	1	23	21,05	
R3 - wykonać 1 szt.							
1	12	3825	4	1	4		15,30
2	12	1000	4	1	4		4,00
3	12	1051	4	1	4		4,20
4	6	915	28	1	28	25,62	
R4 - wykonać 1 szt.							
1	12	3375	4	1	4		13,50
2	12	1000	4	1	4		4,00
3	12	1051	4	1	4		4,20
4	6	915	26	1	26	23,79	
R5.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	3625	4	1	4		14,50
2	12	1051	4	1	4		4,20
3	6	915	24	1	24	21,96	
R5.2 - wykonać 1 szt.							
1	12	3030	4	1	4		12,12
2	6	915	15	1	15	13,73	
R6.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	1589	4	1	4		6,36
2	6	915	7	1	7	6,41	
R6.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	1989	4	1	4		7,96
2	6	915	10	1	10	9,15	
R6.1 - wykonać 1 szt.							
1	12	2389	4	1	4		9,56
2	6	915	12	1	12	10,98	
R7.1 - wykonać 2 szt.							
1	12	1729	4	2	8		13,83
2	6	915	8	2	16	14,64	

R7.2 - wykonać 2 szt.								
1	12	2259	4	2	8	18,07		
2	6	915	11	2	22	20,13		
Długość całkowita wg średnic						[m]	280,1	256,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	62,2	227,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	290,1	
Masa całkowita						[kg]	291	

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

Wykaz zbrojenia – belka żelbetowa

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
φ6						
φ12						
BL1						
1	12	470	6		28,20	
2	6	115	22	25,30		
Długość całkowita wg średnic				[m]	25,3	28,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,6	25,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	30,6	
Masa całkowita				[kg]	31	

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