

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona
Obiekt		ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM						4
Element		KRATOWNICE, PŁATWIE STALOWE						
Miejsce budowy		ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek						
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
P1-PŁATEW STALOWA (rys. K-3)								
10	-	CNP160	5,980	1	18,80	112,42	1 124,24	St3S
P2-PŁATEW STALOWA (rys. K-3)								
2	-	CNP160	6,480	1	18,80	121,82	243,65	St3S
P3-PŁATEW STALOWA (rys. K-3)								
28	-	L150x100x10	1,698	1	19,00	32,26	903,34	St3S
P4-PŁATEW STALOWA (rys. K-3)								
2	-	CNP160	6,040	1	18,80	113,55	227,10	St3S
KRATOWNICA STALOWA KR1 (rys. K-7)								
5	1	□ 100x100x5,0	6,006	1	14,08	84,56	422,82	St3S
5	2	□ 100x100x5,0	7,360	1	14,08	103,63	518,14	St3S
5	3	□ 100x100x5,0	0,948	1	14,08	13,35	66,74	St3S
5	4	□ 100x100x5,0	0,702	1	14,08	9,88	49,42	St3S
5	5	□ 60x60x4,0	1,039	1	6,48	6,73	33,66	St3S
5	6	□ 60x60x4,0	1,033	1	6,48	6,69	33,47	St3S
5	7	□ 60x60x4,0	0,836	1	6,48	5,42	27,09	St3S
5	8	□ 60x60x4,0	0,830	1	6,48	5,38	26,89	St3S
5	9	□ 60x60x4,0	0,670	1	6,48	4,34	21,71	St3S
5	10	□ 60x60x4,0	0,663	1	6,48	4,30	21,48	St3S
5	11	□ 60x60x4,0	0,533	1	6,48	3,45	17,27	St3S
5	12	□ 60x60x4,0	0,527	1	6,48	3,41	17,07	St3S
KRATOWNICA STALOWA KR2 (rys. K-8)								
6	1	□ 100x100x5,0	6,002	1	14,08	84,51	507,05	St3S
6	2	□ 100x100x8,0	7,615	1	21,40	162,96	977,77	St3S
6	3	□ 100x100x5,0	1,087	1	14,08	15,30	91,83	St3S
6	4	□ 100x100x5,0	0,702	1	14,08	9,88	59,30	St3S
6	5	□ 60x60x4,0	1,039	1	6,48	6,73	40,40	St3S
6	6	□ 60x60x4,0	1,033	1	6,48	6,69	40,16	St3S
6	7	□ 60x60x4,0	0,836	1	6,48	5,42	32,50	St3S
6	8	□ 60x60x4,0	0,830	1	6,48	5,38	32,27	St3S
6	9	□ 60x60x4,0	0,669	1	6,48	4,34	26,01	St3S
6	10	□ 60x60x4,0	0,663	1	6,48	4,30	25,78	St3S
6	11	□ 60x60x4,0	0,533	1	6,48	3,45	20,72	St3S
6	12	□ 60x60x4,0	0,527	1	6,48	3,41	20,49	St3S
KRATOWNICA STALOWA KR-4 (rys. K-10)								
1	1	□ 100x100x5,0	6,033	1	14,08	84,94	84,94	St3S
1	2	□ 100x100x8,0	7,908	1	21,40	169,23	169,23	St3S
1	3	□ 100x100x8,0	1,236	1	21,40	26,45	26,45	St3S
1	4	□ 100x100x5,0	1,040	1	14,08	14,64	14,64	St3S
1	5	□ 60x60x4,0	1,117	6	6,48	7,24	43,43	St3S
1	6	□ 100x100x8,0	2,690	1	21,40	57,57	57,57	St3S
MASA RAZEM						[kg]	6 024,65	
DODATEK NA SPOINY (1,8 % MASY RAZEM)						[kg]	108,44	
MASA OGÓŁEM						[kg]	6 133,09	

