

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

rys. K.PW-06

Elementy		Pręty zbrojenia							
Nazwa	liczba	Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 8	A-III 12
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m	m
Sc1	1	2	12	4,52	182	182	-	-	822,6
	1	1	12	20,00	50	50	-	-	1000,0
	1	4	6	0,39	332	332	129,5	-	-
	1	3	12	1,24	92	92	-	-	114,1
Sc1.1	1	5	12	3,87	32	32	-	-	123,8
	1	1	12	3,60	40	40	-	-	144,0
	1	4	6	0,39	50	50	19,5	-	-
Sc1.1p	1	3	12	1,24	16	16	-	-	19,8
	1	5a	12	4,17	136	136	-	-	567,1
	1	1	12	14,00	44	44	-	-	616,0
Sc2	1	4	6	0,39	214	214	63,5	-	-
	1	3	12	1,24	68	68	-	-	84,3
	1	5	12	3,87	110	110	-	-	425,7
	1	1	12	12,00	40	40	-	-	480,0
Sc2w	1	4	6	0,39	176	176	68,6	-	-
	1	3	12	1,24	55	55	-	-	68,2
	1	5	12	3,87	226	226	-	-	874,6
	1	1	12	23,80	40	40	-	-	952,0
Sc2.1	1	4	6	0,39	360	360	140,4	-	-
	1	6	12	1,25	113	113	-	-	141,3
	1	6a	12	1,95	113	113	-	-	220,4
	1	5a	12	4,17	234	234	-	-	975,8
Sc2.1w	1	1	12	24,60	44	44	-	-	1082,4
	1	4	6	0,39	384	384	149,8	-	-
	1	6	12	1,25	117	117	-	-	146,3
	1	5a	12	4,17	458	458	-	-	1909,9
Sc3px	1	1	12	48,00	44	44	-	-	2112,0
	1	4	6	0,39	752	752	293,3	-	-
	1	6	12	1,25	228	228	-	-	285,0
	1	6a	12	1,95	228	228	-	-	444,6
Sc3	1	5a	12	4,17	28	28	-	-	116,8
	1	1	12	3,30	44	44	-	-	145,2
	1	9	6	0,32	45	45	14,4	-	-
	1	8	12	1,17	14	14	-	-	16,4
Sc3.1	1	5	12	3,87	68	68	-	-	263,2
	1	1	12	8,00	40	40	-	-	320,0
	1	9	6	0,32	110	110	35,2	-	-
	1	8	12	1,17	34	34	-	-	39,8
Sc1p	1	5	12	3,87	32	32	-	-	123,8
	1	1	12	3,80	44	44	-	-	167,2
	1	9	6	0,32	52	52	16,6	-	-
	1	10	12	2,57	16	16	-	-	41,1
Sc2p	1	11	12	4,82	1106	1106	-	-	5330,9
	1	1	12	115,00	27	27	-	-	3105,0
	1	4	6	39,00	2000	2000	75000,0	-	-
Sc2pw	1	3	12	1,24	553	553	-	-	685,7
	1	12	12	4,24	52	52	-	-	220,5
	1	1	12	12,00	44	44	-	-	528,0
	1	4	6	0,39	168	168	65,5	-	-
Sc2pw	1	6	12	1,25	26	26	-	-	32,5
	1	12	12	4,24	238	238	-	-	1009,1
	1	1	12	24,90	44	44	-	-	1095,6
	1	4	6	0,39	398	398	155,2	-	-

