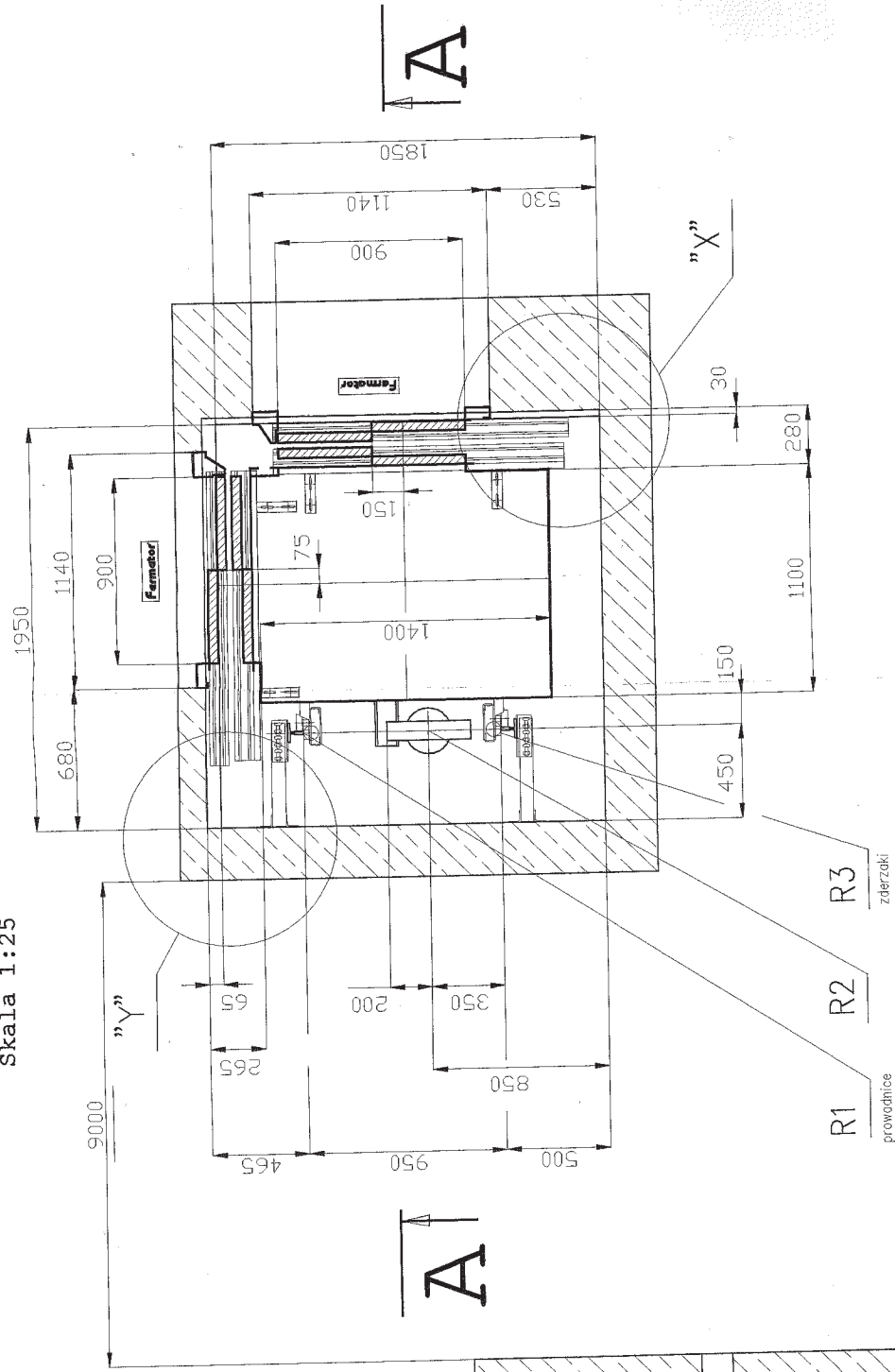


B-B

Skala 1:25



- ① – zgodnie z p. 10.3.3 normy PN/EN 81.2
- ② – zgodnie z p. 5.7.2.3 normy PN/EN 81.2
- ③ – zgodnie z p. 5.7.1.1 normy PN/EN 81.2

REAKCJE DYNAMICZNE

- R1 = 2 x 25 kN
- R2 = 37,5 kN
- R1 = 2 x 26 kN

KABINA Z UDŹWIGIEM NOMINALNYM

KABINA NA POZIOMIE

A-A

Skala 1:50

B ↓

↓ B

Prostopadłościan 0,5x0,6x0,8 m ③
 Belka montażowa I 160

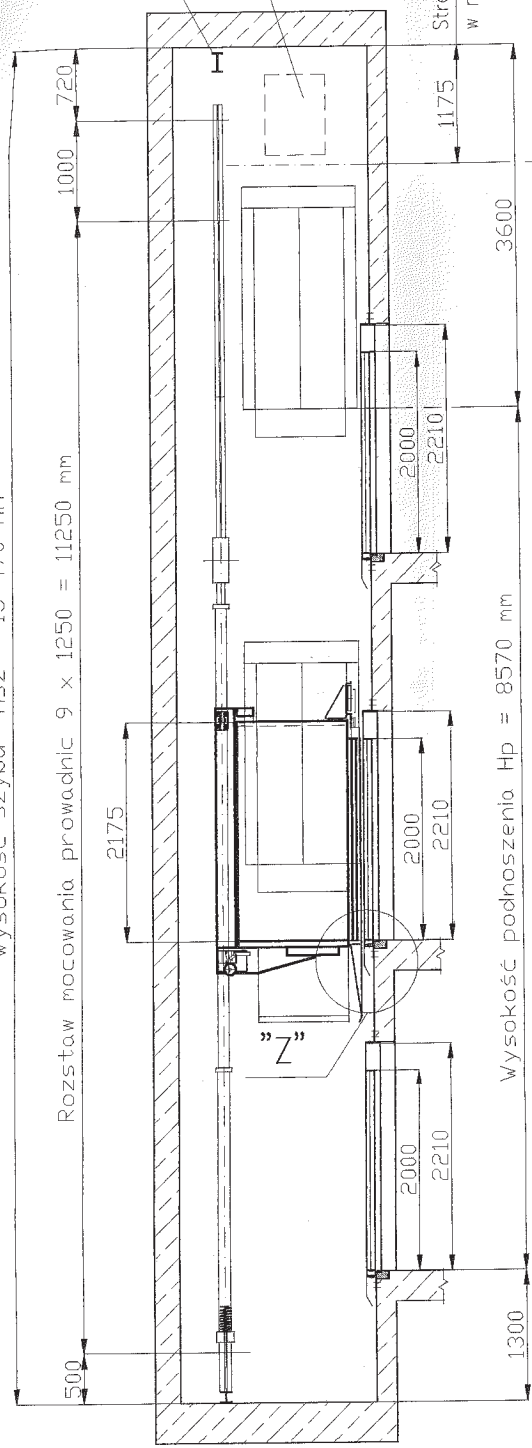
Strefa bezpieczeństwa
 w nadsztybie ③

Dach kabiny w najwyższym położeniu
 (wraz z przejazdem górnym)

Wysokość szyby H_sz = 13 470 mm

Rozstaw mocowania prowadnic 9 x 1250 = 11250 mm

Wysokość podnoszenia H_p = 8570 mm



P1 -2 3290

P2 -1 760

P3 0 3080

P4 1 1440

P5 2

↑ Wysokość kondygnacji
 ↑ Oznaczenie przystanku
 ↑ Przystanek