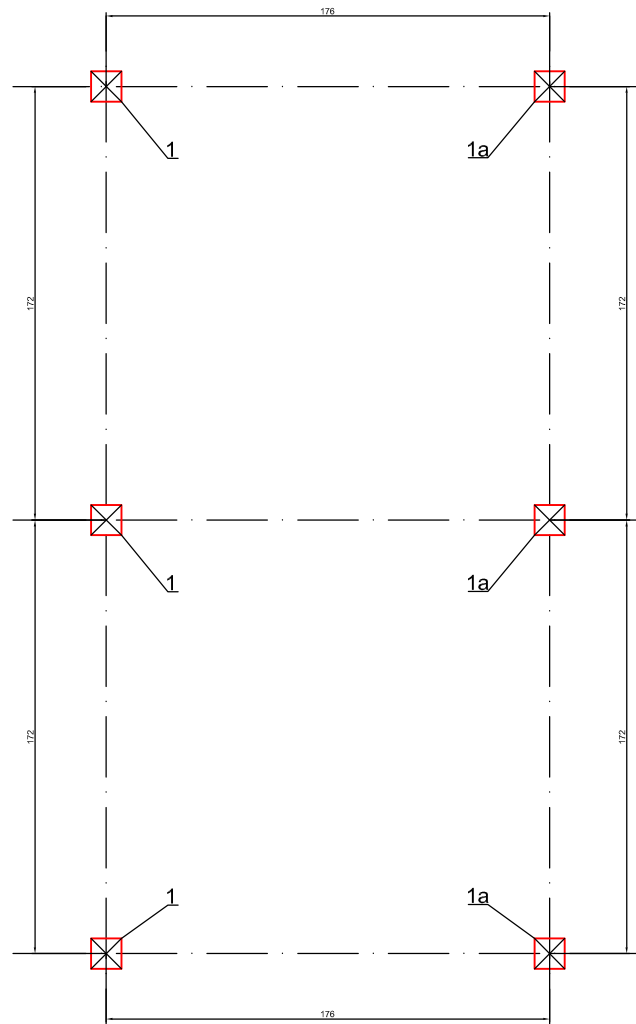


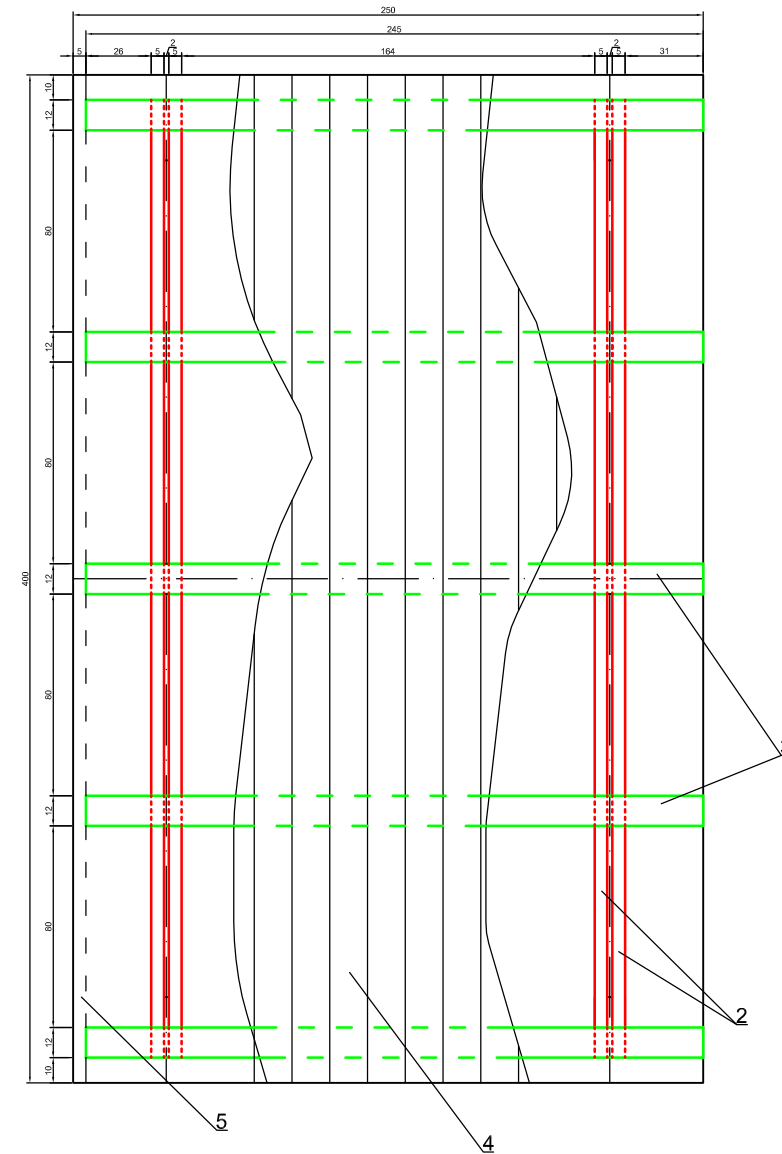
Pomost do cumowania  
Konstrukcja nośna  
skala 1:30

Rys. 4.2

Plan wbicia pali



Konstrukcja pomostu - rzut z góry



Oznaczenia:

- 1 - pal 120x120mm, L=2,50m - 3 szt.
- 1a - pal 120x120mm, L=1,40m - 3 szt.
- 2 - dźwigar - kątownik 100x50x8mm  
L=3,80m - 4 szt.
- 3 - legary pomostu 120x120mm  
L=2,45m - 5 szt.
- 4 - deski pomostu grub. 50mm rowkowane  
L= 4,00m - 10,0m<sup>2</sup>
- 5 - odbojnica- deska 150x50mm  
L=4,00m - 1 szt.

Materiały:

- 1. Pale: drewno dębowe lite klasa II
- 2. Pozostałe elementy drewniane: drewno sosnowe klasy II (wg PN-75/D96000)