

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

STROP D.K.=+18,83

Rysunek: BK.A.021.01.01A; BK.A.021.01.02A; BK.A.021.01.03A; BK.A.021.01.04A

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	399	12	1,35			538,65				
2	209	12	1,40			292,60				
3	63	12	1,40			88,20				
4	72	12	1,30			93,60				
5	66	10	2,90		191,40					
6	60	10	2,20		132,00					
7	56	10	8,95		501,20					
8	86	10	8,05		692,30					
9	86	10	6,35		546,10					
10	20	10	6,55		131,00					
11	17	10	2,05		34,85					
12	14	10	9,30		130,20					
13	42	10	8,85		371,70					
14	24	10	8,25		198,00					
15	86	10	8,05		692,30					
16	42	10	6,55		275,10					
17	10	10	12,00		120,00					
18	42	10	6,35		266,70					
19	42	10	6,40		268,80					
20	42	10	6,40		268,80					
21	27	10	3,05		82,35					
22	86	10	3,85		331,10					
23	55	10	10,40		572,00					
24	29	10	8,25		239,25					
25	55	10	11,25		618,75					
26	83	10	3,90		323,70					
27	93	-1	8,65 !							
28	83	10	10,50		871,50					
29	37	10	7,10		262,70					
30	27	10	3,05		82,35					
31	37	10	8,85		327,45					
32	36	10	6,20		223,20					
33	86	10	10,50		903,00					
34	48	12	3,70			177,60				
35	83	10	6,35		527,05					
				!						
55	95	10	12,00		1140,00					
56	32	10	12,00		384,00					

POZ.	ILÓŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25
57	83	8	0,24	19,92						
58	123	8	1,33	163,59						
59	472	8	1,31	618,32						
60	1020	12	1,05			1071,00				
61	38	12	1,00			38,00				
			!							
80	296	8	2,30	680,80						
81	91	8	1,67	151,97						
82	253	8	1,65	417,45						
83	8	14	2,05				16,40			
84	12	16	3,70					44,40		
85	22	12	2,20			48,40				
86	126	8	3,00	378,00						
87	16	8	6,00	96,00						
			!							
114	24	8	0,26	6,24						
115	30	8	0,31	9,30						
			!							
119	25	8	1,35	33,75						
120	93	8	1,47	136,71						
			!							
217	8	12	1,80			14,40				
			!							
229	34	12	2,75			93,50				
			!							
240	176	12	1,35			237,60				
241	92	12	1,40			128,80				
242	106	12	1,20			127,20				
243	40	12	2,00			80,00				
			!							
245	24	12	1,65			39,60				
246	8	12	1,65			13,20				
247	12	12	2,00			24,00				
			!							
250	8	12	2,30			18,40				
251	10	12	2,15			21,50				
252	8	12	2,30			18,40				
			!							
258	4	12	2,00			8,00				
			!							
267	10	12	2,60			26,00				
			!							
271	8	12	2,65			21,20				
272	8	12	2,80			22,40				
			!							
318	105	10	12,00		1260,00					
319	577	14	1,60				923,20			
320	1154	14	1,75				2019,50			
321	346	8	0,30	103,80						
322	39	8	1,20	46,80						

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]							
				8	10	12	14	16	20	25	
323	12	8	0,21	2,52							
324	14	12	3,65			51,10					
325	14	12	2,75			38,50					
326	34	12	2,80			95,20					
327	14	12	3,65			51,10					
328	14	12	2,75			38,50					
329	34	12	2,80			95,20					
330	10	12	2,35								
DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]				2865,17	12968,85	3611,85	2959,10	44,40	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]				1131,74	8001,78	3207,32	3580,51	70,15	0,00	0,00	

SUMA DŁUGOŚCI  
CIĘŻAR CAŁKOWITY

22 449,37 [m]  
15 991,51 [kg]