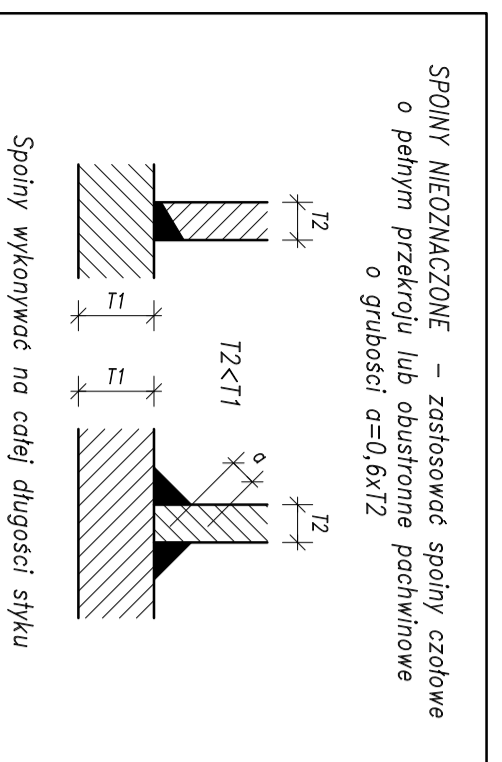
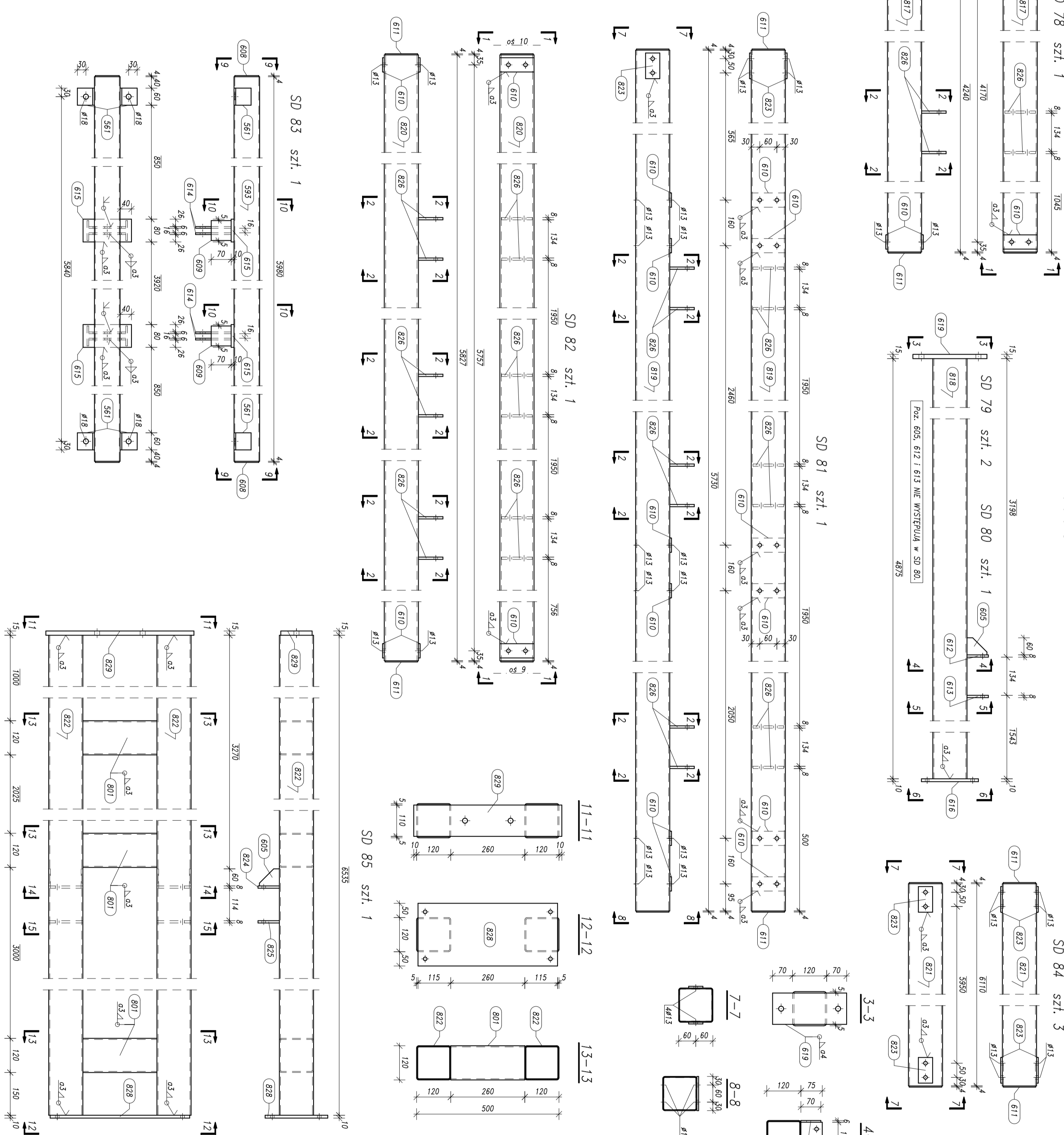


