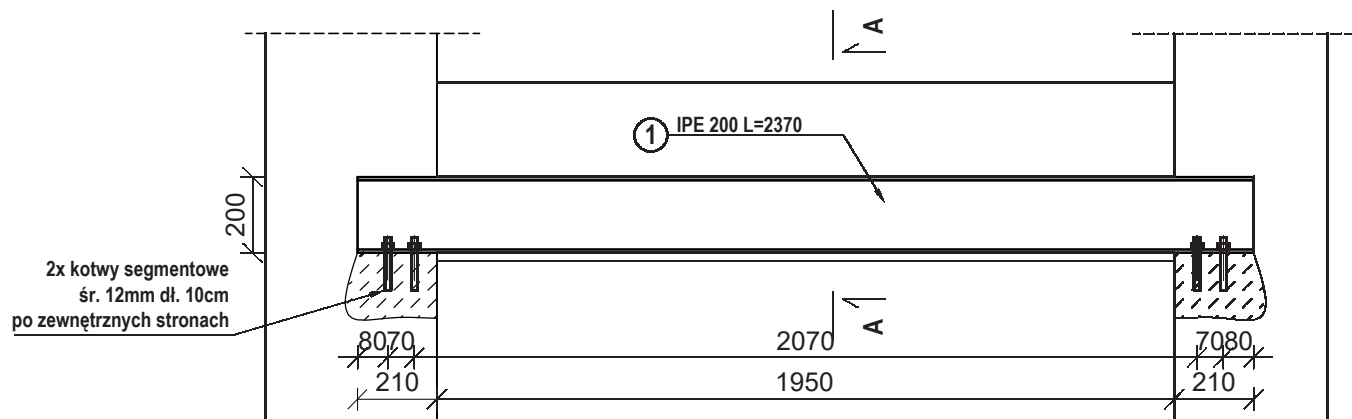
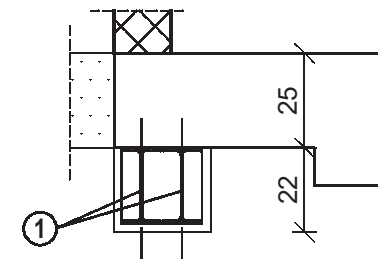


**BS-1 (skala 1:20)**  
**2\*IPE 200**



**A-A**



MATERIAŁY:

BELKI STALOWE IPE 200 - S235

**SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW**

OZNACZ. NA RYS.	ILOŚĆ SZT.	ELEMENT	CIĘŻAR W KG				MATERIAŁ
			DŁUGOŚĆ [mm]	MASA [kg/m]	MASA 1 el. [kg]	$\Sigma$ = MASA * ILOŚĆ [kg]	
1	2	IPE200	2370	22,40	53,09	106,18	S235
					Razem	106,18	
Pozostałe elementy							
Kotwy systemowe rozporowe Ø10 dł. 10 cm							8 szt.

**UWAGI:**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej o nr 01-07

**PRZEMYSŁAW  
CZUBAJ  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE**

Nr rysunku

**08**

Faza

**PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ RYSUNKU

**BELKI STALOWE BS-1**

TYTUŁ PROJEKTU

**Projekt wykonania dodatkowego wyjścia z budynku  
Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie**

INWESTOR

Gimnazjum nr 16  
im. Stefana Batorego,  
ul. Konarskiego 2, Kraków

PROJEKTANT

mgr inż. Danuta Śreniawska-Wajss  
Upr. MAP/0058/POOK/06

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Robert Buczek  
Upr. MAP/009/POOK/06

Data

XI 2015

Format

A4

Opracował

Skala

1:20

Branża

**KONSTRUKCJA**