

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Projekt:

RAD

Element:

Płyta fundamentowa – Dozbrojenia

Rysunek: BK.A.014.02.04 A

Materiał: Stal B500B lub równowarta

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
				8	10	12	14	16	20	25
51	50	8	6,50	325,00						
52	52	10	6,50		338,00					
53	52	14	6,50				338,00			
54	35	12	4,50			157,50				
55	35	14	4,50				157,50			
56	72	8	4,50	324,00						
57	92	16	4,50					414,00		
58	379	8	2,50	947,50						
59	76	8	3,00	228,00						
60	96	8	3,50	336,00						
61	174	8	4,00	696,00						
62	61	8	4,50	274,50						
63	40	8	5,00	200,00						
64	38	8	5,70	216,60						
65	21	8	5,30	111,30						
66	29	8	7,30	211,70						
67	218	10	4,00		872,00					
68	101	14	7,00				707,00			
69	54	14	5,50				297,00			
70	72	14	4,40				316,80			
71	59	14	6,50				383,50			
72	106	16	5,70					604,20		
73	59	16	7,95					469,05		
74	52	12	5,30			275,60				
75	293	16	5,50					1611,50		
76	123	25	2,00							246,00
77	15	12	3,50			52,50				
78	44	8	3,00	132,00						
79	120	16	3,00					360,00		
80	260	25	3,00							780,00
81	150	20	3,00						450,00	
82	555	20	4,20						2331,00	
83	33	25	4,20							138,60
84	357	20	2,50						892,50	
85	117	20	4,00						468,00	
86	246	25	4,00							984,00
87	91	14	3,20				291,20			
-	-	-	-	!						

POZ.	ILOŚĆ	Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]								
[-]	[szt.]	[mm]	[m]	8	10	12	14	16	20	25		
88	57	16	3,60					205,20				
89	200	20	3,60						720,00			
90	46	25	6,00							276,00		
91	26	32	3,75	! p.lista fi32								
92	19	12	2,50			47,50						
93	102	14	3,60				367,20					
94	72	8	3,60	259,20								
95	84	14	2,50				210,00					
96	56	25	5,00							280,00		
97	464	32	6,00	! p.lista fi32								
98	8	25	5,70							45,60		
99	56	20	5,40						302,40			
100	54	14	5,20				280,80					
101	136	25	5,50							748,00		
102	59	20	5,20						306,80			
103			nie ma	!								
104	46	14	5,00				230,00					
				!								
				!								
				!								
				!								
			Rampa zjazdowa	!								
201	4	16	7,80					31,20				
202	127	12	5,95			755,65						
203	104	16	1,50					156,00				
204	158	12	1,30			205,40						
205	6	8	6,30	37,80								
206	4	10	5,95		23,80							
207	2	10	3,00		6,00							
208	41	12	8,65			354,65						
209	41	12	4,25			174,25						
210	41	12	9,00			369,00						
211	41	8	2,80	114,80								
212	82	12	2,40			196,80						
213	53	12	1,40			74,20						
214	1	10	24,00		24,00							
215	12	12	1,40			16,80						
216	41	12	3,70			151,70						
217	43	12	1,75			75,25						
218	13	12	9,75			126,75						
219	10	12	10,00			100,00						
220	54	12	3,35			180,90						
221	9	10	7,10		63,90							
222	78	12	1,15			89,70						
				!								
			Studzienka schładzająca	!								
231	19	10	1,45		27,55							
232	13	10	1,50		19,50							
233	28	12	1,60			44,80						
-	-	-	-	!								

POZ.	ILOŚĆ		Ø	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m]						
	[szt.]	[mm]			8	10	12	14	16	20	25
234	44	14		3,65				160,60			
235	38	14		4,35				165,30			
236	64	12		3,15			201,60				
237	24	12		3,80			91,20				
238	20	12		2,35			47,00				
239	20	12		2,35			47,00				
240	160	14		2,30				368,00			
241	2	10		3,10		6,20					
242	16	12		1,85			29,60				
243	23	12		1,75			40,25				
				Przepompownia !							
250	6	12		3,65			21,90				
251	12	12		4,05			48,60				
252	4	10		2,20		8,80					
253	4	10		2,05		8,20					
254	8	10		1,75		14,00					
255	8	10		1,60		12,80					
256	5	12		3,80			19,00				
257	11	12		4,20			46,20				
				Separator !							
260	48	14		3,40				163,20			
261	32	14		4,65				148,80			
262	128	14		2,70				345,60			
263	60	12		1,60			96,00				
264	52	12		2,75			143,00				
265	52	12		4,15			215,80				
266	21	12		1,75			36,75				
				Rzapia !							
280	36	12		4,20			151,20				
281	60	12		4,60			276,00				
282	16	10		2,60		41,60					
283	32	10		2,00		64,00					
284	24	12		1,75			42,00				
				Podszybia !							
300	64	14		4,75				304,00			
301	48	16		5,80					278,40		
302	108	16		2,40					259,20		
303	80	16		2,75					220,00		
304	36	12		5,20			187,20				
305	36	12		4,20			151,20				
306	44	12		1,75			77,00				
310	76	16		4,75					361,00		
311	96	16		3,95					379,20		
312	164	16		2,40					393,60		
313	108	16		2,75					297,00		
314	72	12		3,30			237,60				
315	72	12		4,20			302,40				
316	54	12		1,75			94,50				
320	38	16		4,75					180,50		
-	-	-		-	!						

[illegible]

51 928,15 [m]
79 814,58 [kg]