

SD 86 szl. 1

SD 87 szl. 2

SD 88 szl. 1

SD 89 szl. 1

SD 90 szl. 1

SD 91 szl. 2

SD 92 szl. 1

SD 93 szl. 1

SD 94 szl. 1

SD 95 szl. 1

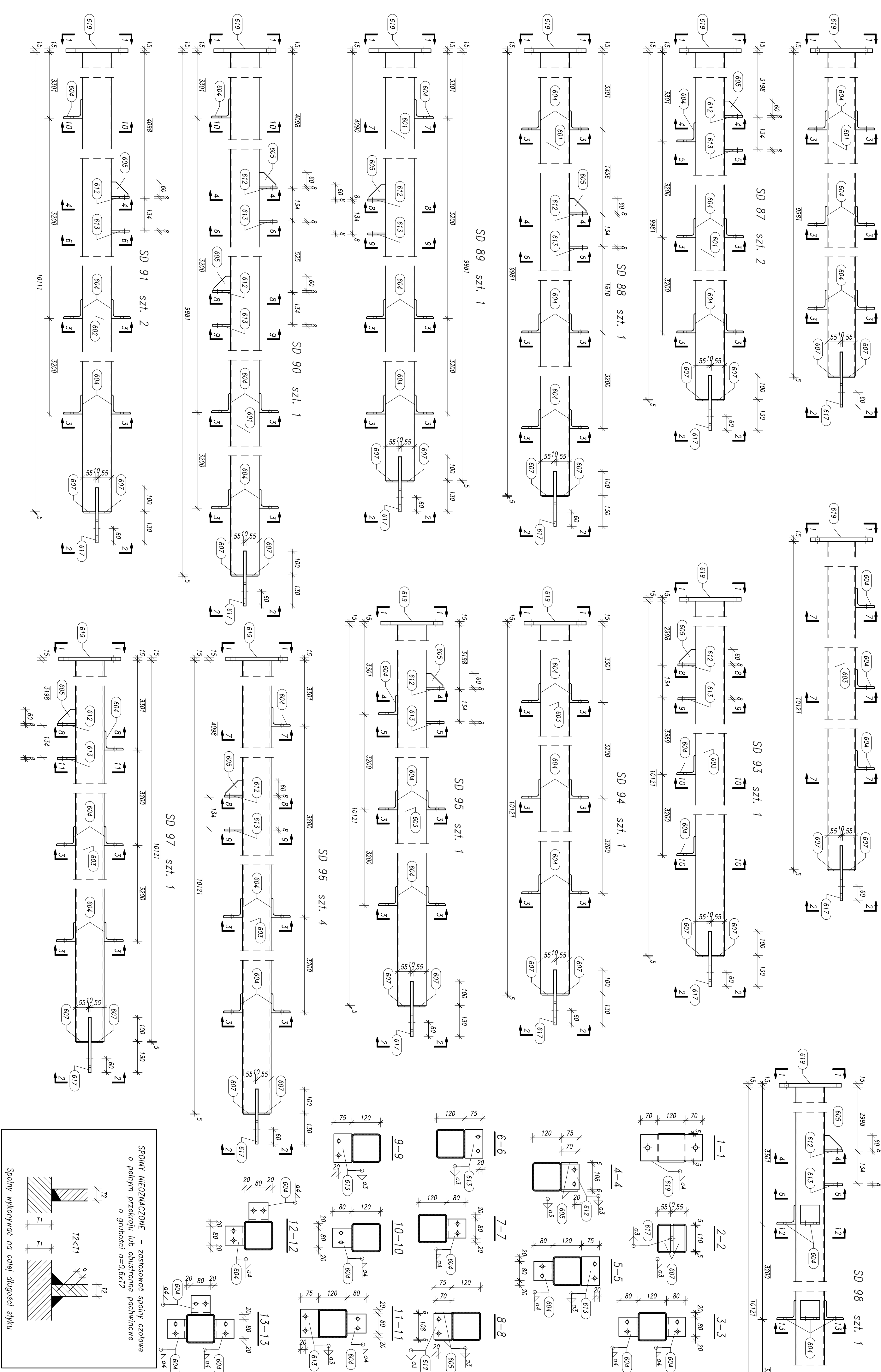
SD 96 szl. 4

SD 97 szl. 1

SD 98 szl. 1

ELEMENTY SD... – część 6.

1:10



SPÓJNY NIEZMACZONÉ – zastosować spójny człowiec o pełnym przekroju lub obustronne pochwiłowe o grubości a=6xT2

Spójny wykonany na całej długości sztyku

STAŁ KONSTR.

S255/L2, S2255/LR

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. Dimensions include a total width of 130, a height of 100, and a slope of 1:3. Components are labeled with numbers in circles: 603, 604, 607, 617, and 618. A section line A-A is indicated at the bottom right.

Pozycja	Przebiegi	Głównik	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja SD 86 Liczba=1 Masa Elementu=185,59(kg)							
601	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	9941,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,22	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 87 Liczba=2 Masa Elementu=186,28(kg)							
601	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	9941,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	5	80,00	9,660	0,77	3,66
605	PLATE 6x60	S355J2	2	70,00	0,20	0,20	0,40
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
612	PLATE 8x108	S355J2	1	75,00	0,51	0,51	0,51
617	PLATE 8x120	S355J2	1	75,00	0,57	0,57	0,57
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 88 Liczba=1 Masa Elementu=187,06(kg)							
601	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	9941,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	6	80,00	9,660	0,77	4,64
605	PLATE 6x60	S355J2	2	70,00	0,20	0,20	0,40
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
612	PLATE 8x108	S355J2	1	75,00	0,51	0,51	0,51
613	PLATE 8x120	S355J2	1	75,00	0,57	0,57	0,57
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 89 Liczba=1 Masa Elementu=186,28(kg)							
601	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	9941,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	5	80,00	9,660	0,77	3,66
605	PLATE 6x60	S355J2	2	70,00	0,20	0,20	0,40
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
612	PLATE 8x108	S355J2	1	75,00	0,51	0,51	0,51
613	PLATE 8x120	S355J2	1	75,00	0,57	0,57	0,57
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 90 Liczba=1 Masa Elementu=187,25(kg)							
601	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	9941,00	17,550	175,16	175,16
604	LR 80x80x8	S235JR	5	80,00	9,660	0,77	3,66
605	PLATE 6x60	S355J2	4	70,00	0,20	0,79	0,79
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
612	PLATE 8x108	S355J2	2	75,00	0,51	1,02	1,02
613	PLATE 8x120	S355J2	2	75,00	0,57	1,13	1,13
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 91 Liczba=2 Masa Elementu=186,57(kg)							
602	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	10711,00	17,550	177,44	177,44
604	LR 80x80x8	S235JR	5	80,00	9,660	0,77	3,66
605	PLATE 6x60	S355J2	2	70,00	0,20	0,40	0,40
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
612	PLATE 8x108	S355J2	1	75,00	0,51	0,51	0,51
613	PLATE 8x120	S355J2	1	75,00	0,57	0,57	0,57
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37
Pozycja SD 92 Liczba=1 Masa Elementu=185,73(kg)							
603	SOLA 120x120x5	S355J2H	1	10721,00	17,550	177,62	177,62
604	LR 80x80x8	S235JR	3	80,00	9,660	0,77	2,32
607	PLATE 5x50	S235JR	2	110,00	0,22	0,43	0,43
617	PLATE 10x110	S355J2	1	230,00	1,99	1,99	1,99
619	PLATE 15x110	S355J2	1	260,00		3,37	3,37