

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TEK - projekt				WYKAZ STALI PROFILOWEJ T0097-KS-0004-0				
Obiekt	SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE W KRZYDLINIE			Nr rysunku T0097-KR-0004-0	Wydanie	Strona		
Element	ELEMENTY DACHU				1	Stadium		
Poz. nr	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Masa kg			Material	Uwagi
				Jedn. kg/m	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy		
BLACHOWNICA BL-1				szt. 8				
1	1	IKS-800-2	4059	83,2	337,7	337,7	St3S	
2	1	IKS-800-2	5559	83,2	462,5	462,5	St3S	
3	1	Bl. 20x270	820	42,4	34,8	34,8	St3S	atest na rozwarstw.
4	1	Bl. 20x250	646	39,3	25,4	25,4	St3S	
5	1	Bl. 12x250	620	23,6	14,6	14,6	St3S	
6	1	Bl. 10x120	709	9,4	6,7	6,7	St3S	
7	1	IPE120	629	10,4	6,5	6,5	St3S	
8	4	Bl. 8x150	212	9,4	2,0	8,0	St3S	
9	10	Bl. 8x100	212	6,3	1,3	13,3	St3S	
10	2	Bl. 8x150	150	9,4	1,4	2,8	St3S	
11	2	Pr. 16	1300	1,6	2,1	4,1	St3S	stal zbrojeniowa
					Razem	916,4		
							x 8	7331,1
Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi							916,4	
Całkowita masa stali dla 8 szt wynosi							7331,1	
TEŻNIK T-1				szt. 12				
50	1	Bl. 10x130	184	10,2	1,9	1,9	St3S	
51	4	Bl. 5x42	94	1,6	0,2	0,6	St3S	
52	1	Rbs 101,6x4,0	4621	9,6	44,5	44,5	St3S	
					Razem	47,0		
							x 12	564,0
Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi							47,0	
Całkowita masa stali dla 12 szt wynosi							564,0	
TEŻNIK T-2				szt. 8				
50	2	Bl. 10x130	184	10,2	1,9	3,8	St3S	
51	4	Bl. 5x42	94	1,6	0,2	0,6	St3S	
53	1	Rbs 101,6x4,0	4571	9,6	44,0	44,0	St3S	
					Razem	48,4		
							x 8	387,2
Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi							48,4	
Całkowita masa stali dla 8 szt wynosi							387,2	
TEŻNIK T-3				szt. 12				

		WSP. NAROŻNY WN-1		szt. 4					
20	1	IPE120	613	10,4	6,4	6,4	St3S		
21	1	Bl.15x150	260	17,7	4,6	4,6	St3S		
					Razem	11,0			
								x 4	43,9
								Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi	11,0
								Całkowita masa stali dla 4 szt wynosi	43,9
								Całkowita masa stali na rys wynosi	9055,5 kg
								Dodatek na spoiny	1,5 %
								Masa spoin	135,8
								Masa razem	9191,3 kg
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚRUBOWYCH									
48	Śruba	M20x50-10.9-B-Zn	PN-83/M-82343						
48	Nakrętka	M20-10-B-Zn	PN-83/M-82171						
48	Podkładka	D21-Zn	PN-83/M-82039						
80	Śruba	M16x60-5.8-B-Zn	PN-85/M-82101						
80	Nakrętka	M16-5-B-Zn	PN-86/M-82144						
80	Podkładka	D17-Zn	PN-79/M-82005						
208	Śruba	M20x65-5.8-B-Zn	PN-85/M-82101						
208	Nakrętka	M20-5-B-Zn	PN-86/M-82144						
208	Podkładka	D21-Zn	PN-79/M-82005						
16	HIT-RE 500+HAS-E-M12		HILTI						