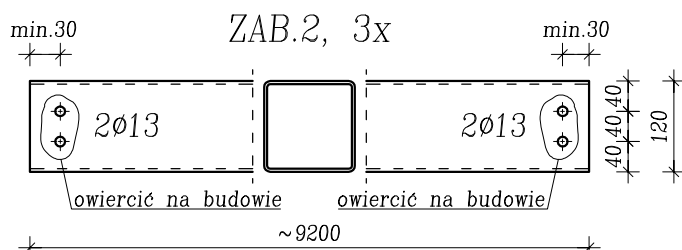


# ZAB.2, ZAB.5, ZAB.8

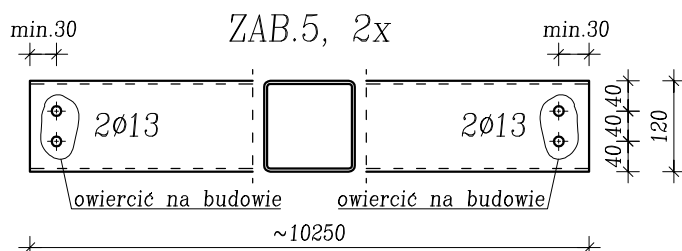
## 1:10

STAL KONSTRUKCYJNA

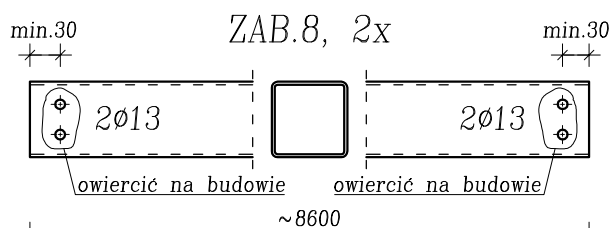
S235



Poz.23, 3x  
RK120x4, S235



Poz.24, 2x  
RK120x4, S235



Poz.25, 2x  
RK100x4, S235

Masa	Jednostk. (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	Długość (mm)	Liczba	Gatunek	Przekrój	Pozycja
	14,25	131,10	393,30	9200	3	S235	RK120x4	23
	14,25	146,06	292,13	10250	2	S235	RK120x4	24
	10,73	100,88	201,76	8600	2	S235	RK100x4	25
Masa łączna elementów (kg)			887,19					
Dodatek na spoiny : 0,0 % (kg)			0,00					
Masa całkowita (kg)			887,19					



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 ZESPOLE SZKÓŁ  
w GRODZISKU – projekt zabezpieczeń

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 Ryżyński

Nr uprawnień:

BŁ/379/89  
BŁ/352/89

Podpis:

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

04.2010

Nazwa rysunku:

ZAB.2, ZAB.5, ZAB.8

Skala:

1:10

Nr rysunku:

KZ-08