

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TEK – projekt					WYKAZ STALI PROFILOWEJ T0250-KS-0118-0					
Obiekt	Centrum sportu i rekreacji w Jelczu Laskowicach, Jelcz Laskowice, ul. Oławska, Żurawia				Nr rysunku T0250-KR-0118-0			Wydanie	Strona	
Element	DŹWIGAR D-1, TĘŻNIK T-1 T-1.1 T-2 T-2.1 T-3, STĘŻENIE ST-1 ST- 2 ST-3							0	Stadium	
Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi		
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy				
		DŹWIGAR D-1		szt. 16						
1	2	C220	14980	29,4	440,4	880,8	St3S			
2	2	C220	2980	29,4	87,6	175,2	St3S			
3	2	C260	18215	37,9	690,3	1380,7	St3S			
4	1	Rkw 120x120x5	1464	17,2	25,2	25,2	St3S			
5	1	Rkw 120x120x5	3100	17,2	53,4	53,4	St3S			
6	1	Rkw 120x120x5	1648	17,2	28,4	28,4	St3S			
7	1	Rkw 120x120x5	3160	17,2	54,4	54,4	St3S			
8	1	Rkw 120x120x5	1830	17,2	31,5	31,5	St3S			
9	1	Rkw 120x120x5	3200	17,2	55,1	55,1	St3S			
10	1	Rkw 120x120x5	2014	17,2	34,7	34,7	St3S			
11	1	Rkw 120x120x5	3350	17,2	57,7	57,7	St3S			
12	1	Rkw 120x120x5	2197	17,2	37,8	37,8	St3S			
13	1	Rkw 120x120x5	3385	17,2	58,3	58,3	St3S			
14	1	C120	2020	13,4	27,1	27,1	St3S			
15	1	Bl.10x210	850	16,5	14,0	14,0	St3S			
16	120	Bl.10x120	120	9,4	1,1	135,6	St3S			
17	2	Bl.10x175	260	13,7	3,6	7,1	St3S			
18	2	Bl.10x581	649	45,6	29,6	59,2	St3S			
19	1	Bl.20x380	380	59,7	22,7	22,7	St3S			
20	1	Bl.10x100	550	7,9	4,3	4,3	St3S			
21	2	Bl.10x130	370	10,2	3,8	7,6	St3S			
22	1	Bl.10x100	170	7,9	1,3	1,3	St3S			
23	1	Bl.10x100	450	7,9	3,5	3,5	St3S			
24	19	Bl.5x110	110	4,3	0,5	9,0	St3S			
25	1	Bl.5x110	230	4,3	1,0	1,0	St3S			
26	2	Bl.10x165	230	13,0	3,0	6,0	St3S			
27	4	Bl.10x161	440	12,6	5,6	22,2	St3S			
52	1	Bl.20x280	480	44,0	21,1	21,1	St3S			
53	1	Bl.20x280	320	44,0	14,1	14,1	St3S			
54	2	Bl.10x175	299	13,7	4,1	8,2	St3S			
					Razem	3237,3				
								x 16	51797,1	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				3237,3		
				Całkowita masa stali dla 16 szt wynosi				51797,1		

Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi	
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy			
		TEŻNIK T-1		szt. 10					
35	2	Bl.10x130	235	10,2	2,4	4,8	St3S		
36	4	Bl.3x46	102	1,1	0,1	0,4	St3S		
37	1	Rbs 101,6x4,5	5400	10,8	58,3	58,3	St3S		
					Razem	63,6			
							x 10		635,6
								Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi	63,6
								Całkowita masa stali dla 10 szt wynosi	635,6
		TEŻNIK T-1.1		szt. 10					
35	2	Bl.10x130	235	10,2	2,4	4,8	St3S		
36	4	Bl.3x46	102	1,1	0,1	0,4	St3S		
51	1	Rbs 101,6x4,5	5640	10,8	60,9	60,9	St3S		
					Razem	66,2			
							x 10		661,5
								Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi	66,2
								Całkowita masa stali dla 10 szt wynosi	661,5
		STĘŻENIE ST-1 ST-2 ST-3		szt. 24					
39	1	Pr.20	1000	2,5	2,5	2,5	St3S		
40	2	Bl.8x80	180	5,0	0,9	1,8	St3S		
41	4	Bl.10x61	106	4,8	0,5	2,0	St3S		
42	4	Bl.5x50	50	2,0	0,1	0,4	St3S		
43	1	Pr.20	6714	2,5	16,6	16,6	St3S		
					Razem	23,3			
							x 24		558,1
								Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi	23,3
								Całkowita masa stali dla 24 szt wynosi	558,1
		TEŻNIK T-2 T-2.1		szt. 41					
34	1	Rbs 101,6x4,5	5500	10,8	59,4	59,4	St3S		
35	2	Bl.10x130	235	10,2	2,4	4,8	St3S		
36	4	Bl.3x46	102	1,1	0,1	0,4	St3S		
					Razem	64,6			
							x 41		2650,2
								Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi	64,6
								Całkowita masa stali dla 41 szt wynosi	2650,2
		TEŻNIK T-3		szt. 4					
35	4	Bl.10x130	235	10,2	2,4	9,6	St3S		
36	20	Bl.3x46	102	1,1	0,1	2,2	St3S		
44	2	Bl.10x152	372	11,9	4,4	8,9	St3S		
45	1	Bl.10x170	660	13,3	8,8	8,8	St3S		
46	2	Bl.10x142	122	11,1	1,4	2,7	St3S		
47	2	Rbs 101,6x4,5	5500	10,8	59,4	118,8	St3S		
48	2	Rbs 101,6x4,5	2595	10,8	28,0	56,1	St3S		

Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi	
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy			
50	2	Rbs 101,6x4,5	1332	10,8	14,4	28,8	St3S		
					Razem	235,8			
							x 4		943,3
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				235,8	
				Całkowita masa stali dla 4 szt wynosi				943,3	

[illegible]