Sc3p	1	6	12	1,28	119	119	-	-	152,3
	1	6a	12	1,95	119	119	-	-	232,1
	1	13	12	2,30	480	480	-	-	1104,0
	1	1	12	50,00	24	24	-	-	1200,0
Sc31p	1	15	6	0,34	768	768	261,1	-	-
	1	14	12	1,19	240	240	-	-	285,6
	1	16	12	2,63	206	206	-	-	541,8
Sc32p	1	1	12	22,30	28	28	-	-	624,4
	1	15	6	0,34	200	200	68,0	-	-
	1	14	12	1,19	103	103	-	-	122,6
	1	17	12	3,25	146	146	-	-	474,5
	1	1	12	16,00	34	34	-	-	544,0
Sc33p	1	15	6	0,34	200	200	68,0	-	-
	1	14	12	1,19	73	73	-	-	86,9
	1	18	12	3,05	218	218	-	-	664,9
Sc33s	1	1	12	23,00	36	36	-	-	828,0
	1	15	6	0,34	345	345	117,3	-	-
	1	14	12	1,19	109	109	-	-	129,7
	1	18	12	3,08	38	38	-	-	117,0
	1	1	12	4,00	32	32	-	-	128,0
Sc35p	1	15	6	0,34	60	60	20,4	-	-
	1	19	12	1,18	19	19	-	-	22,4
	1	18a	12	2,50	64	64	-	-	160,0
Sc36s	1	1	12	7,50	26	26	-	-	195,0
	1	20	6	0,33	66	66	21,8	-	-
	1	19	12	1,18	32	32	-	-	37,8
	1	47	12	3,74	38	38	-	-	142,1
Sc34p	1	1	12	4,50	40	40	-	-	180,0
	1	20	6	0,33	46	46	15,2	-	-
	1	19	12	1,18	19	19	-	-	22,4
Sc33	1	12	12	4,24	266	266	-	-	1127,8
	1	1	12	29,00	44	44	-	-	1276,0
	1	15	6	0,34	426	426	144,8	-	-
	1	60	12	1,20	133	133	-	-	159,6
	1	18	12	3,05	26	26	-	-	79,3
Sc2p	1	1	12	3,30	32	32	-	-	105,6
	1	15	6	0,34	40	40	13,6	-	-
	1	60	12	1,20	13	13	-	-	15,6
Sc4	1	5a	12	4,17	338	338	-	-	1409,5
	1	1	12	37,00	44	44	-	-	1628,0
	1	7	6	0,40	366	366	146,4	-	-
	1	6	12	1,25	169	169	-	-	211,3
Sc4	1	35	12	3,88	62	62	-	-	240,3
	1	1	12	6,00	40	40	-	-	240,0
	1	39	6	0,26	80	80	20,8	-	-
	1	37	12	1,18	31	31	-	-	36,6
	1	36	12	2,00	60	60	-	-	119,7
	1	1	12	6,00	30	30	-	-	180,0
	1	39	6	0,36	50	50	18,0	-	-
Sc4	1	38	8	1,24	30	30	-	37,2	-
	1	37	12	1,18	30	30	-	-	35,4
						0	-	-	-
					0	-	-	-	
Długość ogólna wg średnic						m	80086,9	37,2	41710,7
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						kg	17776	15	37031
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	54822		
Masa całkowita						kg	54822		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

rys. K.PW-08

Elementy		Pręty zbrojenia									
Nazwa	liczba	Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	liczba ogólnie	A-III 6	A-III 8	A-III 12	A-III 16	A-III 22
	szt.		mm	m	szt.	szt.	m	m	m	m	m
N0.1	3	1	16	2,80	4	12	-	-	-	33,6	-
	3	2	8	1,13	36	108	-	122,0	-	-	-
N0.2	1	3	16	2,77	4	4	-	-	-	11,1	-
	1	2	8	1,13	30	30	-	33,9	-	-	-
N0.3	1	4	16	2,95	4	4	-	-	-	11,8	-
	1	2	8	1,13	34	34	-	38,4	-	-	-
N0.4	1	5	16	2,90	4	4	-	-	-	11,6	-
	1	2	8	1,13	34	34	-	38,4	-	-	-
N0.5	1	6	16	3,98	5	5	-	-	-	19,9	-
	1	2	8	1,13	40	40	-	45,2	-	-	-
N0.6	2	7	16	2,20	3	6	-	-	-	13,2	-
	2	2	8	1,13	30	60	-	67,8	-	-	-
N0.7	1	9	16	3,20	4	4	-	-	-	12,8	-
	2	2	8	1,13	35	70	-	79,1	-	-	-
N0.8	1	5	16	2,90	4	4	-	-	-	11,6	-
	1	2	8	1,13	34	34	-	38,4	-	-	-
N0.9	2	10	16	1,60	4	8	-	-	-	12,8	-
	2	8	6	0,86	9	18	15,5	-	-	-	-
D-250	2	54	12	1,19	28	56	-	-	66,6	-	-
	2	53	12	2,30	2	4	-	-	9,2	-	-
	2	55	12	3,70	4	8	-	-	29,6	-	-
D-300	2	56	12	1,49	8	16	-	-	23,8	-	-
	17	51	12	1,24	28	476	-	-	590,2	-	-
	17	53	12	2,30	2	34	-	-	78,2	-	-
	17	55	12	3,70	4	68	-	-	251,6	-	-
A1	17	56	12	1,49	8	136	-	-	202,6	-	-
	7	52	12	2,07	16	112	-	-	231,3	-	-
	7	54	12	1,19	16	112	-	-	133,3	-	-
P0.8	7	56	12	1,49	16	112	-	-	166,9	-	-
	1	68a	22	5,90	4	4	-	-	-	-	23,6
	1	68b	22	7,52	4	4	-	-	-	-	30,1
	1	69a	22	4,10	4	4	-	-	-	-	16,4
P0.1	1	69b	22	9,05	4	4	-	-	-	-	36,2
	1	64	8	1,40	94	94	-	131,6	-	-	-
	1	67	8	1,58	23	23	-	36,3	-	-	-
	1	61	22	10,45	8	8	-	-	-	-	83,6
	1	62	22	4,97	4	4	-	-	-	-	19,9
	1	63	22	6,78	4	4	-	-	-	-	27,1
	1	60	8	1,60	138	138	-	220,8	-	-	-
						0	-	-	-	-	-
	1					0	-	-	-	-	-
Długość ogólna wg średnic						m	15,5	852,0	1783,4	138,4	236,9
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,395	0,888	1,578	2,984
Masa prętów wg średnic						kg	3	336	1583	218	707
Masa prętów wg rodzajów stali						kg	2845				
Masa całkowita						kg	2845				