

Architectural drawing of a staircase showing dimensions and structural elements. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions (mm):** 1775, 2375, 1460, 2500, 2198, 737, 37075.
- Structural Elements:**
 - RT**: Railing Top
 - RM**: Railing Middle
 - SGŁUP SZYBU (SS)**: Staircase Shaft Column
 - RG**: Railing Guide
 - RB**: Railing Bracket
- Label:** RAMY ŻELBETOWE (Reinforced Concrete Frames)

SŁUP SZYBU (SS)

51 $\neq 250 \times 10$ $l=250 \text{ mm}$

L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$ 52

50 $\varnothing 150 \times 150 \times 6$ $l=11470 \text{ mm}$

$\neq 150 \times 10$ $l=150 \text{ mm}$ 53

10 11470 10

RYGIEL BOCZNY (RB)

L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$ 52 57 L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$

1240

54 $\varnothing 150 \times 150 \times 6$ $l=1240 \text{ mm}$

RYGIEL GÓRNY (RG1)

54 $\varnothing 150 \times 150 \times 6$ $l=610 \text{ mm}$

L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$ 52 57 L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$

1240

RYGIEL TYLNY (RT)

L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$ 52 52 L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$

55 $\varnothing 150 \times 150 \times 6$ $l=1670 \text{ mm}$

1670

RYGIEL GÓRNY (RG2)

55 $\varnothing 150 \times 150 \times 6$ $l=1670 \text{ mm}$

L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$ 52 52 L75x75x6 $l=100 \text{ mm}$

1670

RYGIEL MONTAŻOWY (RM)

56 $\varnothing 200 \times 120 \times 8$ $l=1670 \text{ mm}$

1670

1. Elementy spawać spawem gr 4 mm.
2. W kątownikach nr 57 wykonać centralnie otwór $\varnothing 11$ do połączenia dyblowego.
3. Słupy SS wykonać symetrycznie.