# ELEMENTY SD... – CZĘŚĆ 5.

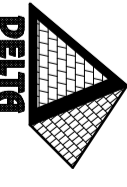
1:10



Pezyjcia	Przekrój	Całunek	Liczba	Długość (mm)	Masa Jednostkowa Elementu (kg/m)	Masa Całkowita (kg)
<b>Pezyjcia SD 78 Liczba=1 Masa Elementu=63,52(kg)</b>						
610	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	0,28	1,13
611	PLATE 4x14	S235JR	2	114,00	0,41	0,82
817	SOUA 120x120x4	S355J2H	1	4240,00	14,246	60,40
826	PLATE 8x108	S355J2	2	86,00	0,58	1,17
<b>Pezyjcia SD 79 Liczba=2 Masa Elementu=76,02(kg)</b>						
605	PLATE 6x60	S355J2	2	70,00	0,20	0,40
612	PLATE 8x108	S355J2	1	75,00	0,51	0,51
613	PLATE 8x120	S355J2	1	75,00	0,57	0,57
616	PLATE 10x110	S355J2	1	200,00	1,73	1,73
619	PLATE 15x110	S355J2	1	280,00	3,37	3,37
818	SOUA 120x120x4	S355J2H	1	4875,00	14,246	69,45
<b>Pezyjcia SD 80 Liczba=1 Masa Elementu=74,55(kg)</b>						
616	PLATE 10x110	S355J2	1	200,00	1,73	1,73
619	PLATE 15x110	S355J2	1	280,00	3,37	3,37
818	SOUA 120x120x4	S355J2H	1	4875,00	14,246	69,45
<b>Pezyjcia SD 81 Liczba=1 Masa Elementu=88,07(kg)</b>						
610	PLATE 6x120	S355J2	6	50,00	0,28	1,70
611	PLATE 4x14	S235JR	2	114,00	0,41	0,82
819	SOUA 120x120x4	S355J2H	1	5730,00	14,246	81,63
823	PLATE 6x90	S355J2	2	50,00	0,21	0,42
826	PLATE 8x108	S355J2	6	86,00	0,58	3,50
<b>Pezyjcia SD 82 Liczba=1 Masa Elementu=107,71(kg)</b>						
610	PLATE 6x120	S355J2	4	50,00	0,28	1,13
611	PLATE 4x14	S235JR	2	114,00	0,41	0,82
820	SOUA 120x120x5	S355J2H	1	5827,00	17,550	102,26
826	PLATE 8x108	S355J2	6	86,00	0,58	3,50
<b>Pezyjcia SD 83 Liczba=1 Masa Elementu=55,79(kg)</b>						
561	LR 60x60x6	S235JR	4	60,00	5,420	0,33
593	SOUA 90x90x3	S355J2H	1	590,00	8,014	47,92
608	PLATE 4x84	S235JR	2	84,00	0,22	0,44
609	PLATE 6x70	S355J2	4	70,00	0,23	0,92
614	PLATE 8x125	S355J2	4	130,00	0,27	3,06
615	PLATE 10x80	S355J2	2	170,00	0,17	2,14
<b>Pezyjcia SD 84 Liczba=3 Masa Elementu=88,71(kg)</b>						
611	PLATE 6x120	S235JR	2	114,00	0,41	0,82
821	SOUA 120x120x4	S355J2H	1	6110,00	14,246	87,04
823	PLATE 6x90	S355J2	4	50,00	0,21	0,85
<b>Pezyjcia SD 85 Liczba=1 Masa Elementu=215,43(kg)</b>						
801	PLATE 6x60	S355J2	3	70,00	0,20	0,79
805	SOUA 120x120x4	S355J2H	4	280,00	14,246	57,00
822	SOUA 120x120x4	S355J2H	2	655,00	14,246	28,60
824	PLATE 8x108	S355J2	2	75,00	0,51	1,02
825	PLATE 8x120	S355J2	2	75,00	0,57	1,13
828	PLATE 10x490	S355J2	1	220,00	8,47	8,47
829	PLATE 15x110	S355J2	1	520,00	6,74	6,74
<b>Masa łączna elementów (kg)</b>						
						1023,24
<b>Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)</b>						20,46
<b>Masa całkowita (kg)</b>						1043,71



RTW.	2018.08.27	Nazw rysownika.
	DATA	ONS



**DELTA**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
PIOTR PAWLUCZUK

tel. 516 026 503 e-mail: p.pawluczuk@delta-projekt.pl  
Lęborska 9A lok. 20, 15-281 Białystok

Opis: Hala produkcyjno-magazynowa wraz z budynkiem administracyjno-socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Suwalski, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szartrowa, dz. nr 35223/1

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCyjNO-HANDLOWE "GELAK" Sp. z o.o.  
16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk  
Wzrost: 104  
Wzrost: 104

Wykonawca: mgr inż. Tomasz Dziwkowski  
Wzrost: 104  
Wzrost: 104

Opis:	PROJEKT WYKONAWCZY
Wzrost:	04.2108
Wzrost:	1:10
Wzrost:	KS-66.2