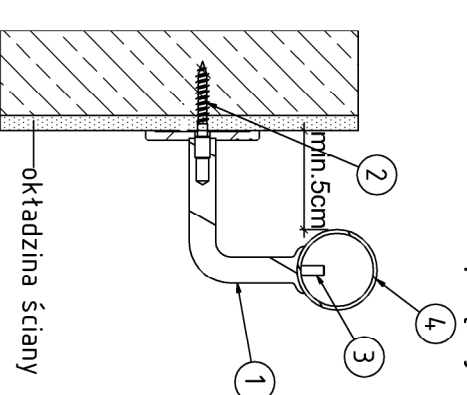
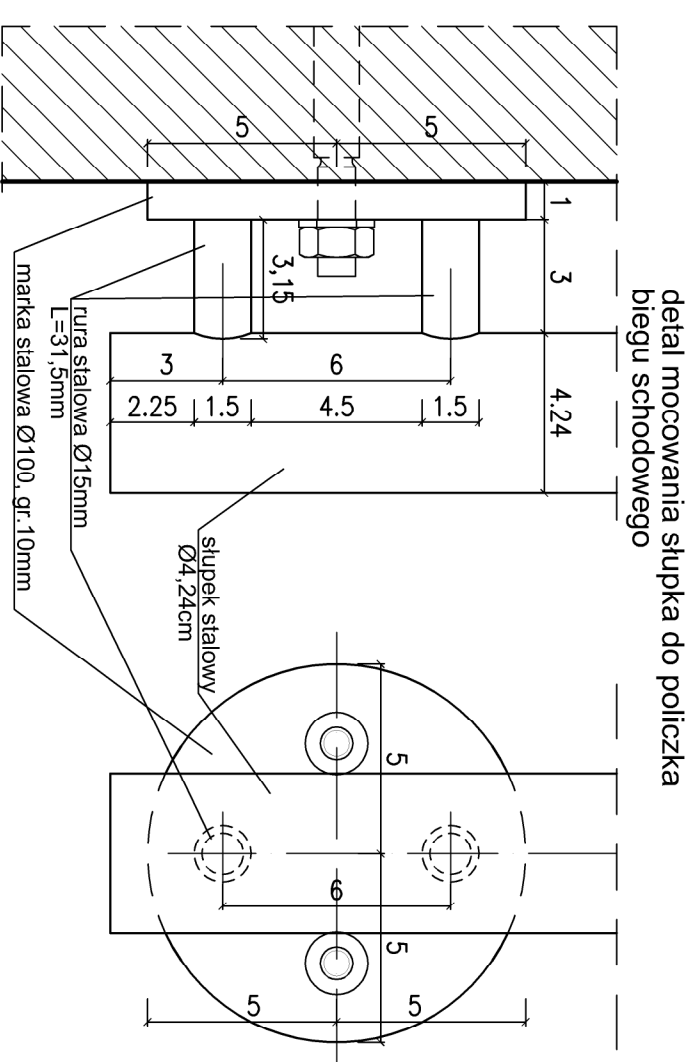
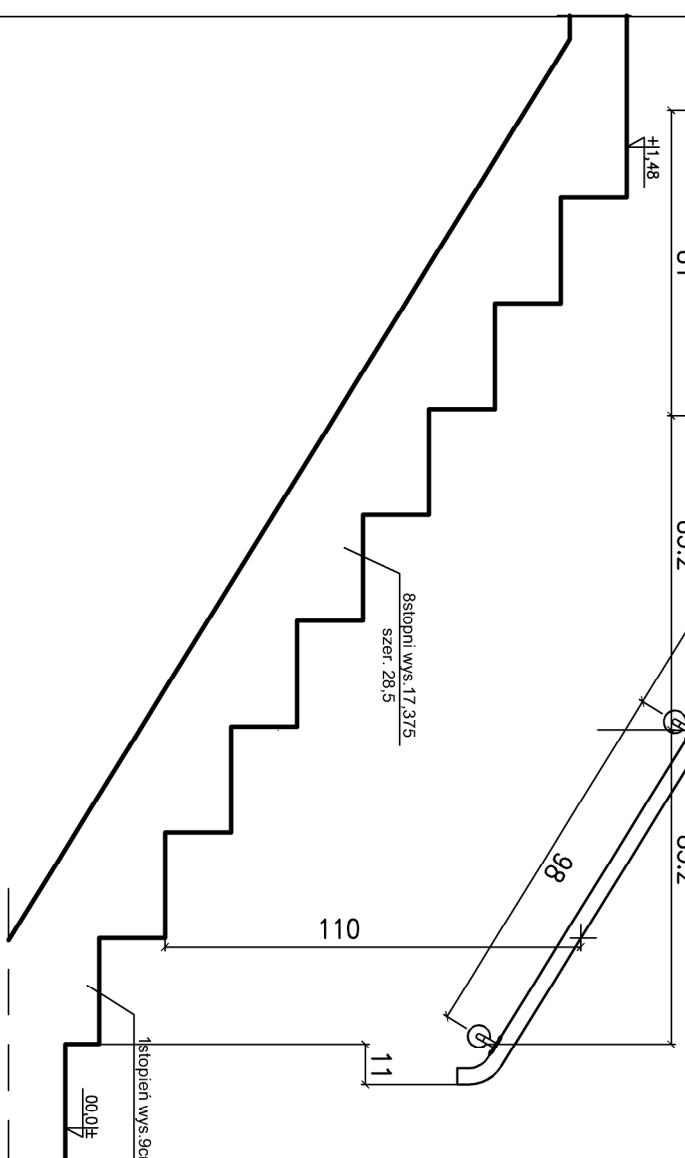
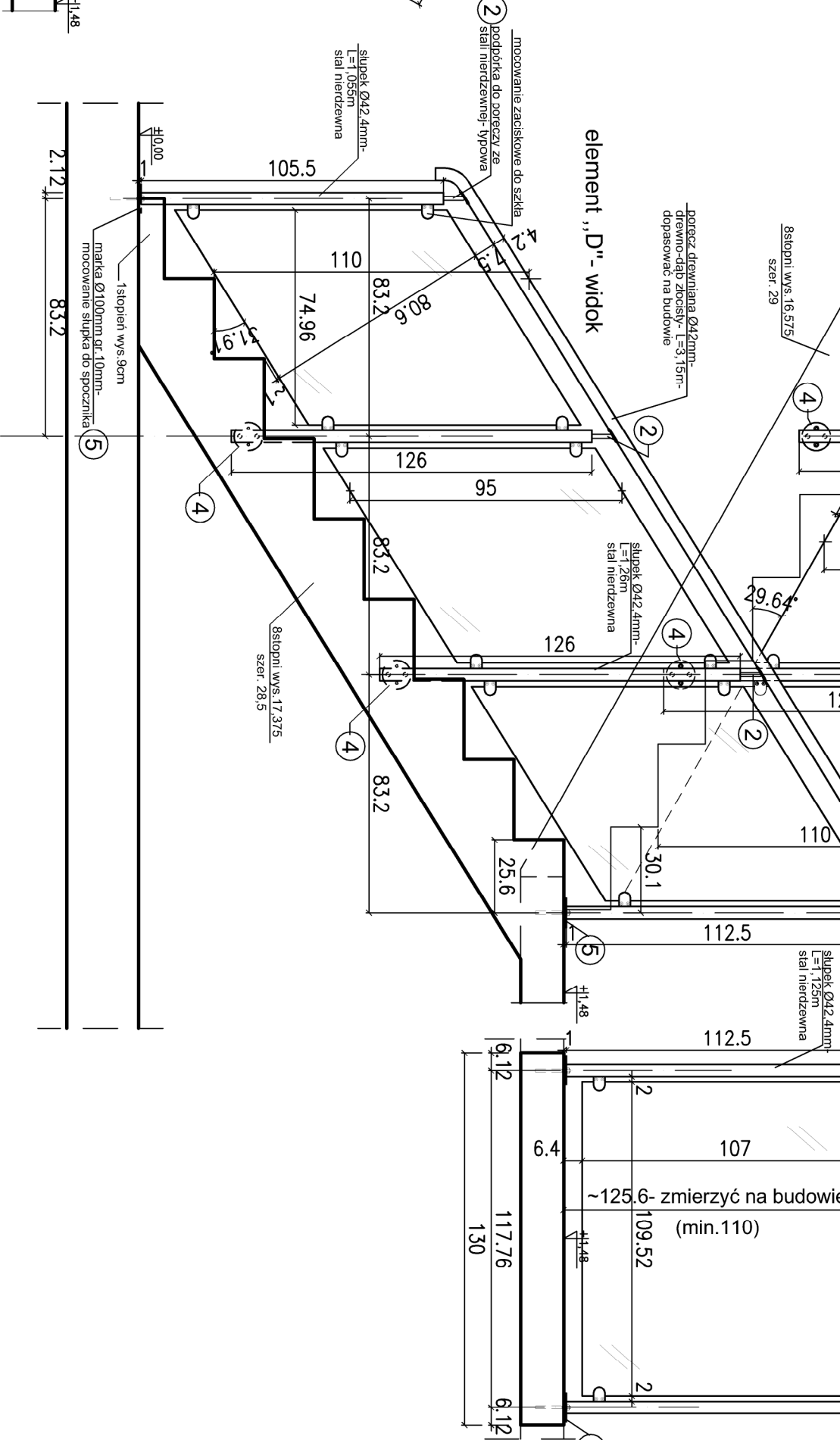
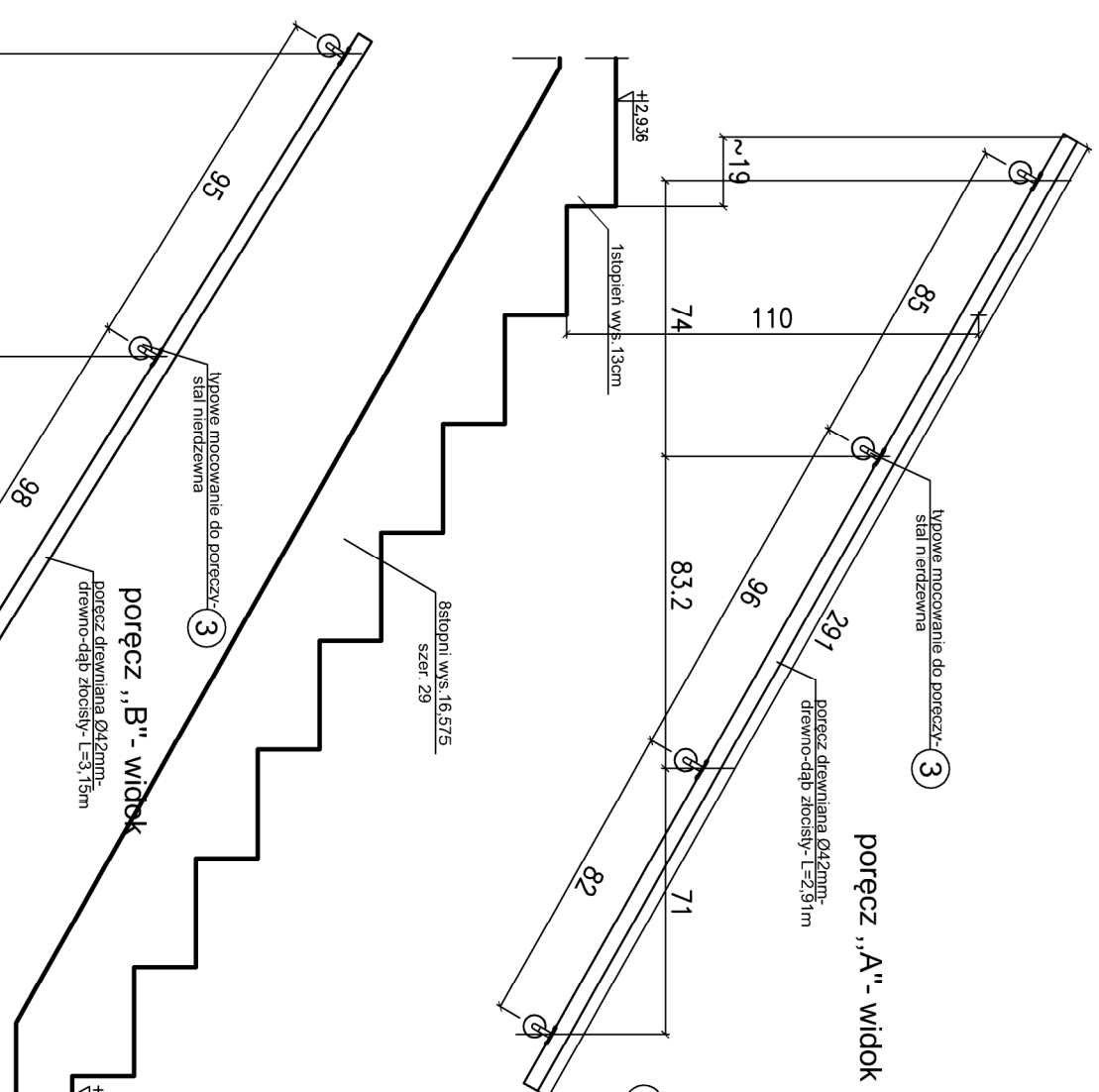
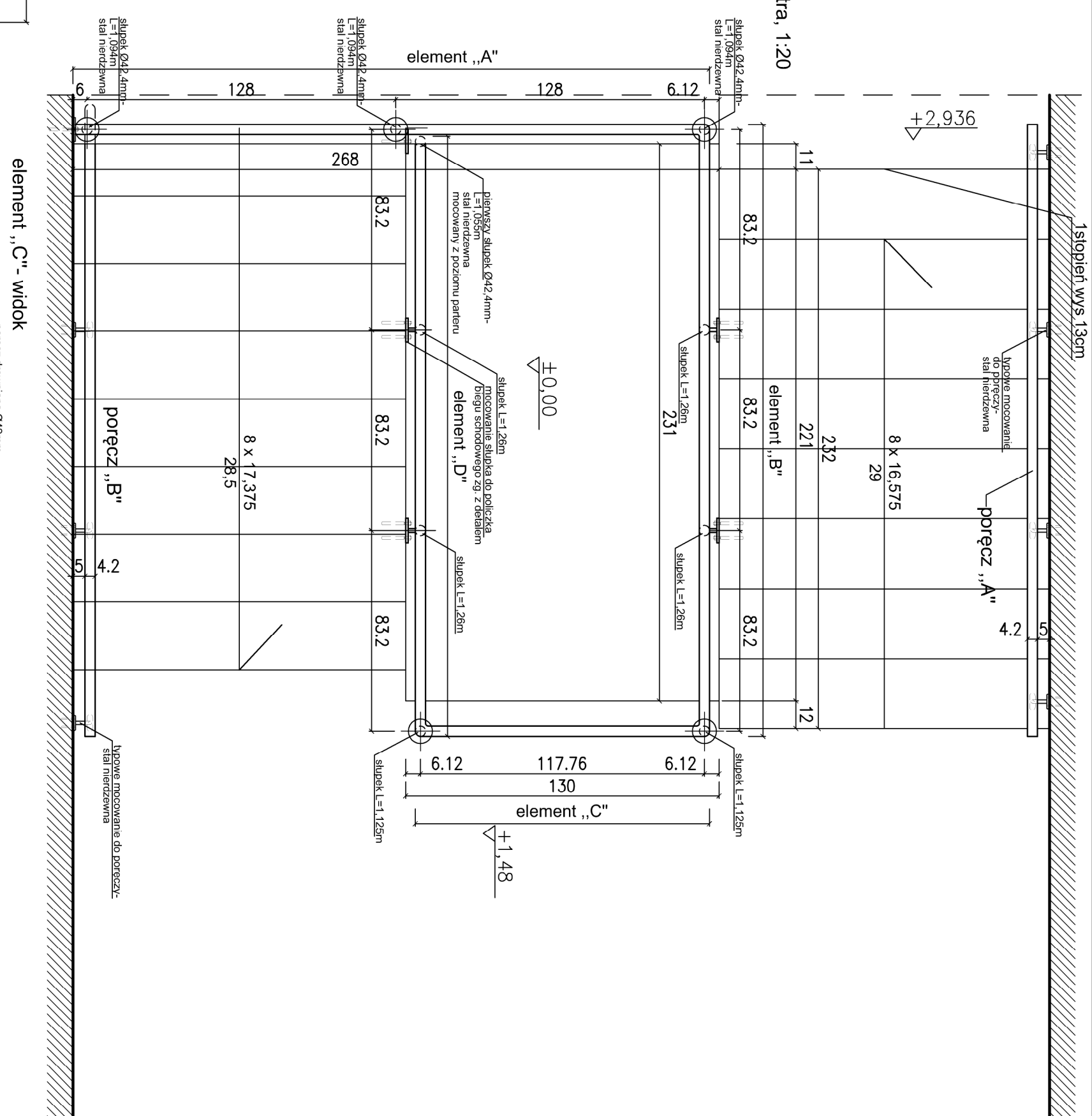
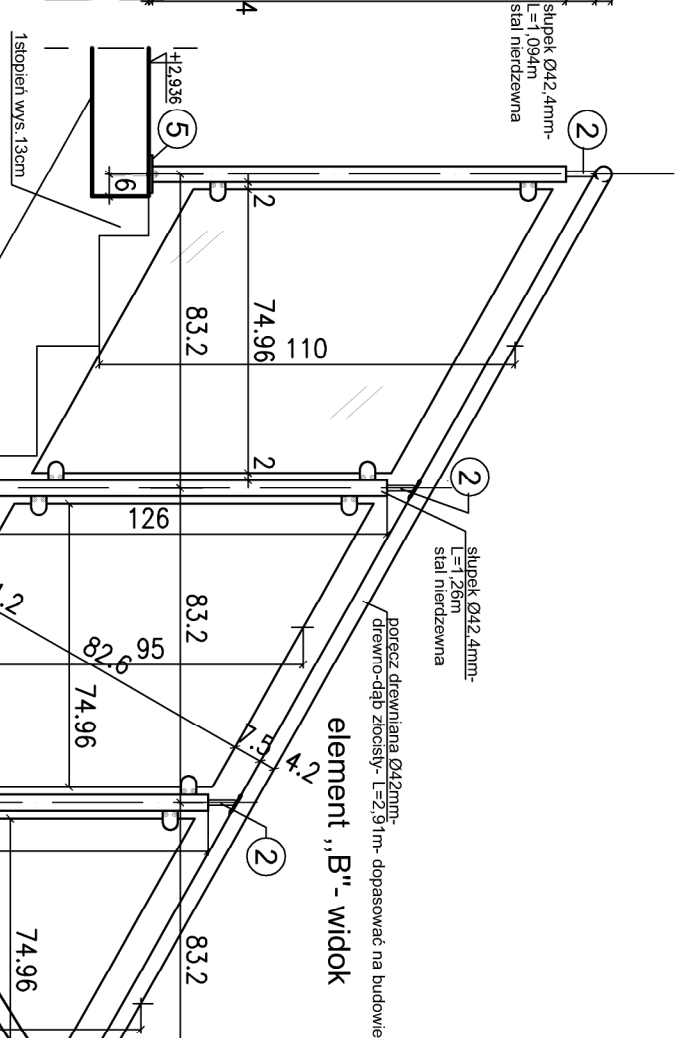
