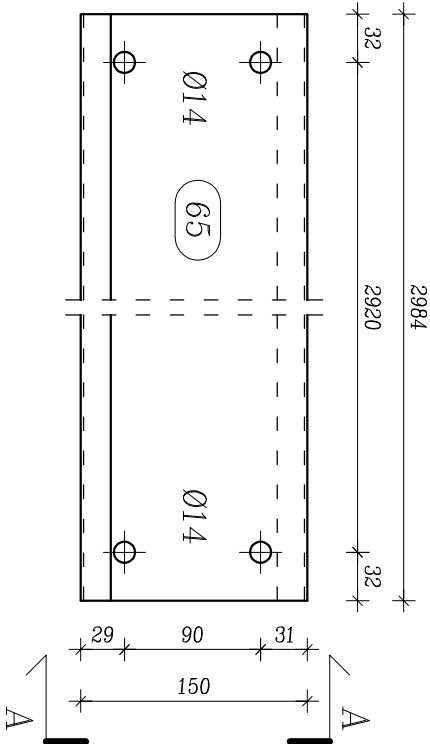


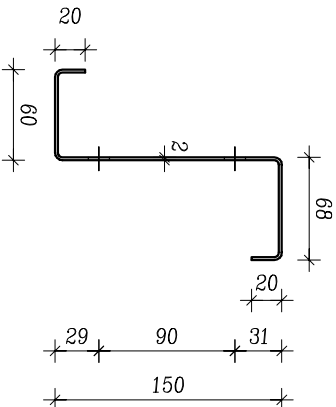
# PLATWIE PL...

1:5

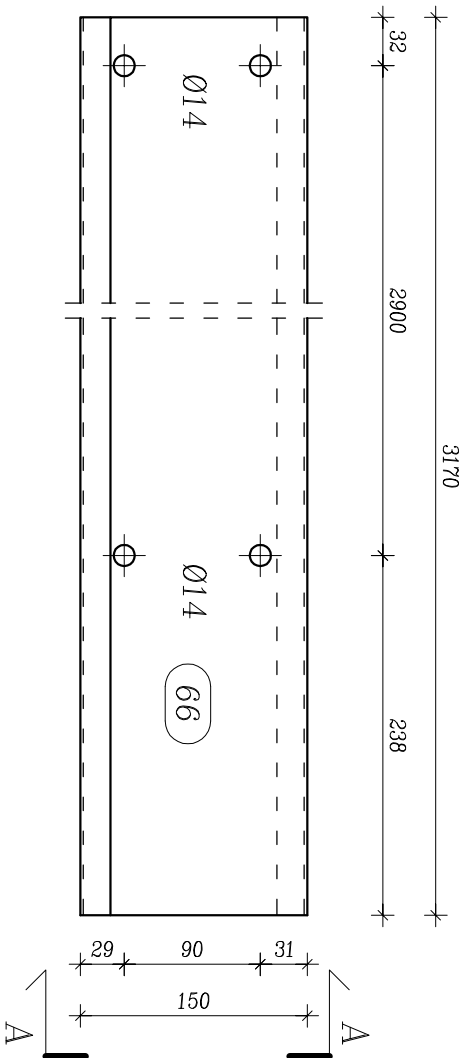
PL 1 szt. 54



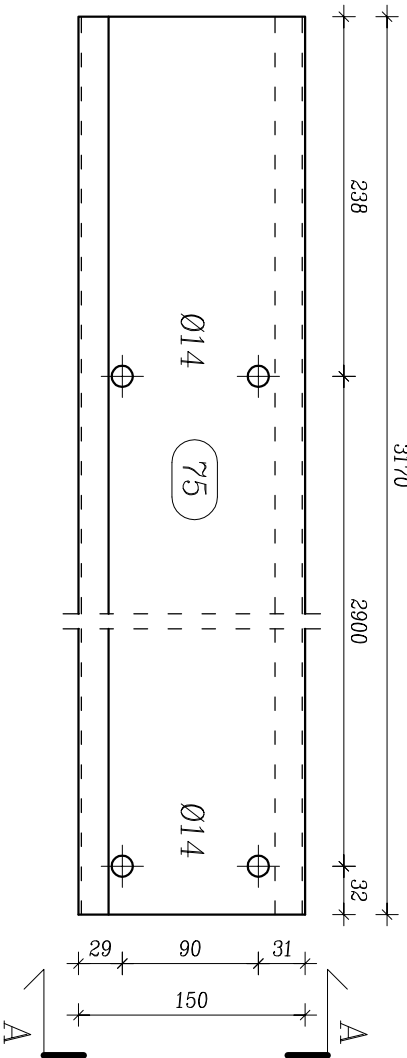
A – A



PL 2 szt. 9



PL 3 szt. 9



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowy (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja PL 1    Liczba=54    Masa Elementu=14,32(kg)							
65	Z 150x6860x2	S350GD	1	2984	4,8000	14,32	14,32
							14,32
Pozycja PL 2    Liczba=9    Masa Elementu=15,22(kg)							
66	Z 150x6860x2	S350GD	1	3170	4,8000	15,22	15,22
							15,22
Pozycja PL 3    Liczba=9    Masa Elementu=15,22(kg)							
75	Z 150x6860x2	S350GD	1	3170	4,8000	15,22	15,22
							15,22
Masa łączna elementów (kg)							1047,34
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							20,95
Masa całkowita (kg)							1068,29



PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

DELTA

PIOTR PAWLUCZUK

Żelazna 9/89, 15-297 Białystok

tel./fax: 0857420313, e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl

Obiekt:  
SALA GIMNASTYCZNA PRZY ZESPOLIE SZKÓŁ  
w GRODZISKU – projekt konstrukcji dachu

Adres:  
ul. 1 Maja 34, 17–315 Grodzisk  
powiat siemiatycki, woj. podlaskie

Projektant: mgr inż. Piotr Pawluczuk	Nr uprawnień: PDL/0002/P00K/06	Podpis:
Sprawdzający: dr inż. Władysław Rzyżyński	Nr uprawnień: Bk/379/89 Bk/352/89	Podpis:
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 11.2009
Nazwa rysunku: PLATWIE PL...		Skala: 1:5
		Nr rysunku: K-12