

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr T1 do rys. T02/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B240		B500	
								Ř 6	Ř 8	Ř 8	Ř 10
	szt.							m	m	m	m
PW-1.1	11						0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,03	24	264	0,00	0,00	1327,92	0,00
		2	8	B500	1,83	26	286	0,00	0,00	523,38	0,00
		3	6	B240	0,69	24	264	182,16	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,09	26	286	0,00	0,00	311,74	0,00
PW-1.2	1	5	8	B240	1,42	26	286	0,00	406,12	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	3,00	24	24	0,00	0,00	72,00	0,00
		2	8	B500	1,83	16	16	0,00	0,00	29,28	0,00
		3	6	B240	0,69	24	24	16,56	0,00	0,00	0,00
PW-2.1	1	4	8	B500	1,09	16	16	0,00	0,00	17,44	0,00
		5	8	B240	1,42	16	16	0,00	22,72	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,03	32	32	0,00	0,00	160,96	0,00
		2	8	B500	1,83	26	26	0,00	0,00	47,58	0,00
PW-3.1	2	3	6	B240	0,69	32	32	22,08	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,09	26	26	0,00	0,00	28,34	0,00
		5	8	B240	2,58	26	26	0,00	67,08	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,03	30	60	0,00	0,00	301,80	0,00
PW-4.1	1	2	8	B500	2,23	26	52	0,00	0,00	115,96	0,00
		3	6	B240	0,69	30	60	41,40	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,49	26	52	0,00	0,00	77,48	0,00
		5	8	B240	1,32	25	50	0,00	66,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
PW-5.1	1	1	10	B500	4,19	16	16	0,00	0,00	0,00	67,04
		2	10	B500	2,14	16	16	0,00	0,00	0,00	34,24
		3	8	B500	3,61	9	9	0,00	0,00	32,49	0,00
		4	8	B500	3,87	9	9	0,00	0,00	34,83	0,00
		5	8	B500	1,49	56	56	0,00	0,00	83,44	0,00
PW-8.1	1	6	8	B240	2,48	13	13	0,00	32,24	0,00	0,00
		7	8	B500	4,73	14	14	0,00	0,00	66,22	0,00
		8	8	B240	0,69	67	67	0,00	46,23	0,00	0,00
		9	8	B500	1,32	13	13	0,00	0,00	17,16	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
PW-8.2	1	1	8	B500	5,03	32	32	0,00	0,00	160,96	0,00
		2	8	B500	1,83	26	26	0,00	0,00	47,58	0,00
		3	6	B240	0,69	32	32	22,08	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,09	26	26	0,00	0,00	28,34	0,00
		5	8	B240	2,58	14	14	0,00	36,12	0,00	0,00
PW-8.2	1	6	8	B240	1,42	13	13	0,00	18,46	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	4,40	18	18	0,00	0,00	79,20	0,00
		2	8	B240	2,82	31	31	0,00	87,42	0,00	0,00
		3	6	B240	0,69	18	18	12,42	0,00	0,00	0,00
PW-8.2	1	4	6	B240	0,20	24	24	4,80	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	3,01	18	18	0,00	0,00	54,18	0,00
		2	8	B240	2,82	21	21	0,00	59,22	0,00	0,00
		3	6	B240	0,69	18	18	12,42	0,00	0,00	0,00
PW-8.2	1	4	6	B240	0,20	17	17	3,40	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem	m							317,32	841,61	3618,28	101,28
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395	0,617
Ciężar łączny	kg							70,4	332,4	1429,2	62,5
Razem stali A - 0 St 0 S											
Razem stali B240 St 3 S								402,9			
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)										1491,7	
Ogółem										1894,6	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr T2 do rys. T03/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B240		B500	
								Ř 6	Ř 8	Ř 8	Ř 10
	szt.							m	m	m	m
PW-1.3	19						0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,11	24	456	0,00	0,00	2330,16	0,00