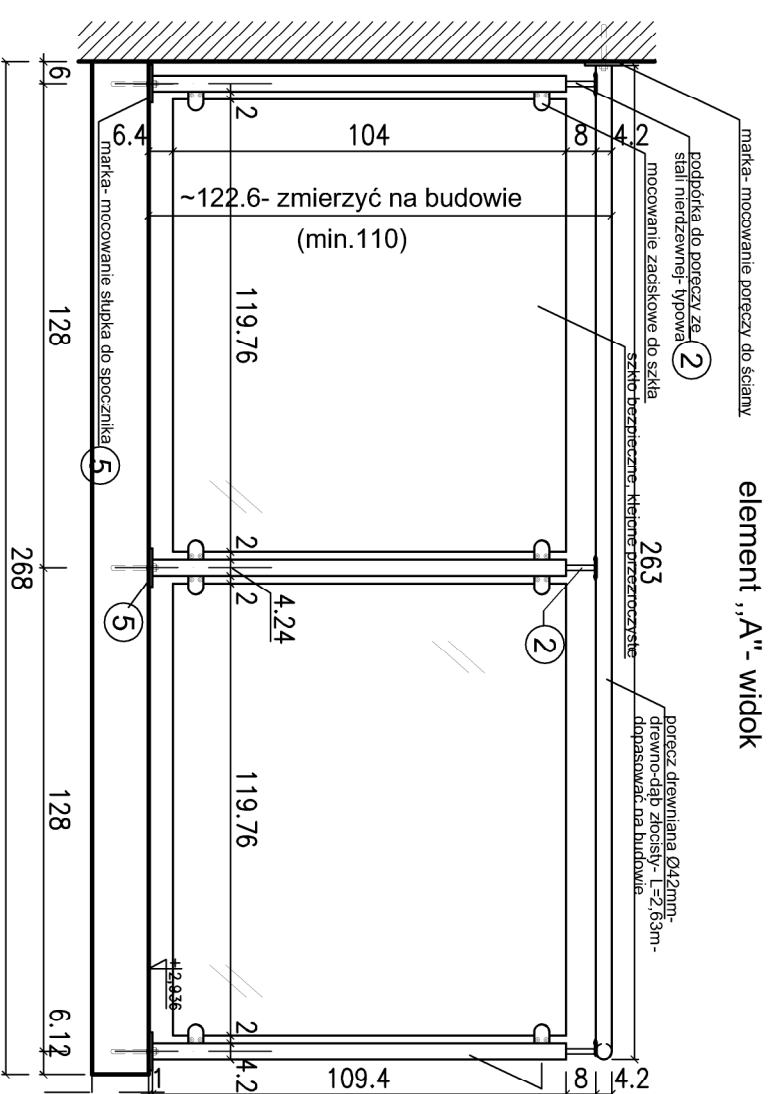


# BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ

skala 1:20



1. podbórką- zg. z systemem- typowa ze stali nierdzewnej
2. śruba mocująca- zg. z systemem
3. śruba zg. z systemem
4. poręcz Ø42mm- drewniana

