

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 2 do rys. 17

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna			
			średnica pręta		m	w 1 elem.	ogólna	A - II			
	szt.		mm		szt.	szt.	φ 8	φ 12	φ 16	φ 20	
								m	m	m	m
Przyciółek od Szczecina	1	1	20	A II	1,80	18	18	0,00			
		2.1	12	A II	3,24	1	1	0,00	0,00	0,00	32,40
		2.2	12	A II	3,22	2	2	0,00	3,22	0,00	0,00
		2.3	12	A II	3,20	2	2	0,00	6,40	0,00	0,00
		2.4	12	A II	3,18	1	1	0,00	6,36	0,00	0,00
		2.5	12	A II	3,16	2	2	0,00	3,16	0,00	0,00
		2.6	12	A II	3,16	2	2	0,00	6,28	0,00	0,00
		2.6	12	A II	3,14	2	2	0,00	6,24	0,00	0,00
		2.7	12	A II	3,12	1	1	0,00	6,12	0,00	0,00
		2.8	12	A II	3,10	2	2	0,00	3,10	0,00	0,00
		2.9	12	A II	3,08	2	2	0,00	6,16	0,00	0,00
		2.10	12	A II	3,08	2	2	0,00	6,12	0,00	0,00
		2.10	12	A II	3,06	1	1	0,00	6,12	0,00	0,00
		2.11	12	A II	3,06	1	1	0,00	3,04	0,00	0,00
		2.11	12	A II	3,04	2	2	0,00	6,04	0,00	0,00
		2.12	12	A II	3,02	2	2	0,00	6,00	0,00	0,00
		2.13	12	A II	3,00	1	1	0,00	2,98	0,00	0,00
		2.14	12	A II	2,98	2	2	0,00	5,92	0,00	0,00
		2.15	12	A II	2,96	2	2	0,00	5,88	0,00	0,00
		2.16	12	A II	2,94	1	1	0,00	5,88	0,00	0,00
		2.17	12	A II	2,92	2	2	0,00	2,92	0,00	0,00
		2.18	12	A II	2,90	2	2	0,00	5,80	0,00	0,00
		2.18	12	A II	2,90	2	2	0,00	5,76	0,00	0,00
		2.19	12	A II	2,88	1	1	0,00	2,86	0,00	0,00
		2.20	12	A II	2,86	2	2	0,00	2,86	0,00	0,00
		2.21	12	A II	2,84	2	2	0,00	5,68	0,00	0,00
		2.22	12	A II	2,84	2	2	0,00	5,64	0,00	0,00
		2.22	12	A II	2,82	1	1	0,00	2,80	0,00	0,00
		2.23	12	A II	2,80	2	2	0,00	5,56	0,00	0,00
		2.24	12	A II	2,78	2	2	0,00	5,52	0,00	0,00
		2.25	12	A II	2,76	1	1	0,00	2,74	0,00	0,00
		2.26	12	A II	2,74	15	15	0,00	45,90	0,00	0,00
		3	12	A II	3,06	35	35	0,00	107,10	0,00	0,00
		4	12	A II	2,88	8	8	0,00	23,04	0,00	0,00
		5.1	12	A II	3,48	2	2	0,00	6,96	0,00	0,00
		5.2	12	A II	3,46	3	3	0,00	10,38	0,00	0,00
		5.3	12	A II	3,44	3	3	0,00	10,32	0,00	0,00
		6	20	A II	8,08	4	4	0,00	0,00	0,00	32,32
		7	12	A II	8,08	19	19	0,00	153,52	0,00	0,00
		8	12	A II	1,20	4	4	0,00	4,80	0,00	0,00
9	8	A II	0,79	13	13	10,27	0,00	0,00	0,00		
10	12	A II	2,86	35	35	0,00	100,10	0,00	0,00		
11	12	A II	5,00	2	2	0,00	10,00	0,00	0,00		
12	20	A II	1,00	17	17	0,00	0,00	0,00	17,00		
Razem m								10,27	594,30	0,00	81,72
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	0,888	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								4,1	527,7	0,0	201,8
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali A - II 18G2b kg								733,6			
Ogółem kg								733,6			