

TARCZA WSPORNIKOWA S2a

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				ϕ8	ϕ12	ϕ16	ϕ20
dla pojedynczej belki							
1	20	799	18				143,82
2	12	598	68		406,64		
3	12	265	14		37,10		
4	12	359	12		43,08		
5	12	231	12		27,72		
6	12	251	48		120,48		
7	12	168	147		246,96		
8	12	780	26		202,80		
9	12	200	16		32,00		
10	12	219	20		43,80		
11	12	365	16		58,40		
12	12	453	20		90,60		
13	12	100	62		62,00		
14	16	100	24			24,00	
15	8	780	32			249,60	
16	12	160	208		332,80		
17	16	598	4			23,92	
18	16	359	4			14,36	
19	8	158	225	355,50			
20	8	214	48	102,72			
Długość całkowita wg średnic			[m]	458,3	1704,4	311,9	143,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	181,0	1513,5	492,2	354,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	2541,6			
Masa całkowita			[kg]	2542			

TARCZA WSPORNIKOWA S3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ16	φ20
dla pojedynczej belki							
1	20	867	18				156,06
2	16	844	4			33,76	
3	12	467	102		476,34		
4	16	664	4			26,56	
5	12	157	20		31,40		
6	12	114	6		6,84		
7	12	277	114		315,78		
8	16	775	18			139,50	
9	12	418	19		79,42		
10	12	148	76		112,48		
11	16	512	4			20,48	
11a	16	481	4			19,24	
12	8	225	48	108,00			
13	12	160	112		179,20		
Długość całkowita wg średnic			[m]	108,0	1201,5	239,6	156,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	42,7	1066,9	378,1	384,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1872,6			
Masa całkowita			[kg]	1873			

TARCZA WSPORNIKOWA S4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ16	φ20
dla pojedynczej belki							
1	20	814	12				97,68
2	20	793	6				47,58
3	16	725	6			43,50	
4	16	401	4			16,04	
5	12	162	14		22,68		
6	12	401	20		80,20		
7	12	195	28		54,60		
8	12	160	112		179,20		
9	12	276	38		104,88		
10	12	148	171		253,08		
11	16	490	8			39,20	
12	12	416	66		274,56		
13	12	193	16		30,88		
14	16	213	16			34,08	
15	8	135	48	64,80			
Długość całkowita wg średnic			[m]	64,8	1000,1	132,9	145,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	25,6	888,1	209,7	358,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1481,7			
Masa całkowita			[kg]	1482			

TARCZA WSPORNIKOWA S7 i S9

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				RB500W			
				φ8	φ12	φ16	φ20
dla pojedynczej belki							
1	20	478	12				57,36
1a	20	450	8				36
2	20	766	20				153,2
3	12	423	40		169,20		
4	12	566	40		226,40		
5	12	148	268		396,64		
5	12	232	3		6,96		
6	12	176	18		31,68		
7	12	395	118		466,10		
8	12	525	93		488,25		
9	12	186	23		42,78		
10	12	160	32		51,20		
11	20	368	2				7,36
12	20	713	8				57,04
13	20	393	4				15,72
14	20	688	6				41,28
15	12	796	8		63,68		
16	12	368	12		44,16		
17	12	279	40		111,60		
18	12	354	20		70,80		
19	12	462	34		157,08		
20	20	1717	18				309,06
21	8	124	59	73,16			
22	8	212	40	84,80			

23	8	272	52	141,44			
24	8	195	214	417,30			
25	8	72	380	273,60			
Długość całkowita wg średnic			[m]	990,3	2326,6	0,0	677,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	391,2	2066,0	0,0	1669,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4126,9			
Masa całkowita			[kg]	4127			