

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – Bale

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	
				#6	#10, #12
				Gatunek stali	
		AIII-N(RB500)		AIII-N(RB500)	
FUNDAMENTY					
1	12	4	11,80		47,20
2	6	37	0,96	35,52	
3	12	4	11,80		47,20
4	6	36	1,27	45,72	
5	12	36	4,40		158,40
6	12	36	4,60		165,60
7	6	176	0,25	44,00	
8	12	12	5,30		63,60
9	12	6	2,41		14,46
10	6	21	1,32	27,72	
11	12	4	24,50		98,00
12	6	66	0,96	63,36	
13	12	24	0,60		14,40
14	12	8	0,85		6,80
15	12	8	3,40		27,20
16	6	20	0,92	18,40	
17	12	4	4,11		16,44
18	12	4	4,11		16,44
19	12	4	4,11		16,44
20	12	4	4,11		16,44
21	6	40	1,22	48,80	
WIENIEC W-1					
22	12	4	24,50		98,00
23	6	74	0,92	68,08	
24	12	4	10,60		42,40
25	6	42	0,82	34,44	
WIENIEC W-2					
26	12	4	55,75		223,00
27	6	159	1,02	162,18	
28	12	72	1,00		72,00
29	6	X	X	64,00	
BELKA POZ 1.1.					
30	12	4	3,14		12,56
31	12	2	3,40		6,80
32	6	24	1,02	24,48	
BELKA POZ 1.2.					
33	12	4	4,40		17,60
34	12	10	8,85		88,50
35	12	5	8,85		44,25
36	12	2	2,20		4,40
37	12	2	4,25		8,50
38	12	2	4,25		8,50
39	6	110	1,92	211,20	

BELKA POZ 2.1.					
40	12	6	5,05		30,30
41	12	10	5,05		50,50
42	6	40	1,02	40,80	
BELKA POZ 2.2.					
43	12	6	3,56		21,36
44	12	10	3,56		35,60
45	6	42	1,92	80,64	
SUMA			[m]	969,34	1472,89
CIEŻAR 1mb			[kg]	0,222	0,888
MASA OGÓLNA			[kg]	215,19	1307,93
RAZEM			[kg]	1523,12	