

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

STROP D.K.=+24,83

Rysunek: BK.A.023.01.01A; BK.A.023.01.02A; BK.A.023.01.03A;BK.A.023.01.04A

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	22	10	11,90		261,80					
2	11	10	10,45		114,95					
3	17	10	6,50		110,50					
4	38	10	10,45		397,10					
5	7	10	8,75		61,25					
6	21	10	10,50		220,50					
7	21	10	1,75		36,75					
8	10	10	8,60		86,00					
9	272	12	1,35			367,20				
10	381	12	1,40			533,40				
11	7	10	3,50		24,50					
12	101	10	2,20		222,20					
13	66	12	1,30			85,80				
14	98	12	1,40			137,20				
15	4	10	2,75		11,00					
16	30	10	4,65		139,50					
17	62	10	2,90		179,80					
18	22	10	11,35		249,70					
19	2	10	8,45		16,90					
20	36	10	6,60		237,60					
21	14	10	6,30		88,20					
22	9	10	4,40		39,60					
23	17	10	8,85		150,45					
24	59	10	1,90		112,10					
25	9	10	9,05		81,45					
26	65	10	10,35		672,75					
27	19	10	9,40		178,60					
28	17	10	12,00		204,00					
29	11	10	9,40		103,40					
30	23	10	6,55		150,65					
31	7	10	6,80		47,60					
32	10	10	8,60		86,00					
33	7	10	8,15		57,05					
34	23	10	9,00		207,00					
35	13	10	6,15		79,95					
36	56	10	5,55		310,80					
37	22	10	3,40		74,80					
38	13	10	4,80		62,40					

POZ.	ILOŚĆ		Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
	[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25
39	5	10	5,25			26,25					
40	9	10	4,65			41,85					
41	28	10	4,15			116,20					
53	22	10	7,25			159,50					
54	22	10	5,75			126,50					
55	28	10	6,50			182,00					
56	19	10	8,95			170,05					
57	11	10	4,65			51,15					
58	22	10	6,50			143,00					
59	10	10	1,90			19,00					
60	10	10	11,35			113,50					
61	4	10	2,75			11,00					
62	7	10	5,35			37,45					
63	99	12	3,70				366,30				
64	11	10	11,35			124,85					
65	7	10	7,05			49,35					
66	22	10	6,90			151,80					
67	20	10	5,95			119,00					
68	11	10	6,35			69,85					
69	7	10	7,70			53,90					
70	10	10	9,70			97,00					
71	10	10	3,55			35,50					
72	7	10	9,50			66,50					
73	4	10	5,25			21,00					
74	40	10	5,75			230,00					
75	40	10	6,50			260,00					
76	22	10	8,65			190,30					
77	11	10	9,10			100,10					
78	17	10	12,00			204,00					
79	19	10	9,40			178,60					
80	10	10	9,05			90,50					
81	20	10	3,55			71,00					
82	20	10	9,70			194,00					
83	10	10	11,35			113,50					
84	7	10	6,80			47,60					
85	22	10	8,00			176,00					
86	20	10	5,95			119,00					
87	10	10	8,80			88,00					
88	7	10	7,60			53,20					
89	9	10	4,65			41,85					
90	19	10	11,95			227,05					
91	20	10	5,75			115,00					
92	20	10	6,50			130,00					
93	16	10	5,65			90,40					
94	28	10	4,20			117,60					
95	17	10	5,65			96,05					
111	55	16	12,00						660,00		
112	20	10	12,00			240,00					

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
				8	10	12	14	16	20	25	
113	38	8	0,24	9,12							
114	33	8	0,26	8,58							
115	116	8	0,31	35,96							
116	151	8	1,33	200,83							
118	46	8	1,37	63,02							
119	45	8	1,35	60,75							
120	320	8	1,47	470,40							
121	189	8	1,45	274,05							
122	929	12	1,05			975,45					
123	54	12	1			54,00					
200	146	8	1,7	248,20							
240	60	12	1,35			81,00					
241	64	12	1,4			89,60					
242	92	12	1,2			110,40					
243	16	12	2			32,00					
262	2	12	1,6			3,20					
264	14	12	2,2			30,80					
266	8	12	3			24,00					
267	20	12	2,6			52,00					
270	28	12	2,3			64,40					
271	4	12	2,65			10,60					
279	12	12	2,45			29,40					
280	4	12	2,55			10,20					
294	16	16	2,7					43,20			
318	110	10	12		1320,00						
319	613	14	1,6				980,80				
320	1125	14	1,75				1968,75				
321	368	8	0,3	110,40							
322	40	8	1,2	48,00							
323	12	8	0,21	2,52							
324	40	2	2,85								
325	28	12	3,65			102,20					
326	40	12	2,85			114,00					
327	28	12	3,65			102,20					
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				1531,83	11556,80	3375,35	2949,55	703,20	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]				605,07	7130,55	2997,31	3568,96	1111,06	0,00	0,00	

SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY

20 116,73 [m]
15 412,94 [kg]