

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TEK – projekt					WYKAZ STALI PROFILOWEJ T0250-KS-0125-0				
Obiekt	Centrum sportu i rekreacji w Jelczu Laskowicach, Jelcz Laskowice, ul. Oławska, Żurawia				Nr rysunku T0250-KR-0125-0		Wydanie	Strona	
Element	PODSTAWY CENTRALI N1/W1, N2/W2, N3/W3, N4/W4, N5/W5, N6/W6, N9W9						0	Stadium	
Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi	
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy			
		PODSTAWA CENTRALI N5/W5			szt. 1				
5	6	Rkw 100x100x5	1175	14,1	16,5	99,3	St3S		
6	2	HEA120	3165	19,9	63,0	126,0	St3S		
7	2	HEA120	740	19,9	14,7	29,5	St3S		
8	1	HEA120	615	19,9	12,2	12,2	St3S		
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
					Razem	402,9			
							x 1		402,9
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				402,9	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				402,9	
		PODSTAWA CENTRALI N6/W6			szt. 1				
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
12	2	HEA120	3195	19,9	63,6	127,2	St3S		
13	2	HEA120	740	19,9	14,7	29,5	St3S		
14	1	HEA120	615	19,9	12,2	12,2	St3S		
15	6	Rkw 100x100x5	1225	14,1	17,2	103,5	St3S		
					Razem	408,3			
							x 1		408,3
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				408,3	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				408,3	
		PODSTAWA CENTRALI N2/W2			szt. 1				
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
17	2	HEA120	740	19,9	14,7	29,5	St3S		
18	2	HEA120	3165	19,9	63,0	126,0	St3S		
19	1	HEA120	615	19,9	12,2	12,2	St3S		
20	3	Rkw 100x100x5	500	14,1	7,0	21,1	St3S		
21	3	Rkw 100x100x5	535	14,1	7,5	22,6	St3S		
					Razem	211,4			
							x 1		211,4
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				211,4	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				211,4	

Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi	
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy			
		PODSTAWA CENTRALI N9/W9				szt. 1			
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
24	2	HEA120	690	19,9	13,7	27,5	St3S		
25	2	HEA120	2825	19,9	56,2	112,4	St3S		
26	3	Rkw 100x100x5	500	14,1	7,0	21,1	St3S		
27	1	HEA120	500	19,9	10,0	10,0	St3S		
28	3	Rkw 100x100x5	530	14,1	7,5	22,4	St3S		
					Razem	329,3			
							x 1		329,3
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				329,3	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				329,3	
		PODSTAWA CENTRALI N3/W3				szt. 1			
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
31	2	HEA120	980	19,9	19,5	39,0	St3S		
32	2	HEA120	3345	19,9	66,6	133,1	St3S		
33	1	HEA120	855	19,9	17,0	17,0	St3S		
34	1	Rkw 100x100x5	500	14,1	7,0	7,0	St3S		
35	1	Rkw 100x100x5	550	14,1	7,7	7,7	St3S		
					Razem	339,9			
							x 1		339,9
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				339,9	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				339,9	
		PODSTAWA CENTRALI N1/W1				szt. 1			
9	38	Bl.140x10	300	11,0	3,3	125,3	St3S		
10	48	Bl.58x5	98	2,3	0,2	10,7	St3S		
38	2	HEA120	1975	19,9	39,3	78,6	St3S		
39	2	HEA120	3345	19,9	66,6	133,1	St3S		
40	2	HEA120	2400	19,9	47,8	95,5	St3S		
41	2	HEA120	2800	19,9	55,7	111,4	St3S		
42	3	Rkw 100x100x5	510	14,1	7,2	21,5	St3S		
43	3	Rkw 100x100x5	650	14,1	9,2	27,5	St3S		
44	3	Rkw 100x100x5	500	14,1	7,0	21,1	St3S		
45	3	Rkw 100x100x5	660	14,1	9,3	27,9	St3S		
					Razem	652,7			
							x 1		652,7
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				652,7	
				Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi				652,7	
				Całkowita masa stali na rys wynosi				2344,6	kg
				Dodatek na spoiny i łączniki				1,5	%
				Masa spoin i łączników				35,2	kg
				Masa razem				2379,8	kg

Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Materiał	Uwagi
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy		
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚRUBOWYCH								
	76	KOELNER R-XPT-16140/20			KOELNER			