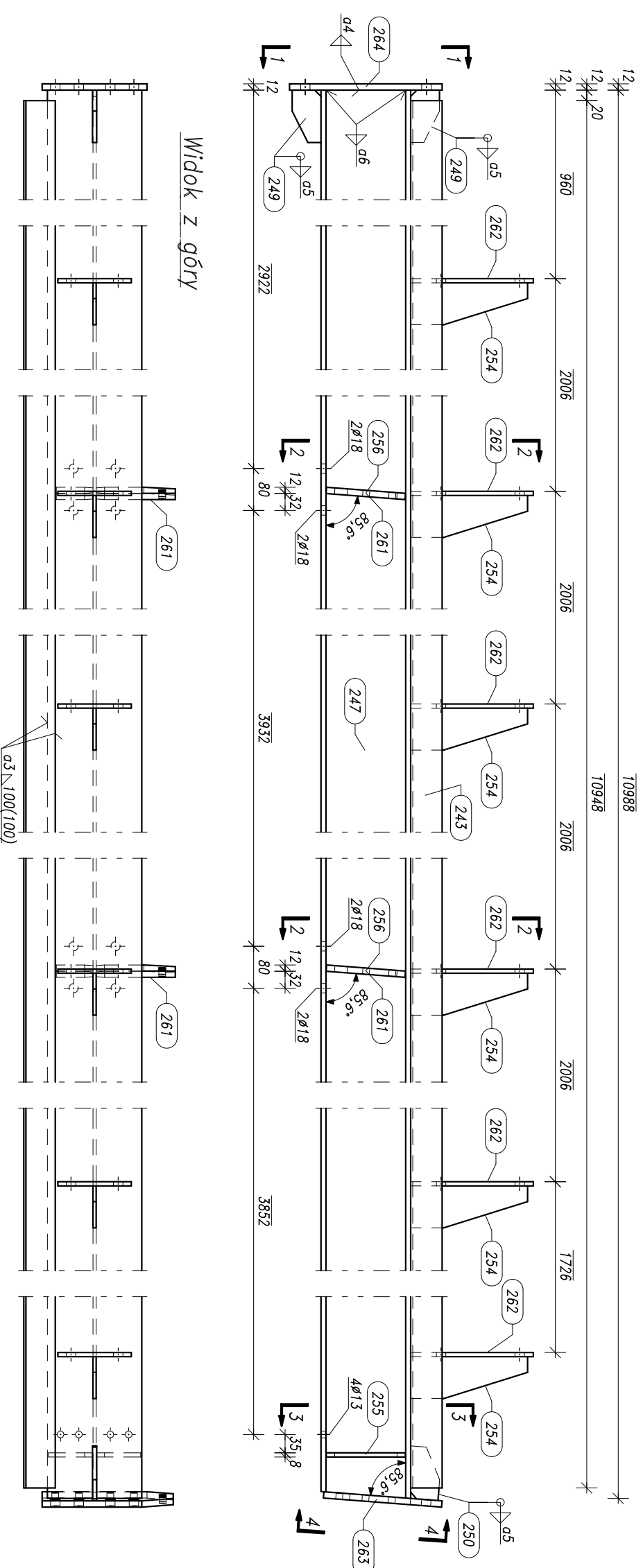


ELEMENTY RG.5, RG.6

1:10

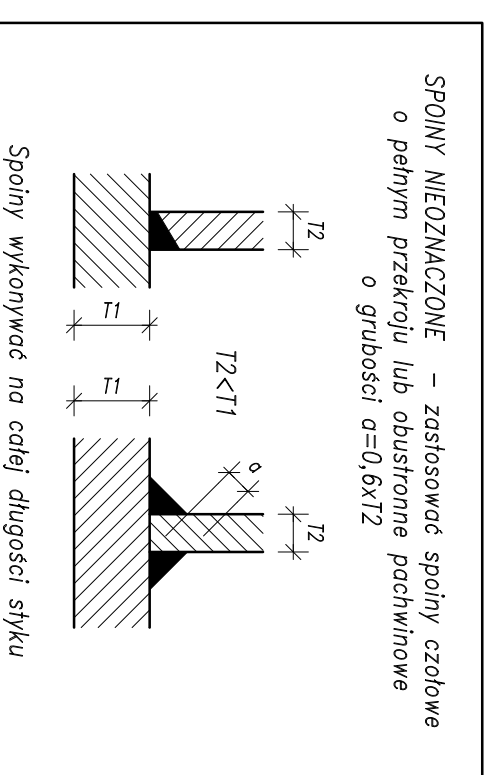
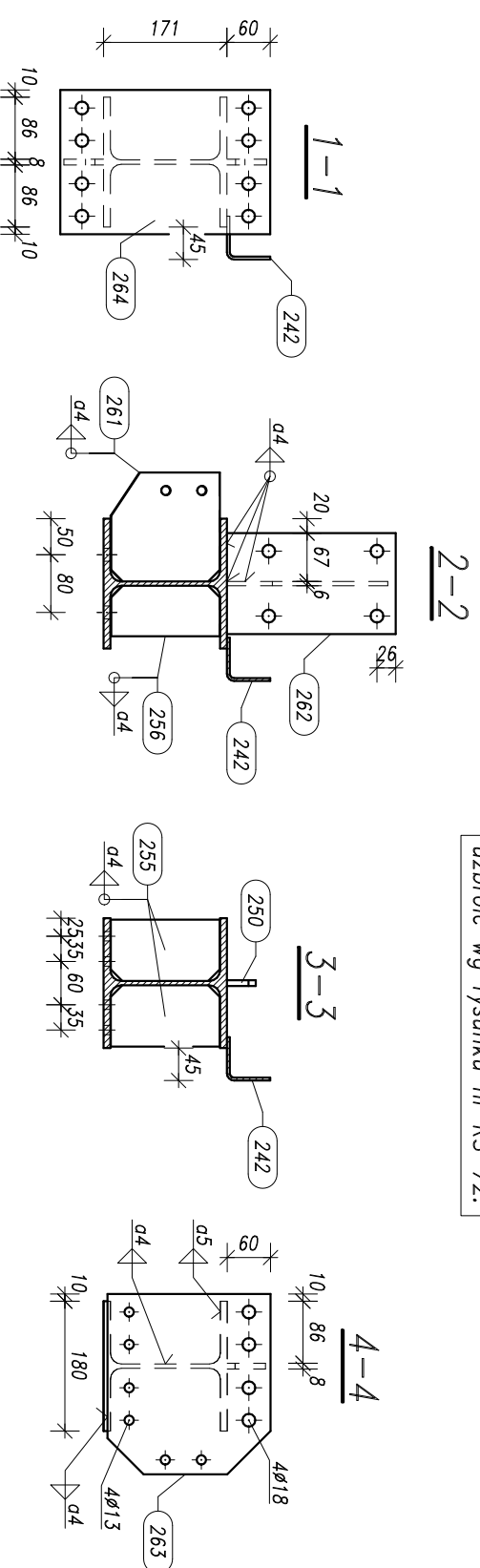
RG 5 szt.1 – wg rysunku
RG 6 szt.1 – odbicie lustrzane



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa Elementu (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja RG 5 Liczba=1 Masa Elementu=465,92(kg)						
243	LR 60x60x4	S235JR	1	10948,00	3,510	38,43
247	HEA 180	S355J2	1	10988,00	35,522	390,32
249	PLATE 8x55	S355J2	2	100,00	0,35	0,69
250	PLATE 8x60	S355J2	1	100,00	0,38	0,38
254	PLATE 6x80	S355J2	6	223,00	0,84	5,04
255	PLATE 8x85	S355J2	2	151,00	0,81	1,61
256	PLATE 12x151	S355J2	2	70,00	1,00	1,99
261	PLATE 12x151	S355J2	2	151,00	2,15	4,30
262	PLATE 8x140	S355J2	6	234,00	2,06	12,35
263	PLATE 12x250	S355J2	1	226,00	5,32	5,32
264	PLATE 12x200	S355J2	1	291,00	5,48	5,48
Pozycja RG 6 Liczba=1 Masa Elementu=465,92(kg)						465,92
243	LR 60x60x4	S235JR	1	10948,00	3,510	38,43
247	HEA 180	S355J2	1	10988,00	35,522	390,32
249	PLATE 8x55	S355J2	2	100,00	0,35	0,69
250	PLATE 8x60	S355J2	1	100,00	0,38	0,38
254	PLATE 6x80	S355J2	6	223,00	0,84	5,04
255	PLATE 8x85	S355J2	2	151,00	0,81	1,61
256	PLATE 12x151	S355J2	2	70,00	1,00	1,99
261	PLATE 12x151	S355J2	2	151,00	2,15	4,30
262	PLATE 8x140	S355J2	6	234,00	2,06	12,35
263	PLATE 12x250	S355J2	1	226,00	5,32	5,32
264	PLATE 12x200	S355J2	1	291,00	5,48	5,48
Masa łączna elementów (kg)						931,84
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						18,64
Masa całkowita (kg)						950,47

A	2018.08.27	Dodano uwagę dot. RG. 6.
REW.	DATA	OPIS

UWAGA: Rygiel RG 6 dodatkowo uzbroić wg rysunku nr KS-72.



DELTA
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
PIOTR PAWLUCZUK
Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Biłystok
tel.: 516 026 303; e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl

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

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "GETAK'S" Sp. z o.o.
16-400 Suwałki, ul. Wojska Polskiego 104

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk
Współprac.: mgr inż. Tomasz Działkowski
Branża: KONSTRUKCJA
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Podpis: _____
Data: 04.21.08

Skala: 1:10
Nr rys.: KS-48-A

ELEMENTY RG.5, RG.6