



RL.2 4x2 $\varnothing$ 16 – 8 szt.

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [sz.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
Rdzien RL.5 – 2 szt.							
1r	16	450,0	4				18,00
2r	16	435,0	4				17,40
3r	6	86,0	67	57,62			
8w	16	213,0	4				8,52
Długość ogólna wg średnic		[m]		57,62			43,92
Masa 1m pręta		kg	0,222	0,400		0,620	1,590
Masa prętów		kg	12,79				69,83
MASA CAŁKOWITA				83 x2=168			

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
RB500W							
Rdzien RL.4.1 - 1 szt.							
2r	16	436,0	6				26,10
7r	6	96,0	36	34,56			
5r	6	74,0	36	26,64			
8w	16	213,0	3				6,39
Długość ogólna wg średnic		m		61,20			32,49
Masa 1m pręta		m	0,222	0,400	0,620	1,590	
Masa prętów		kg	13,59				51,66
MASA CAŁKOWITA		kg			65		

Nr pręta	Sredn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				ø 6	ø 8	ø 10	ø 16
Rdzen SM.4 – 1 szt.							
8r	16	325,0	4				13,00
3r	6	86,0	28	24,08			
8w	16	213,0	3				8,39
Długość ogólna	wg	średnic	[m]	24,08			19,39
Masa 1m pręta	kg	0,222	0,400	0,620	1,590		
Masa prętów	kg	5,35					30,83
MASA CAŁKOWITA	kg				36		

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
Rdzien RL.4 – 1 szt.							
1r	16	450	4				18,00
8r	16	325,0	4				13,00
3r	6	86,0	57	49,02			
8w	16	213,0	2				4,26
Długość ogólna wg średnic			m	49,02			35,26
Masa 1m pręta			kg	0,222	0,400	0,620	1,950
Masa prętów			kg	10,88			56,06
MASA CAŁKOWITA			kg		67		

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dt. przetwów w [m]			
				#6	#8	#10	#16
RB500W							
Rzden RT.1 — 2 szt.							
1r	16	450,0	4				18,00
2r	16	435,0	4				17,40
3r	6	86,0	58	49,88			
8w	16	213,0	4				8,52
Długość ogólna wg średnic			[m]	49,88			43,92
Masa 1m pręta			kg	0,222	0,400	0,620	1,590
Masa przetwów			kg	11,07			69,83
MASA CAŁKOWITA				81 x2=166			

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16
Rzden SM.3 – 1 szt.							
2r	16	435,0	6				26,10
4r	6	94,0	33	31,02			
5r	6	74,0	36	26,64			
8w	16	213,0	2				4,26
Długość ogólna wg średnic			[m]	57,66			30,36
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	0,400	0,620	1,590
Masa prętów			[kg]	12,80			48,27
MASA CAŁKOWITA			[kg]		61		

1. Wymiary podano w [cm]
2. Poziomy podano w [m]
3. Pręty zbrojeniowe wymiarowane po zewnętrznej krawędzi
4. Otulina 3cm.
5. Pręty  $\varnothing 16$  układać na zakład min. 100cm.
6. Rozpatrywać łącznie z rys. pozycyjnymi.

Nr	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. przetw w [m]			
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16
RB50OW							
Rdzeń RL2 – 4 szt.							
6r	16	340,0	6				20,40
3r	6	86,0	26	22,36			
8w	16	213,0	8				17,04
Długość ogólna wg średnic			[m]	22,36			37,44
Masa 1m przetw			kg	0,222	0,400	0,620	1,590
Masa przetw			kg	4,96			59,53
MASA CAŁKOWITA				64 x4=280			

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dr. przetw w [m]			
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø16
Rdzeń RL.3 - 1 szt.							
1r	16	450,0	4				18,00
2r	16	435,0	4				17,40
3r	6	86,0	57	49,02			
Rdzeń RL.3.1 - 1 szt.							
1r	16	450,0	4				18,00
2r	16	325,0	4				13,00
3r	6	86,0	57	49,02			
8w	16	213,0	2				4,26
Długość ogólna wg średnic		[m]		49,02			70,66
Masa 1m pręta		kg	0,222	0,400	0,620		1,590
Masa przetw		kg	10,88				112,35
MASA CAŁKOWITA				123			