- ## Uwagi:
- balustrady z elementów stalowych- sial nierdzewna, wyklejane- szkło bezpieczne kłopotle przeszczepione
  - przed zamontowaniem i wykonaniem balustrady pobrać z natury!
  - długości elementów- dopasować na budowie
  - poręcze- drewniane- drewno dęb ziołisty- odcień dobrze w porównaniu z projektem
  - przy łączeniu elementów balustrady zachować ciągłość podłogowych

- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:**
1. supek  $\varnothing 42 \times 4,2$  - łączna długość ..... 11,62m
  2. rura  $\varnothing 10$ mm - element typowy do łączenia poręczy drewnianych ze słupkami - stała niedźwiedza ..... 10szt.
  3. element typowy do mocowania poręczy drewnianych do szalony stała niedźwiedza ..... 8szt.
  4. element mocujący supek do płaszcza biegu schodowego - 2 szt.
  5. 2x detalizm ..... 4szt
  6. marka  $\varnothing 100$ g - 10mm do mocowania sułka do spocznika - 6szt.
  7. poręcz drewniana  $\varnothing 42 \times 22$ mm - 42x205cm - łączna długość ..... 15,97m
  7. szkielet bezczepiane przacezysmsi Kłopot - łączna pow. .... 7,93m<sup>2</sup>

[illegible]