

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 3 do rys. 16

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	dlugość	Liczba	Liczba ogólna	Długość łączna			
			średnica pręta mm		m	w 1 elem. szt.		szt.	A - II	φ 8	φ 12
	szt.							m	m	m	m
Przyczółtek od Cedyni	1	1	20	A II	1,80	19	19	0,00			
		2.1	12	A II	3,30	2	2	0,00	0,00	0,00	34,20
		2.2	12	A II	3,28	2	2	0,00	6,60	0,00	0,00
		2.3	12	A II	3,26	2	2	0,00	6,56	0,00	0,00
		2.4	12	A II	3,24	2	2	0,00	6,52	0,00	0,00
		2.5	12	A II	3,22	2	2	0,00	6,48	0,00	0,00
		2.6	12	A II	3,20	2	2	0,00	6,44	0,00	0,00
		2.7	12	A II	3,20	2	2	0,00	6,40	0,00	0,00
		2.8	12	A II	3,18	2	2	0,00	6,36	0,00	0,00
		2.9	12	A II	3,16	2	2	0,00	6,32	0,00	0,00
		2.10	12	A II	3,14	2	2	0,00	6,28	0,00	0,00
		2.11	12	A II	3,12	2	2	0,00	6,24	0,00	0,00
		2.12	12	A II	3,10	2	2	0,00	6,20	0,00	0,00
		2.13	12	A II	3,08	2	2	0,00	6,16	0,00	0,00
		2.14	12	A II	3,06	2	2	0,00	6,12	0,00	0,00
		2.15	12	A II	3,04	2	2	0,00	6,08	0,00	0,00
		2.16	12	A II	3,02	2	2	0,00	6,04	0,00	0,00
		2.17	12	A II	3,00	2	2	0,00	6,00	0,00	0,00
		2.18	12	A II	2,98	2	2	0,00	5,96	0,00	0,00
		2.19	12	A II	2,96	2	2	0,00	5,92	0,00	0,00
		2.20	12	A II	2,94	2	2	0,00	5,88	0,00	0,00
		2.21	12	A II	2,92	2	2	0,00	5,84	0,00	0,00
		2.22	12	A II	2,90	2	2	0,00	5,80	0,00	0,00
		2.23	12	A II	2,88	2	2	0,00	5,76	0,00	0,00
		2.24	12	A II	2,86	2	2	0,00	5,72	0,00	0,00
		2.25	12	A II	2,84	2	2	0,00	5,68	0,00	0,00
		2.26	12	A II	2,82	2	2	0,00	5,64	0,00	0,00
		3	12	A II	2,80	11	11	0,00	30,80	0,00	0,00
		4	12	A II	2,72	13	13	0,00	35,36	0,00	0,00
		5	12	A II	3,20	10	10	0,00	32,00	0,00	0,00
		6.1	12	A II	3,60	3	3	0,00	10,80	0,00	0,00
		6.2	12	A II	3,42	3	3	0,00	10,26	0,00	0,00
		6.3	12	A II	2,92	1	1	0,00	2,92	0,00	0,00
		6.4	12	A II	2,16	1	1	0,00	2,16	0,00	0,00
		7.1	12	A II	1,42	1	1	0,00	1,42	0,00	0,00
		7.2	12	A II	3,74	3	3	0,00	11,22	0,00	0,00
		7.3	12	A II	3,14	1	1	0,00	3,14	0,00	0,00
		7.4	12	A II	2,26	1	1	0,00	2,26	0,00	0,00
		8	12	A II	1,48	1	1	0,00	1,48	0,00	0,00
		8	20	A II	12,00	4	4	0,00	0,00	0,00	48,00
9	20	A II	2,25	4	4	0,00	0,00	0,00	9,00		
10	20	A II	0,85	4	4	0,00	0,00	0,00	3,40		
11	16	A II	2,25	6	6	0,00	0,00	13,50	0,00		
12	16	A II	0,85	6	6	0,00	0,00	5,10	0,00		
13	12	A II	10,04	8	8	0,00	80,32	0,00	0,00		
14	12	A II	2,60	2	2	0,00	5,20	0,00	0,00		
15	12	A II	5,64	2	2	0,00	11,28	0,00	0,00		
16	12	A II	12,00	6	6	0,00	72,00	0,00	0,00		
17	8	A II	10,04	12	12	120,48	0,00	0,00	0,00		
18	8	A II	1,80	12	12	21,60	0,00	0,00	0,00		
19	12	A II	1,60	4	4	0,00	6,40	0,00	0,00		
20	12	A II	4,05	4	4	0,00	16,20	0,00	0,00		
21	12	A II	0,90	22	22	0,00	19,80	0,00	0,00		
Razem m								142,08	508,02	18,60	94,60
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								56,1	451,1	29,4	233,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali A - II 18G2b kg								770,3			
Ogółem kg								770,3			