

The drawing illustrates a vertical section of a building's structural frame, labeled A-B at the bottom. It shows multiple floors connected by stairs, with various structural members and their specifications detailed.

**Structural Members:**

- Columns:** IPE140, IPE240, RHS180x8, C 200.
- Beams:** RHS160x80x5, RHS100x4, RHS50x4, IPE200.
- Stairs:** Staircases are shown connecting different levels, supported by columns and beams.

**Floor Levels (Right Side):**

- +21.683
- +17.50
- +15.75
- +14.00
- +12.25
- +10.50
- +8.75
- +7.00
- +5.25
- +3.50
- +1.75
- ±0.00
- 1.50

**Dimensions (Bottom):**

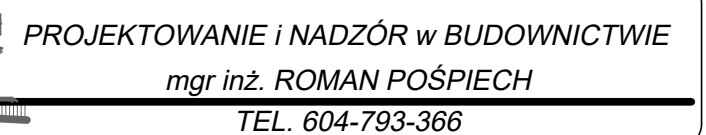
- Overall width: 8000
- Internal width: 6500

**Other Details:**


- Roof: blacha trapezowa TR20 konstrukcja stalowa
- Foundation: -0.175 (P.T)
- Section cut symbols: 6cm, 5cm, 20cm

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach,
2. Rozprzątać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
4. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
6. Spoiny czelowe wykonać jako V lub K na pełny przetop, spoiny pachwinowe jako obwodowe o grubości  $a = 0,7 \times \text{gr. cięszej}$  z łącznikiem blach.
7. Połknięcie podawców wykonać z krat KWO/33x33/40x3
8. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie (np. system SIKACOR EP COLOR (łącznie grubość warstw 160µm)
9. Stosować łączniki ocynkowane

Stal : S235JR  
Elektrody: ER1.46



INWESTOR:	<p>GMINA PIETROWICE WIELKIE</p> <p>47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Szkolna 5</p>
BUDOWA:	47-480 Pietrowice Wielkie Ul. Bończyka dz. nr 369

CE 

NR RYS.:	DATA:	SKALA:	NR PROJEKTU:	FAZA:
<b>K9</b>	<b>05.2017</b>	<b>1:50</b>	<b>11/2017</b>	<b>P.B.</b>

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:**  
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.