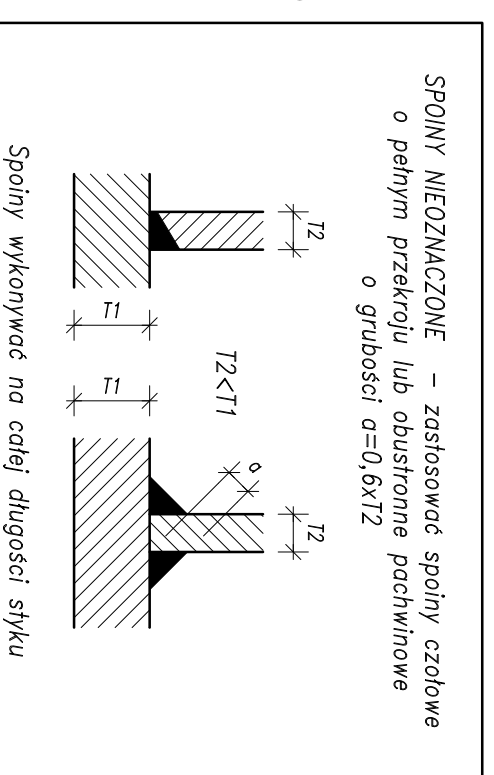
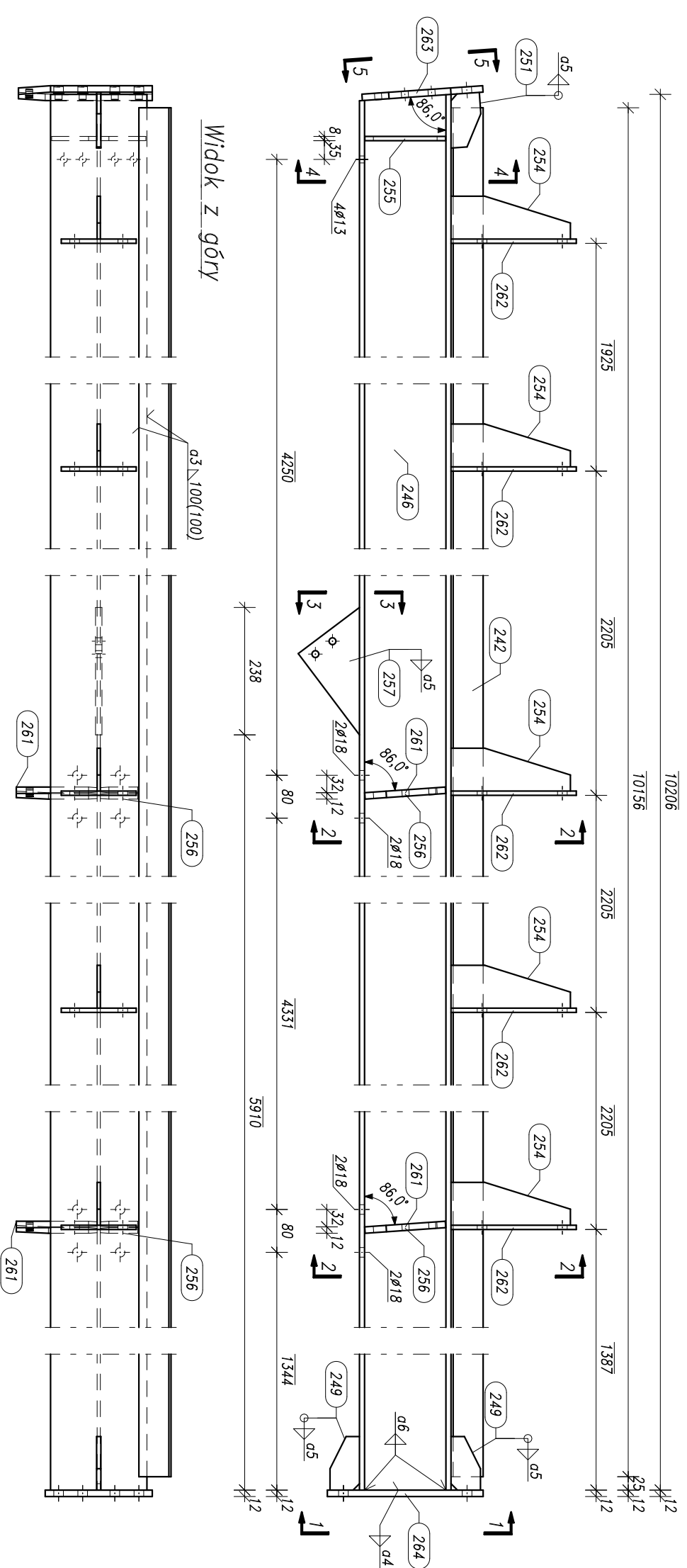


ELEMENTY RG.3, RG.4

1:10

RG 3 szt.1 – wg rysunku
RG 4 szt.1 – odbicie lustrzane



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa Elementu (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja RG 3 Liczba=1 Masa Elementu=435,04(kg)						
242	LR 60x60x4	S235JR	1	10156,32	3,510	35,65
246	HEA 180	S355J2	1	10206,32	35,522	362,55
249	PLATE 8x55	S355J2	2	100,00	0,35	0,69
251	PLATE 8x60	S355J2	1	100,00	0,38	0,38
254	PLATE 6x80	S355J2	5	223,00	0,84	4,20
255	PLATE 8x85	S355J2	2	151,00	0,81	1,61
256	PLATE 12x151	S355J2	2	70,00	1,00	1,99
257	PLATE 12x114	S355J2	1	237,90	2,56	2,56
261	PLATE 12x151	S355J2	2	151,00	2,15	4,30
262	PLATE 8x140	S355J2	5	234,00	2,06	10,29
263	PLATE 12x250	S355J2	1	226,00	5,32	5,32
264	PLATE 12x200	S355J2	1	291,00	5,48	5,48
						435,04
Pozycja RG 4 Liczba=1 Masa Elementu=435,04(kg)						
242	LR 60x60x4	S235JR	1	10156,32	3,510	35,65
246	HEA 180	S355J2	1	10206,32	35,522	362,55
249	PLATE 8x55	S355J2	2	100,00	0,35	0,69
251	PLATE 8x60	S355J2	1	100,00	0,38	0,38
254	PLATE 6x80	S355J2	5	223,00	0,84	4,20
255	PLATE 8x85	S355J2	2	151,00	0,81	1,61
256	PLATE 12x151	S355J2	2	70,00	1,00	1,99
257	PLATE 12x114	S355J2	1	237,90	2,56	2,56
261	PLATE 12x151	S355J2	2	151,00	2,15	4,30
262	PLATE 8x140	S355J2	5	234,00	2,06	10,29
263	PLATE 12x250	S355J2	1	226,00	5,32	5,32
264	PLATE 12x200	S355J2	1	291,00	5,48	5,48
						435,04
Masa łączna elementów (kg)						870,07
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						17,40
Masa całkowita (kg)						887,48

DELTA
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
Piotr Pawluczuk

Legionowa 9A lok. 20, 15-281 Białystok
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 Podstręta Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Brylantowa i Szafirowa, dz. nr 35223/1

Inwestor: 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

Nazwa rysunku: ELEMENTY RG.3, RG.4
Skala: 1:10
Nr rys.: KS-47