		2	8	B500	1,83	27	513	0,00	0,00	938,79	0,00
		3	6	B240	0,69	24	456	314,64	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,09	27	513	0,00	0,00	559,17	0,00
PW-3.2	4	5	8	B240	1,42	27	513	0,00	728,46	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,11	30	120	0,00	0,00	613,20	0,00
		2	8	B500	2,23	27	108	0,00	0,00	240,84	0,00
		3	6	B240	0,69	30	120	82,80	0,00	0,00	0,00
PW-4.2	1	4	8	B500	1,49	27	108	0,00	0,00	160,92	0,00
		5	8	B240	1,32	25	100	0,00	132,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	10	B500	3,53	16	16	0,00	0,00	0,00	56,48
		2	10	B500	2,90	16	16	0,00	0,00	0,00	46,40
PW-5.2	1	3	8	B500	2,97	9	9	0,00	0,00	26,73	0,00
		4	8	B500	4,64	9	9	0,00	0,00	41,76	0,00
		5	8	B500	1,49	56	56	0,00	0,00	83,44	0,00
		6	8	B240	2,48	17	17	0,00	42,16	0,00	0,00
		7	8	B500	4,73	14	14	0,00	0,00	66,22	0,00
PW-6.1	1	8	8	B240	0,69	67	67	0,00	46,23	0,00	0,00
		9	8	B500	1,32	9	9	0,00	0,00	11,88	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,11	32	32	0,00	0,00	163,52	0,00
		2	8	B500	1,83	27	27	0,00	0,00	49,41	0,00
PW-9.1	1	3	6	B240	0,69	32	32	22,08	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,09	27	27	0,00	0,00	29,43	0,00
		5	8	B240	2,58	18	18	0,00	46,44	0,00	0,00
		6	8	B240	1,42	9	9	0,00	12,78	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
PW-9.2	2	1	8	B500	2,83	38	38	0,00	0,00	107,54	0,00
		2	8	B500	2,26	15	15	0,00	0,00	33,90	0,00
		3	6	B240	0,69	38	38	26,22	0,00	0,00	0,00
		4	8	B500	1,52	15	15	0,00	0,00	22,80	0,00
		5	8	B240	1,32	13	13	0,00	17,16	0,00	0,00
PW-9.3	3	6	8	B240	1,66	15	15	0,00	24,90	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	6,07	26	26	0,00	0,00	157,82	0,00
		2	8	B240	4,02	41	41	0,00	164,82	0,00	0,00
		3	6	B240	0,69	26	26	17,94	0,00	0,00	0,00
PW-9.3	3	4	6	B240	0,20	49	49	9,80	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,32	26	52	0,00	0,00	276,64	0,00
		2	8	B240	4,02	37	74	0,00	297,48	0,00	0,00
		3	6	B240	0,69	26	52	35,88	0,00	0,00	0,00
PW-9.3	3	4	6	B240	0,20	42	84	16,80	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	8	B500	5,12	26	78	0,00	0,00	399,36	0,00
		2	8	B240	4,02	35	105	0,00	422,10	0,00	0,00
		3	6	B240	0,69	26	78	53,82	0,00	0,00	0,00
PW-9.3	3	4	6	B240	0,20	41	123	24,60	0,00	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem	m							638,44	2079,61	6446,91	102,88
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,395	0,617
Ciężar łączny	kg							141,7	821,4	2546,5	63,5
Razem stali A - 0 St 0 S											
Razem stali B240 St 3 S								963,2			
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)										2610,0	
Ogółem										3573,2	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr T3 do rys. T05/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia											
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatunek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna			
								B240	B500		
								Ř 6	Ř 8	Ř 10	Ř 12
	szt.							m	m	m	m
SCT-1	2						0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	10	B500	135,00	1	2	0,00	0,00	270,00	0,00
		2	10	B500	2,29	24	48	0,00	0,00	109,92	0,00
		3a	10	B500	3,92	14	28	0,00	0,00	109,76	0,00
