

AWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS: 5, 6, 7

TABLICA NR: 1

NR PRETA	Ø A-0	Ø A-III	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ	RAZEM MB:							
					Ø 6 A-0	Ø 8 A-0	Ø 10 A-0	Ø 10 A-III	Ø 12 A-III	Ø 14 A-III	Ø 18 A-III	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		12	17000	6					1020,-			
2		12	53000	6					3180,-			
3		12	5000	6					300,-			
4		12	25500	4					1020,-			
5	6		160	4150	6640							
6		14	130	2x14=28						36,4		
7		14	145	16						23,2		
8		14	155	18x7=126						195,3		
9		14	165	18x3=54						89,1		
10		14	175	20x7=140						245,0		
11		18	1500	11							165,0	
12		14	1500	7+2=9						135,0		
13		18	4200	14							588,0	
14		14	4200	9						378,0		
15	8		230	760		1748						
1		12	50500	4					2020,0			
2	6		122	2122	2588,8							
3		12	28500	4					1140,0			
4	6		114	1140	1299,6							
6		12	47200	4					1888,0			
7	6		84	3150	2646,0							
8		10	175	115				201,3				
9	8		1350	8		81,0						
10		18	1350	6							81,0	
11		12	1350	2					27,0			
12		18	250	12							30,0	
13	8		164	90		147,6						
14		12	680	4					27,2			
15		18	680	4							27,2	
16	8		184	45		82,8						
17		18	1350	3							40,5	
18		12	1350	2					27,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-II-	19		18	1530	3							45,9
II-	20	8		164	102		162,3					
RYS. 7												
POZ. 2.8	1		12	300	82					246,0		
2.7, 2.9 2.10, 3.2	2	6		122	410+266 = 676	824,7						
3.8, 3.9	3		12	4000	4					160,0		
3.13, 3.14	4		12	3100	4					124,0		
3.19, 3.16 3.17, 3.18	5	6		114	210	239,4						
-II-	6		12	350	10					35,0		
-II-	7		14	350	15						52,5	
-II-	8		14	325	10						32,5	
-II-	9	6		134	100	134,0						
-II-	10		12	450	2					9,0		
-II-	11		18	450	3						13,5	
-II-	12		18	488	2						9,8	
-II-	13	8		154	28		43,2					
-II-	14		18	500	39						195,0	
-II-	15		14	500	26						130,0	
-II-	16		18	648	26						167,9	
-II-	17		18	646	26						167,9	
-II-	18		18	500	26						130,0	
-II-	19	8		174	338		588,2					
-II-	20		12	350	2					7,0		
-II-	21		14	350	4						14,0	
-II-	22	6		144	22	31,7						
-II-	23		14	500	8						40,0	
-II-	24		18	500	4						20,0	
-II-	25		18	710	8						56,8	
-II-	26	8		224	60		134,4					
-II-	27		12	170	4					6,8		
-II-	28	10		170	30			51,0				
-II-	29	6		150	150	225,0						
-II-	30	10		110	150			165,0				
-II-	31		12	300	99					297,0		
RAZEM MB:						14629,2	2902,5	216,0	201,3	11561,2	1369,2	169,2
CIĘŻAR KG:						3248	1182	134	124	10266	1930	3386

WYKONANIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS: 7, 8, 9

TABLICA NR: 2

NR PRETA	Ø A-0	Ø A-III	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ	RAZEM MB:							
					Ø 6 A-0	Ø 8 A-0	Ø 10 A-0	Ø 10 A-III	Ø 12 A-III	Ø 14 A-III	Ø 18 A-III	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
32		14	1000	4						40.0		
33	6		134	60	80.4							
34		14	710	4						28.4		
35		18	1000	4							40.0	
36		18	1081	8							86.5	
37	8		174	90		156.8						
1		14	865	15						129.8		
2		18	865	15							129.8	
3		18	915	9							82.4	
4	8		204	60		122.4						
5		14	1015	15						152.3		
6		18	1015	18							182.7	
7		18	1073	6							64.4	
8		18	1069	6							64.1	
9	8		242	135		471.9						
10		12	1650	5					82.5			
11		18	1650	5							82.5	
12	8		174	110		191.4						
13		12	600	16					96.0			
14		18	600	32							192.0	
14 ⁱ	8		144	304		437.8						
15		14	1095	4						43.8		
16		18	1095	6							65.7	
17	8		200	90		140.0						
18	10		122	75+272+ +1280=1622			1984.9					
19	10		1095	2			21.9					
20		12	300	80					240.0			
21	6		122	288	351.9							
22	10		300	32			96.0					
23		12	600	128					768.0			
24		14	600	192						1152.0		
25	8		210	2432		5107.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-II-	26	10		600	64			384.0				
3.1	27		18	150	140							210.0
-II-	28		18	880	140							1232.0
-II-	29	8		192	910		1747.2					
3.2	30		14	130	32						41.6	
3.3	31		14	540	32						172.8	
-II-	32	6		104	320	332.6						
RYS. 9												
SCHEMATY POR. 2	1		10	130	48				62.4			
-II-	2	8		140	48		67.2					
-II-	3		12	373	21					78.3		
-II-	4		12	370	21					77.7		
-II-	5	8		140	160		224.0					
-II-	6		12	412	217+28					115.4		
-II-	7		12	410	217+28					114.8		
-II-	8		12	240	217+28					67.2		
-II-	9		12	202	217+28					57.9		
-II-	10		12	200	217+28					56.0		
-II-	11	8		320	52		166.4					
-II-	12		12	562	7					39.3		
-II-	13		12	560	7					39.3		
-II-	14		12	322	52					170.0		
-II-	15		12	320	52					166.4		
-II-	16	8		350	80		280.0					
-II-	17		12	350	8					28.0		
-II-	18		18	350	12						42.0	
-II-	19		18	346	8						27.7	
-II-	20	6		124	80	99.2						
RAZEM MB:						864.1	9112.3	2486.8	62.4	2196.8	1760.7	2501.5
CIĘŻAR KG:						192	3600	1534	39	1951	213	5004

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS: 10, 11, 12, 13 TABLICA NR: 3

POZYCJA	NR PRĘTA	Ø A-0	Ø A-III	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ	RAZEM MB :						
						Ø 6 A-0	Ø 8 A-0	Ø 10 A-0		Ø 12 A-III	Ø 14 A-III	Ø 18 A-III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. 12	1		12	5970	4					238.8		
2. 6	2	6		114	350	399.0						
3. 12	3		12	5000	4					200.0		
4. 6	4	6		144	100	144.0						
5. 12	5	6		154	100	154.0						
6. 12	1		12	1200	4					48.0		
7. 6	2	6		144	50	72.0						
8. 12	3		12	3800	4					152.0		
9. 6	4	6		144	150	171.0						

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS: 14, 15, 16, 17 TABLICA NR: 4

ZYCJA	NR PRETA	Ø A-0	Ø A-III	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ	RAZEM MB :						
						Ø 6 A-0	Ø 8 A-0	Ø 10 A-0	Ø 10 A-III	Ø 12 A-III	Ø 14 A-III	Ø 18 A-III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.14	1	6		165	80	132.0						
AMPA EW. 1	2	6		900	2	18.0						
-II-	3		10	210	30				63.0			
-V-	4	6		420	20	84.0						
-II-	5		10	150	25				37.5			
-II-	6		10	120	25				30.0			
-II-	7	6		sr. 133	200	266.0						
-II-	8	6		4150	7	290.5						
II.	9		10	190	10				19.0			
15.15												
AMPA EW. 2	1	6		165	60	99.0						
	2	6		735	8	58.8						
	3	6		sr. 125	180	225.0						
	4	6		3500	8	288.0						
	5		10	sr. 215	50				107.5			
	6		10	150	40				60.0			
	7	6		710	12	85.2						
	8		14	280	6						16.8	
	9		14	230	6						13.8	
15.16												
AMPA EW. 3	1	6		sr. 130	250	325.0						
	2	6		5000	8	400.0						
	3		10	390	65				253.5			
	4	6		740	20	148.0						
	5	6		110	65	71.5						
	6	6		725	6	43.5						
	7		10	55	8x8=64				46.2			
	8		10	70	8x4=32				22.4			
	9		10	410	8x4=32				131.2			
	10	6		105	8x30=240	252.0						

[illegible]