

Wykaz stali zbrojeniowej ogółem

Nr pręta	Średnica pręta ø	Stal	Długość pręta	Ilość prętów	Długość łącznie wg ø							
					St05		RB 500W					
					ø6	ø8	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	
	mm		m	szt.	m	m	m	m	m	m	m	
Płyta fundamentowa - rys. 5/k, 6/k, 7/k												
1	12	RB 500W	7,44	6	-	-	-	-	-	44,64	-	
2	12	RB 500W	7,06	60	-	-	-	-	-	423,60	-	
3	12	RB 500W	7,21	178	-	-	-	-	-	1 283,38	-	
4	12	RB 500W	7,01	10	-	-	-	-	-	70,10	-	
5	12	RB 500W	12,00	66	-	-	-	-	-	792,00	-	
6	12	RB 500W	9,81	66	-	-	-	-	-	647,46	-	
7	12	RB 500W	6,00	66	-	-	-	-	-	396,00	-	
8	12	RB 500W	2,20	2	-	-	-	-	-	4,40	-	
9	12	RB 500W	4,40	2	-	-	-	-	-	8,80	-	
10	12	RB 500W	10,60	2	-	-	-	-	-	21,20	-	
11	12	RB 500W	1,50	45	-	-	-	-	-	67,50	-	
12	16	RB 500W	2,60	12	-	-	-	-	-	-	31,20	
13	16	RB 500W	4,20	87	-	-	-	-	-	-	365,40	
14	12	RB 500W	2,36	110	-	-	-	-	-	259,60	-	
15	12	RB 500W	2,50	110	-	-	-	-	-	275,00	-	
16	12	RB 500W	Logól =218,00x1,15=		-	-	-	-	-	250,70	-	
Długość łącznie wg ø					[m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 544,38	396,60
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg ø					[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 035,4	626,6
Masa stali łącznie					[kg]	4 662,0						
Płyta stropowa P1, wieniec W/1 - rys. 10/k												
1	10	RB 500W	3,90	20	-	-	-	-	78,00	-	-	
2	10	RB 500W	1,23	40	-	-	-	-	49,20	-	-	
3	8	RB 500W	3,00	24	-	-	-	72,00	-	-	-	
4	12	RB 500W	Logól =842,00x1,15=		-	-	-	-	-	968,30	-	
5	6	RB 500W	0,88	807	-	-	710,16	-	-	-	-	
Długość łącznie wg ø					[m]	0,00	0,00	710,16	72,00	127,20	968,30	0,00
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg ø					[kg]	0,0	0,0	157,7	28,4	78,5	859,9	0,0
Masa stali łącznie					[kg]	1 124,4						
Płyta biegowa P3 - rys. 11/k												
1	10	RB 500W	4,18	11	-	-	-	-	45,98	-	-	
2	10	RB 500W	3,17	11	-	-	-	-	34,87	-	-	
3	10	RB 500W	1,40	6	-	-	-	-	8,40	-	-	
4	10	RB 500W	0,96	6	-	-	-	-	5,76	-	-	
5	8	RB 500W	1,47	24	-	-	-	35,28	-	-	-	
Długość łącznie wg ø					[m]	0,00	0,00	0,00	35,28	95,01	0,00	0,00
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg ø					[kg]	0,0	0,0	0,0	13,9	58,6	0,0	0,0
Masa stali łącznie					[kg]	72,6						
Płyta biegowa P2, płyta spocznikowa P4, belka spocznikowa P5 - rys. 12/k												
1	8	RB 500W	2,41	22	-	-	-	53,02	-	-	-	
2	8	RB 500W	1,47	18	-	-	-	26,46	-	-	-	
3	8	RB 500W	4,04	22	-	-	-	88,88	-	-	-	
4	8	RB 500W	3,03	16	-	-	-	48,48	-	-	-	
5	16	RB 500W	3,48	5	-	-	-	-	-	-	17,40	
6	12	RB 500W	3,98	2	-	-	-	-	-	7,96	-	
7	8	St05	1,00	23	-	23,00	-	-	-	-	-	
Długość łącznie wg ø					[m]	0,00	23,00	0,00	216,84	0,00	7,96	17,40
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg ø					[kg]	0,0	9,1	0,0	85,7	0,0	7,1	27,5
Masa stali łącznie					[kg]	129,3						
Nadproża monolityczne N1, N2, N3, N4, N5, N6 - rys. 13/k												
1	12	RB 500W	1,96	20	-	-	-	-	-	39,20	-	
2	8	RB 500W	1,96	10	-	-	-	19,60	-	-	-	
3	8	St05	1,78	113	-	201,14	-	-	-	-	-	
4	12	RB 500W	1,66	8	-	-	-	-	-	13,28	-	
5	8	RB 500W	1,66	4	-	-	-	6,64	-	-	-	
6	12	RB 500W	1,70	8	-	-	-	-	-	13,60	-	
7	12	RB 500W	2,08	4	-	-	-	-	-	8,32	-	
8	8	St05	0,88	102	-	89,76	-	-	-	-	-	

Wykaz stali zbrojeniowej ogółem

Nr pręta	Średnica pręta \varnothing	Stal	Długość pręta	Ilość prętów	Długość łącznie wg \varnothing						
					St05		RB 500W				
					$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$	$\varnothing 12$	$\varnothing 16$
	mm		m	szt.	m	m	m	m	m	m	m
9	12	RB 500W	1,92	8	-	-	-	-	-	15,36	-
10	12	RB 500W	2,30	4	-	-	-	-	-	9,20	-
11	12	RB 500W	1,62	6	-	-	-	-	-	9,72	-
12	12	RB 500W	2,00	4	-	-	-	-	-	8,00	-
13	12	RB 500W	2,04	2	-	-	-	-	-	4,08	-
Długość łącznie wg \varnothing [m]					0,00	290,90	0,00	26,24	0,00	120,76	0,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg \varnothing [kg]					0,0	114,9	0,0	10,4	0,0	107,2	0,0
Masa stali łącznie [kg]					232,5						
Rdzenie monolityczne R1, R2 - rys. 14/k											
1	12	RB 500W	3,46	52	-	-	-	-	-	179,92	-
2	12	RB 500W	4,78	36	-	-	-	-	-	172,08	-
3	6	St05	0,88	610	536,80	-	-	-	-	-	-
4	12	RB 500W	3,00	20	-	-	-	-	-	60,00	-
Długość łącznie wg \varnothing [m]					536,80	0,00	0,00	0,00	0,00	412,00	0,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa stali wg \varnothing [kg]					119,2	0,0	0,0	0,0	0,0	365,9	0,0
Masa stali łącznie [kg]					485,0						