

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

STROP D.K.=+3,80

Rysunek: BK.B.016.01.01A, BK.B.016.01.02A, BK.B.016.01.02A, BK.B.016.04.01A,

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	56	12	12,00			672,00				
2	189	12	2,20			415,80				
3	216	12	2,90			626,40				
4	413	12	8,05			3324,65				
5	413	12	6,30			2601,90				
6	112	12	8,25			924,00				
7	13	12	3,30			42,90				
8	13	12	11,05			143,65				
9	52	12	11,25			585,00				
10	42	12	8,35			350,70				
11	20	12	2,15			43,00				
12	18	12	2,05			36,90				
13	4	12	6,75			27,00				
14	10	12	12,00			120,00				
15	84	12	8,85			743,40				
16	42	12	5,80			243,60				
17	139	12	7,15			993,85				
18	830	12	6,55			5436,50				
19	94	12	6,50			611,00				
20	18	12	8,70			156,60				
21	20	12	8,80			176,00				
22	11	12	4,50			49,50				
23	11	12	5,90			64,90				
24	11	12	9,10			100,10				
25	4	12	3,50			14,00				
26	42	12	4,95			207,90				
27	52	12	7,25			377,00				
28	18	12	6,05			108,90				
29	4	12	10,70			42,80				
30	20	12	6,15			123,00				
31	413	12	3,55			1466,15				
32	413	12	10,80			4460,40				
33	52	12	8,45			439,40				
34	13	12	4,30			55,90				
35	13	12	10,05			130,65				
36	11	12	6,50			71,50				
37	11	12	8,70			95,70				

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
				8	10	12	14	16	20	25	
38	83	12	7,55			626,65					
39	11	12	4,45			48,95					
40	11	12	10,45			114,95					
41	94	12	4,65			437,10					
42	18	12	10,55			189,90					
43	20	12	10,65			213,00					
44	162	12	3,70			599,40					
45	11	12	7,25			79,75					
46	10	12	10,70			107,00					
47	28	12	3,35			93,80					
48	126	10	12,00		1512,00						
49	88	12	3,45			303,60					
50	48	12	6,40			307,20					
51	50	25	8,45							422,50	
52	12	25	6,95							83,40	
53	120	12	3,45			414,00					
54	40	12	4,40			176,00					
55	481	12	5,75			2765,75					
56	44	14	5,10				224,40				
57	36	16	3,70					133,20			
58	4	12	4,05			16,20					
59	22	16	3,60					79,20			
60	4	20	3,65						14,60		
61	4	16	5,10					20,40			
62	6	25	9,85							59,10	
				!							
150	296	12	1,20			355,20					
151	8	12	3,95			31,60					
152	28	12	1,80			50,40					
153	4	12	1,90			7,60					
				!							
155	8	16	2,20					17,60			
156	8	16	3,70					29,60			
157	2	12	1,70			3,40					
				!							
159	24	12	3,95			94,80					
				!							
				!							
				!							
163	4	12	1,60			6,40					
164	4	12	4,25			17,00					
165	4	12	4,20			16,80					
166	76	12	2,00			152,00					
167	55	10	1,10		60,50						
				!							
199	86	12	1,30			111,80					
200	48	12	1,30			62,40					
201	358	12	1,40			501,20					
202	884	12	1,35			1193,40					
203	216	12	1,30			280,80					

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
				8	10	12	14	16	20	25	
204	189	12	1,40			264,60					
			!								
206	56	12	1,35			75,60					
207	2480	12	1,10			2728,00					
208	113	12	1,00			113,00					
209	33	12	1,10			36,30					
210	50	12	0,95			47,50					
211	96	16	12,00					1152,00			
212	375	8	0,30	112,50							
213	142	8	2,10	298,20							
214	676	12	2,10			1419,60					
215	142	8	2,00	284,00							
216	61	8	2,00	122,00							
217	724	8	3,65	2642,60							
			!								
219	805	8	0,26	209,30							
220	108	25	12,00							1296,00	
221	140	8	0,46	64,40							
222	702	12	1,95			1368,90					
223	244	12	1,65			402,60					
			!								
			!								
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				3733,00	1572,50	41916,80	224,40	1432,00	14,60	1861,00	
CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb]				0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	3,850	
CIĘŻAR W [kg]				1474,54	970,23	37222,12	271,52	2262,56	36,06	7164,85	

SUMA DŁUGOŚCI
CIĘŻAR CAŁKOWITY

50 754,30 [m]
49 401,88 [kg]