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM							5
Element	KRATOWNICE, PŁATWIE STALOWE							
Miejsce budowy	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek							
IŁOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	IŁOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	MATERIAŁ
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
KRATOWNICA STALOWA KR3 (rys. K-9)								
2	1	□ 100x100x5,0	6,080	1	14,08	85,61	171,21	St3S
2	2	□ 100x100x8,0	7,392	1	21,40	158,19	316,38	St3S
2	3	□ 100x100x5,0	0,964	1	14,08	13,57	27,15	St3S
2	4	□ 100x100x5,0	0,702	1	14,08	9,88	19,77	St3S
2	5	□ 60x60x4,0	1,039	1	6,48	6,73	13,47	St3S
2	6	□ 60x60x4,0	1,033	1	6,48	6,69	13,39	St3S
2	7	□ 60x60x4,0	0,836	1	6,48	5,42	10,83	St3S
2	8	□ 60x60x4,0	0,830	1	6,48	5,38	10,76	St3S
2	9	□ 60x60x4,0	0,669	1	6,48	4,34	8,67	St3S
2	10	□ 60x60x4,0	0,663	1	6,48	4,30	8,59	St3S
2	11	□ 60x60x4,0	0,533	1	6,48	3,45	6,91	St3S
2	12	□ 60x60x4,0	0,527	1	6,48	3,41	6,83	St3S
KRATOWNICA STALOWA KR5 (rys. K-11)								
2	1	□ 100x100x5,0	5,247	1	14,08	73,88	147,76	St3S
2	2	□ 100x100x8,0	6,572	1	21,40	140,64	281,28	St3S
2	3	□ 100x100x5,0	0,886	1	14,08	12,47	24,95	St3S
2	4	□ 100x100x5,0	0,701	1	14,08	9,87	19,74	St3S
2	5	□ 60x60x4,0	0,932	1	6,48	6,04	12,08	St3S
2	6	□ 60x60x4,0	0,927	1	6,48	6,01	12,01	St3S
2	7	□ 60x60x4,0	0,757	1	6,48	4,91	9,81	St3S
2	8	□ 60x60x4,0	0,751	1	6,48	4,87	9,73	St3S
2	9	□ 60x60x4,0	0,592	1	6,48	3,84	7,67	St3S
2	10	□ 60x60x4,0	0,587	1	6,48	3,80	7,61	St3S
2	11	□ 60x60x4,0	0,439	1	6,48	2,84	5,69	St3S
2	12	□ 60x60x4,0	0,436	1	6,48	2,83	5,65	St3S
KRATOWNICA STALOWA KR6 (rys. K-11)								
1	1	□ 100x100x5,0	6,002	1	14,08	84,51	84,51	St3S
1	2	□ 100x100x8,0	7,865	1	21,40	168,31	168,31	St3S
1	3	□ 100x100x5,0	1,160	1	14,08	16,33	16,33	St3S
1	4	□ 100x100x5,0	0,702	1	14,08	9,88	9,88	St3S
1	5	□ 60x60x4,0	1,039	1	6,48	6,73	6,73	St3S
1	6	□ 60x60x4,0	1,033	1	6,48	6,69	6,69	St3S
1	7	□ 60x60x4,0	0,836	1	6,48	5,42	5,42	St3S
1	8	□ 60x60x4,0	0,830	1	6,48	5,38	5,38	St3S
1	9	□ 60x60x4,0	0,669	1	6,48	4,34	4,34	St3S
1	10	□ 60x60x4,0	0,663	1	6,48	4,30	4,30	St3S
1	11	□ 60x60x4,0	0,533	1	6,48	3,45	3,45	St3S
1	12	□ 60x60x4,0	0,527	1	6,48	3,41	3,41	St3S
MASA RAZEM						[kg]	1 476,69	
DODATEK NA SPOINY (1,8 % MASY RAZEM)						[kg]	26,58	
MASA OGÓŁEM						[kg]	1 503,27	

ZESTAWIENIE STALI WARSZTATOWEJ								Strona
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM							6
Element	KRATOWNICE, PŁATWIE STALOWE							
Miejsce budowy	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek							
ILOŚĆ ELEM.	NR ELEM.	ELEMENT	DŁUG.	ILOŚĆ	MASA JEDN.	MASA JEDN. ELEM.	MASA CAŁKOWITA	
[szt.]		[mm]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
DETAL 1 (rys. K-12)								
16	1	bl.10x180x200	0,200	1	14,10	2,82	45,12	St3S
16	2	bl.6x95x170	0,170	1	4,48	0,76	12,19	St3S
16	3	bl.6x61x95	0,095	1	2,83	0,27	4,30	St3S
16	4	bl.10x220x220	0,220	1	17,30	3,81	60,90	St3S
DETAL 2 (rys. K-12)								
5	4	bl.10x220x220	0,220	1	17,30	3,81	19,03	St3S
5	5	bl.10x200x260	0,260	1	15,70	4,08	20,41	St3S
5	6	bl.6x95x250	0,250	1	4,48	1,12	5,60	St3S
5	7	bl.6x95x130	0,095	1	4,48	0,43	2,13	St3S
DETAL 3 (rys. K-12)								
6	8	CNP100	0,281	1	10,60	2,98	17,87	St3S
6	9	bl.10x60x200	0,200	2	4,71	0,94	11,30	St3S
DETAL 4 (rys. K-13)								
1	1	bl.10x200x295	0,295	1	15,70	4,63	4,63	St3S
1	2	bl.6x95x285	0,285	1	4,48	1,28	1,28	St3S
1	3	bl.6x95x171	0,171	1	4,48	0,77	0,77	St3S
1	4	bl.10x220x220	0,220	1	17,30	3,81	3,81	St3S
DETAL 5 (rys. K-13)								
1	5	bl.10x120x200	0,200	1	9,42	1,88	1,88	St3S
DETAL 6 (rys. K-14)								
1	6	bl.10x170x200	0,200	2	13,30	2,66	5,32	St3S
1	7	bl.10x50x200	0,200	2	3,93	0,79	1,57	St3S
1	8	bl.6x50x80	0,800	1	2,36	1,89	1,89	St3S
1	9	bl.6x64x66	0,660	2	3,06	2,02	4,04	St3S
SZCZEGÓŁ "A" (rys. K-5)								
1	-	bl.10x280x280	0,280	2	22,00	6,16	12,32	St3S
MARKA STALOWA (rys. K-13)								
1	-	Bl.10x250x250	0,25	1	19,60	4,90	4,90	St3S
1	-	PRĘT 12mm	0,6	2	0,89	0,53	1,07	St3S
SZCZEGÓŁ "1" (rys. K-3.2)								
56	-	bl.10x100x150	0,150	1	7,85	1,18	65,94	St3S
SZCZEGÓŁ "2" (rys. K-3.2)								
14	-	bl.10x100x150	0,150	1	7,85	1,18	16,49	St3S
14	-	bl.10x140x160	0,160	1	11,00	1,76	24,64	St3S
MASA RAZEM						[kg]	349,38	
DODATEK NA SPOINY (1,8 % MASY RAZEM)						[kg]	6,29	
MASA OGÓŁEM						[kg]	355,67	
MASA CAŁOŚĆ						[kg]	7 992,03	