

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2 do rys. 8

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica					A - III			
			mm					φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
	szt.				m	szt.	szt.	m	m	m	m
Przyczółek	2	1	20	A III	4,93	10	20	0,00	0,00	0,00	98,60
		2	16	A III	4,93	11	22	0,00	0,00	108,46	0,00
		3	16	A III	7,74	3	6	0,00	0,00	46,44	0,00
		4	20	A III	5,77	4	8	0,00	0,00	0,00	46,16
		5	20	A III	5,23	4	8	0,00	0,00	0,00	41,84
		6	12	A III	4,93	25	50	0,00	246,50	0,00	0,00
		7.1	12	A III	8,74	3	6	0,00	52,44	0,00	0,00
		7.2	12	A III	8,78	2	4	0,00	35,12	0,00	0,00
		7.3	12	A III	8,80	2	4	0,00	35,20	0,00	0,00
		7.4	12	A III	8,82	2	4	0,00	35,28	0,00	0,00
		7.5	12	A III	8,86	2	4	0,00	35,44	0,00	0,00
		7.6	12	A III	8,88	2	4	0,00	35,52	0,00	0,00
		7.7	12	A III	8,92	2	4	0,00	35,68	0,00	0,00
		7.8	12	A III	8,84	2	4	0,00	35,36	0,00	0,00
		8	12	A III	5,20	24	48	0,00	249,60	0,00	0,00
		9	12	A III	6,78	26	52	0,00	352,56	0,00	0,00
		10	12	A III	2,18	26	52	0,00	113,36	0,00	0,00
		11	10	A III	2,68	10	20	53,60	0,00	0,00	0,00
		12	12	A III	1,31	12	24	0,00	31,44	0,00	0,00
		13	12	A III	0,16	16	32	0,00	5,12	0,00	0,00
Razem	m							53,60	1298,62	154,90	186,60
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,617	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny	kg							33,1	1153,2	244,7	460,9
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali A - III Bst 500 kg								1891,9			
Ogółem kg								1891,9			