		3b	10	B500	63,00	1	2	0,00	0,00	126,00	0,00
		3c	10	B500	0,56	26	52	0,00	0,00	29,12	0,00
		4	10	B500	3,94	20	40	0,00	0,00	157,60	0,00
		5a	8	B500	1,09	88	176	0,00	191,84	0,00	0,00
		5b	8	B500	0,94	13	26	0,00	24,44	0,00	0,00
		6	10	B500	1,95	6	12	0,00	0,00	23,40	0,00
		7	10	B500	2,35	6	12	0,00	0,00	28,20	0,00
		8	10	B500	68,00	1	2	0,00	0,00	136,00	0,00
		9	10	B500	5,55	2	4	0,00	0,00	22,20	0,00
		10	10	B500	1,00	4	8	0,00	0,00	8,00	0,00
		11	6	B240	0,45	46	92	41,40	0,00	0,00	0,00
		12	6	B240	0,25	20	40	10,00	0,00	0,00	0,00
WT-1	1						0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	12	B500	73,00	1	1	0,00	0,00	0,00	73,00
		2	8	B500	1,22	42	42	0,00	51,24	0,00	0,00
		3	6	B240	0,29	42	42	12,18	0,00	0,00	0,00
WT-2	1						0	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	12	B500	255,50	1	1	0,00	0,00	0,00	255,50
		2	8	B500	0,96	204	204	0,00	195,84	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00	0,00
Razem	m							97,44	596,74	1020,20	328,50
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny	kg							21,6	235,7	629,5	291,7
Razem stali A - 0 St 0 S kg											
Razem stali B240 St 3 S kg								78,9			
Razem stali B500 RB500W (BSt500S) kg									1156,9		
Ogółem kg									1235,8		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr T4 do rys. T06/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia										
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu-nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna		
								B240	B500	
								Ř 6	Ř 8	Ř 10
	szt.						szt.	m	m	m
SCT-2	1						0	0,00	0,00	0,00
		1	10	B500	170,00	1	1	0,00	0,00	170,00
		2	10	B500	2,29	29	29	0,00	0,00	66,41
		3a	10	B500	5,54	14	14	0,00	0,00	77,56
		3b	10	B500	68,00	1	1	0,00	0,00	68,00
		3c	10	B500	1,54	14	14	0,00	0,00	21,56
		4	10	B500	126,00	1	1	0,00	0,00	126,00
		5a	8	B500	1,09	60	60	0,00	65,40	0,00
		5b	8	B500	0,94	17	17	0,00	15,98	0,00
		6	10	B500	1,24	29	29	0,00	0,00	35,96
		7	10	B500	1,95	6	6	0,00	0,00	11,70
		8	10	B500	2,35	6	6	0,00	0,00	14,10
		9	10	B500	115,00	1	1	0,00	0,00	115,00
		10	10	B500	6,74	2	2	0,00	0,00	13,48
SCT-3	1	11	6	B240	0,45	62	62	27,90	0,00	0,00
		12	6	B240	0,25	39	39	9,75	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00
		1	10	B500	4,35	7	7	0,00	0,00	30,45
		2	8	B500	0,89	23	23	0,00	20,47	0,00
		3	10	B500	25,00	1	1	0,00	0,00	25,00
		4	6	B240	0,20	8	8	1,60	0,00	0,00
							0	0,00	0,00	0,00
Razem	m						73,11	235,23	775,22	
Ciężar 1 mb.	kg/m						0,222	0,395	0,617	
Ciężar łączny	kg						16,2	92,9	478,3	
Razem stali A - 0 St 0 S								kg		
Razem stali B240 St 3 S								kg	73,5	
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)								kg		571,2
Ogółem								kg		644,8

WYKAZ STALI KSZTAŁT. NR:	T1	do rys.nr:	T01/K
--------------------------	-----------	------------	--------------

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	x	[m]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		MS-1	szt. 16							
1	1	BL.8x100x150	0,100	x	0,150	62,80	0,94	0,94	S235JR	
2	2	Fi 8	1,000	x	0,350	0,39	0,14	0,28	S235JR	
ciężar						16 szt.	19,5			

razem ciężar elementów:	19 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	0,6
RAZEM :	20 kg