

ZESTAWIENIE STALI						
Nazwa i rodzaj elementu	Nr elementu	długość elementu	Ciężar	Ciężar elementu	Ilość elementów	Łączny ciężar elementów
		mm	kg/mb	kg	sztuk	kg
Elementy nr 19 - 33						
profil 160*80*8	19	2382	26,41	62,91	3	188,73
profil 160*80*8	20	2460	26,41	64,97	2	129,94
profil 160*80*8	21	2340	26,41	61,80	3	185,40
profil 160*80*8	22	3545	26,41	93,62	1	93,62
profil 160*80*8	23	2187	26,41	57,76	3	173,28
profil 160*80*8	24	3595	26,41	94,94	1	94,94
profil 160*80*8	25	2487	26,41	65,68	1	65,68
profil 160*80*8	26	2514	26,41	66,39	1	66,39
profil 160*80*8	27	2258	26,41	59,63	4	238,54
profil 160*80*8	28	2233	26,41	58,97	3	176,92
profil 160*80*8	29	1124	26,41	29,68	1	29,68
profil 160*80*8	30	1215	26,41	32,09	1	32,09
profil 160*80*8	31	2108	26,41	55,67	1	55,67
profil 160*80*8	32	2028	26,41	53,56	1	53,56
profil 160*80*8	33	2533	26,41	66,90	2	133,79
Elementy nr 34 - 43, 62						
profil 160*80*8	34	12000	26,41	316,92	1	316,92
profil 160*80*8	35	12000	26,41	316,92	1	316,92
profil 160*80*8	36	12000	26,41	316,92	1	316,92
profil 160*80*8	37	750	26,41	19,81	1	19,81
profil 160*80*8	38	2205	26,41	58,23	1	58,23
profil 160*80*8	39	630	26,41	16,64	1	16,64
profil 160*80*8	40	700	26,41	18,49	1	18,49
profil 160*80*8	41	4101	26,41	108,31	1	108,31
profil 160*80*8	42	7020	26,41	185,40	1	185,40
profil 160*80*8	43	5959	26,41	157,38	1	157,38
profil 160*80*8	62	7645	26,41	201,90	1	201,90
kotew HILTI HAS-E M 16x125/108		252			152	
Płatwie						
profil 160*80*8	1	1465	26,41	38,69	7	270,83
profil 160*80*8	3	2466	26,41	65,13	4	260,51
profil 160*80*8	3'	2466	26,41	65,13	4	260,51
profil 160*80*8	5	4380	26,41	115,68	8	925,41
profil 160*80*8	7	4219	26,41	111,42	2	222,85
profil 160*80*8	11	1411	26,41	37,26	4	149,06
profil 160*80*8	13	700	26,41	18,49	1	18,49
profil 160*80*8	15	4440	26,41	117,26	1	117,26
blacha zaślepiająca 142*62*10	53			0,69	31	21,42
Słupy						
profil 160*80*8	2	2804	26,41	74,05	7	518,38
profil 160*80*8	4	2752	26,41	72,68	4	290,72
profil 160*80*8	6	3802	26,41	100,41	8	803,29
profil 160*80*8	10	2812	26,41	74,26	4	297,06
profil 160*80*8	14	4301	26,41	113,59	4	454,36
profil 160*80*8	16	2829	26,41	74,71	3	224,14
profil 160*160*8	17	2965	36,46	108,10	1	108,10
profil 160*80*8	18	3878	26,41	102,42	2	204,84
blacha podstawy 240*240*15	50			6,78	21	142,43
blacha podstawy 240*160*15	50'			4,52	3	13,56
blacha podstawy 240*240*15	52			6,78	1	6,78
blacha podstawy 160*160*15	54			3,01	6	18,09
kotew HILTI HAS-E M 16x125/38		182			102	
kotew HILTI HAS-E M 12x110/28		153			4	
Połączenie nr 1, 5						
profil 120*60*8	44	420	18,9	7,94	28	222,26
blacha połączenia 150*140*10	45			1,65	50	82,43
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		110			112	
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		130			56	
Połączenie nr 2						
blacha połączenia 200*160*10	46			2,51	21	52,75
trzcina M12 (8.8)(podkł+nakrętka)		160			84	
Połączenie nr 3						
blacha połączenia 160*140*10	48			1,76	8	14,07
trzcina M12 (8.8)(podkł+nakrętka)		160			16	
Połączenie nr 4						
profil 120*60*8	47	450	18,9	8,51	3	25,52
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		110			24	
Połączenie nr 6						
profil 120*60*8	49	360		1,76	2	3,52
blacha połączenia 160*140*10	51			1,65	2	3,30
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		120			12	
Połączenie nr 7						
profil 120*60*8	61	420		1,76	4	7,03
blacha połączenia 150*140*10	45			1,65	4	6,59
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		110			16	
śruby M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		130			16	
Połączenie nr 8						
blacha połączenia 160*140*10	45			1,65	2	3,30
trzcina M12 (8.8)(podkł+nakrętka)		70			2	
śruba M12 (8.8)(2podkł+nakrętka)		70			2	
						9183,99