

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - do rys. nr 7 - stropy

Poz.	Nr pręta	Gat.stali		Długość pręta	Ilość prętów	Długość łączna							
		A - 0	A - III			A - 0			A -III				
		φ	Φ			φ 6	φ 8	φ 10	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 16	
		mm	mm	m	szt.	m	m	m	m	m	m	m	
	1		10	2,37	52	-	-	-	123,2	-	-	-	
	2		10	2,30	53	-	-	-	121,9	-	-	-	
	3	6		316,00	1	316,0	-	-	-	-	-	-	
	4		10	3,82	18	-	-	-	68,8	-	-	-	
	5		10	3,75	19	-	-	-	71,3	-	-	-	
	6		14	7,20	18	-	-	-	-	-	129,6	-	
	7		14	6,00	18	-	-	-	-	-	108,0	-	
	8		14	9,30	19	-	-	-	-	-	176,7	-	
	9	8		993,00	1	-	993,0	-	-	-	-	-	
	10		14	6,80	37	-	-	-	-	-	251,6	-	
	11		14	6,40	37	-	-	-	-	-	236,8	-	
	12		14	9,30	38	-	-	-	-	-	353,4	-	
						-	-	-	-	-	-	-	
Długość przekrojami						m	316,0	993,0	0,0	385,2	0,0	1256,1	0,0
Masa:						kg/m	0,222	0,395	0,617	0,62	0,89	1,21	1,58
Masa przekrojami						kg	70,2	392,2	0,0	238,8	0,0	1519,9	0,0
Masa gatunkami						kg	462,4			1758,7			
Masa ogółem						kg	2221,1 kg						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - do rys. nr 8 - stropy

Poz.	Nr pręta	Gat.stali		Długość pręta	Ilość prętów	Długość łączna							
		A - 0	A - III			A - 0			A -III				
		φ	Φ			φ 6	φ 8	φ 10	Φ 10	Φ 12	Φ 14	Φ 18	
		mm	mm	m	szt.	m	m	m	m	m	m	m	
	1		10	2,37	52	-	-	-	123,2	-	-	-	
	2		10	2,30	53	-	-	-	121,9	-	-	-	
	3	6		316,00	1	316,0	-	-	-	-	-	-	
	4		10	3,82	18	-	-	-	68,8	-	-	-	
	5		10	3,75	19	-	-	-	71,3	-	-	-	
	6		14	7,06	30	-	-	-	-	-	211,8	-	
	7		14	6,90	31	-	-	-	-	-	213,9	-	
	8		14	9,44	23	-	-	-	-	-	217,1	-	
	9		14	9,30	24	-	-	-	-	-	223,2	-	
	10	6		140,00	1	140,0	-	-	-	-	-	-	
	11		14	1,90	44	-	-	-	-	-	83,6	-	
	12		14	9,30	38	-	-	-	-	-	353,4	-	
	13		14	6,80	37	-	-	-	-	-	251,6	-	
	14		14	6,40	37	-	-	-	-	-	236,8	-	
	15	8		11,10	60	-	666,0	-	-	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-	-		
Długość przekrojami						m	456,0	666,0	0,0	385,2	0,0	1791,4	0,0
Masa:						kg/m	0,222	0,395	0,617	0,62	0,89	1,21	2
Masa przekrojami						kg	101,2	263,1	0,0	238,8	0,0	2167,6	0,0
Masa gatunkami						kg	364,3			2406,4			
Masa ogółem						kg	2770,7 kg						

Halina Paruk

Załącznik nr 3