

Technical drawing of a steel beam (A) showing four sections (4, 5, 6, 7) with dimensions and material specifications.

Section 4:

- Material: $\text{bl } 220 \times 220 \times 10 \text{ mm}$
- Material: $\text{RYGIEL STALOWY RTI}$
- Material: $\text{RP } 120 \times 180 \times 6 \text{ mm}$
- Material: $L = 3040 \text{ mm}$
- Material: $\text{4 otwory pod śruby}$
- Material: $M16$

Section 5:

- Material: $\text{bl } 220 \times 220 \times 10 \text{ mm}$
- Material: $\text{RYGIEL STALOWY RTI}$
- Material: $\text{RP } 120 \times 180 \times 6 \text{ mm}$
- Material: $L = 3040 \text{ mm}$
- Material: $\text{4 otwory pod śruby}$
- Material: $M16$

Section 6:

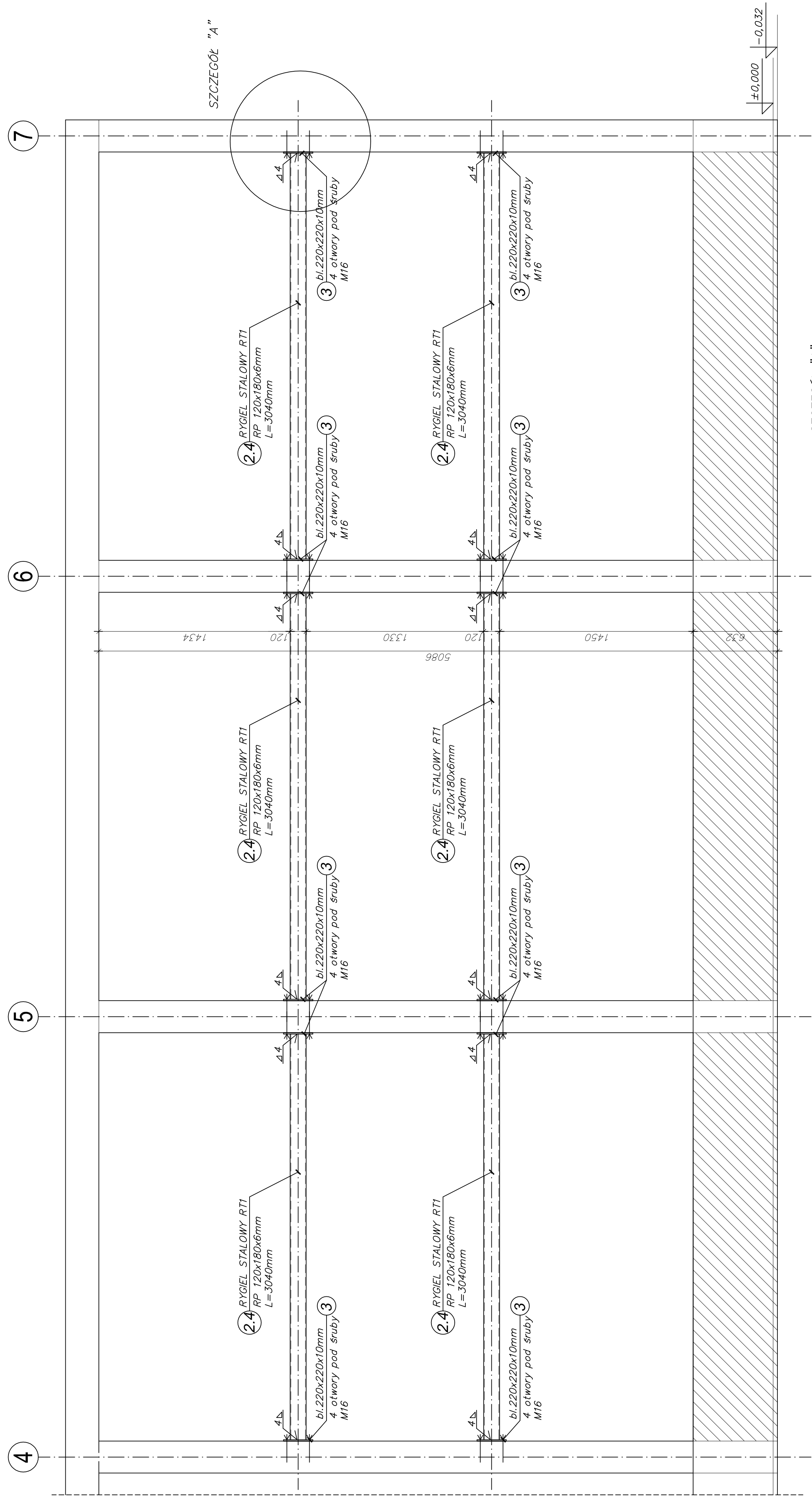
- Material: $\text{bl } 220 \times 220 \times 10 \text{ mm}$
- Material: $\text{RYGIEL STALOWY RTI}$
- Material: $\text{RP } 120 \times 180 \times 6 \text{ mm}$
- Material: $L = 3040 \text{ mm}$
- Material: $\text{4 otwory pod śruby}$
- Material: $M16$

Section 7:

- Material: $\text{bl } 220 \times 220 \times 10 \text{ mm}$
- Material: $\text{RYGIEL STALOWY RTI}$
- Material: $\text{RP } 120 \times 180 \times 6 \text{ mm}$
- Material: $L = 3040 \text{ mm}$
- Material: $\text{4 otwory pod śruby}$
- Material: $M16$

Dimensions:

- Section 4: 240 ± 10
- Section 5: 240 ± 10
- Section 6: 240 ± 10
- Section 7: 240 ± 10
- Section 4: 3300
- Section 5: 3300
- Section 6: 3300
- Section 7: 3300
- Section 4: 3040
- Section 5: 3040
- Section 6: 3040
- Section 7: 3040
- Section 4: 9660
- Section 5: 9660
- Section 6: 9660
- Section 7: 9660



1. Konstrukcję oczyścić do stopnia antykorozji Sa2 1/2, oraz zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi (epoksydowymi/poliuretanowymi) o łącznej grubości powłok 260 μm .
2. Konstrukcję spawać spoiną o gr. min. 4 mm.
3. Zaleca się aby wymiary konstrukcji stałowej ostatecznie zweryfikować na budowie po pomiarze inwentaryzacyjnym konstrukcji żelbetowej budynku.

[illegible]

STAL PROFIŁOWA St3SX
spoina a=4mm