

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

STROP D.K.=+9,83

Rysunek: BK.A.018.01.01A; BK.A.018.01.02A; BK.A.018.01.03A; BK.A.018.01.04A

Materiał: Stal B500B lub równowarta

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
				8	10	12	14	16	20	25
1	737	12	1,35			994,95				
2	343	12	1,40			480,20				
3	245	12	1,40			343,00				
4	216	12	1,30			280,80				
5	198	10	2,90		574,20					
6	180	10	2,20		396,00					
7	56	10	8,95		501,20					
8	86	10	8,05		692,30					
9	86	10	6,35		546,10					
10	16	10	2,15		34,40					
11	21	10	2,05		43,05					
12	14	10	8,05		112,70					
13	42	10	8,85		371,70					
14	24	10	8,25		198,00					
15	110	10	8,05		885,50					
16	530	10	6,55		3471,50					
17	10	10	12,00		120,00					
18	42	10	6,35		266,70					
19	144	12	3,70			532,80				
20	36	10	6,20		223,20					
21	37	10	11,25		416,25					
22	86	10	10,50		903,00					
23	60	10	2,20		132,00					
24	22	10	5,10		112,20					
25	4	10	3,55		14,20					
26	55	10	10,40		572,00					
27	10	10	11,30		113,00					
28	86	10	3,85		331,10					
29	22	10	4,25		93,50					
30	29	10	8,25		239,25					
31	51	10	8,05		410,55					
32	56	10	11,25		630,00					
33	11	10	4,25		46,75					
34	37	10	7,20		266,40					
35	11	10	12,00		132,00					
36	37	10	4,20		155,40					
37	11	10	4,15		45,65					
38	16	10	6,40		102,40					

POZ.	ILOŚĆ		Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
	[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25
39	93	10	11,30			1050,90					
40	15	10	7,05			105,75					
41	26	10	8,05			209,30					
42	7	10	2,35			16,45					
43	23	10	2,45			56,35					
44	242	10	4,05			980,10					
45	37	10	6,35			234,95					
46	93	10	12,00			1116,00					
47	21	10	8,20			172,20					
48	17	10	8,10			137,70					
49	3	10	11,95			35,85					
50	10	10	12,00			120,00					
51	243	10	10,50			2551,50					
52	42	10	7,10			298,20					
53	99	10	8,05			796,95					
54	41	10	7,10			291,10					
55	95	16	12,00						1140,00		
56	32	10	12,00			384,00					
57	330	8	0,24		79,20						
58	199	8	1,33		264,67						
59	1219	8	1,31		1596,89						
60	26	10	10,50			273,00					
61	16	10	11,15			178,40					
62	51	10	7,40			377,40					
63	51	10	6,35			323,85					
64	6	10	10,05			60,30					
65	25	10	8,25			206,25					
66	99	10	3,85			381,15					
67	39	10	9,95			388,05					
68	93	10	5,35			497,55					
69	97	10	10,50			1018,50					
70	54	10	11,80			637,20					
71	10	10	11,05			110,50					
72	2515	12	1,05				2640,75				
73	148	12	1,00				148,00				
74				!							
80	962	8	3,20		3078,40						
81	182	8	1,67		303,94						
82	560	8	1,65		924,00						
83	40	14	2,05					82,00			
84	36	16	3,70						133,20		
85	64	12	2,20				140,80				
86	126	8	3,00		378,00						
87	16	8	6,00		96,00						
88				!							
114	24	8	0,26		6,24						
115	30	8	0,31		9,30						
116				!							
119	50	8	1,35		67,50						
120	93	8	1,47		136,71						

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25	
121				!							
217	8	12	1,80			14,40					
218				!							
229	14	12	2,75			38,50					
230				!							
239	4	12	2,45			9,80					
240	463	12	1,35			625,05					
241	202	12	1,40			282,80					
242	194	12	1,20			232,80					
243	130	12	2,00			260,00					
244				!							
245	96	12	1,65			158,40					
246	46	12	2,65			121,90					
247	20	12	2,00			40,00					
248				!							
250	8	12	2,30			18,40					
251				!							
252	8	12	2,30			18,40					
257	16	12	4,70			75,20					
258	16	12	4,05			64,80					
259	6	12	1,95			11,70					
260	6	12	1,95			11,70					
261	24	12	1,75			42,00					
262				!							
267	28	12	2,60			72,80					
268				!							
275	38	12	2,25			85,50					
276				!							
312	76	12	2,00			152,00					
313				!							
314	8	12	4,20			33,60					
315				!							
316	40	10	1,05		42,00						
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]					6940,85	26203,65	7931,05	82,00	1273,20	0,00	0,00
CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb]					0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850
CIĘŻAR W [kg]					2741,64	16167,65	7042,77	99,22	2011,66	0,00	0,00

SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY

42 430,75 [m]
28 062,94 [kg]