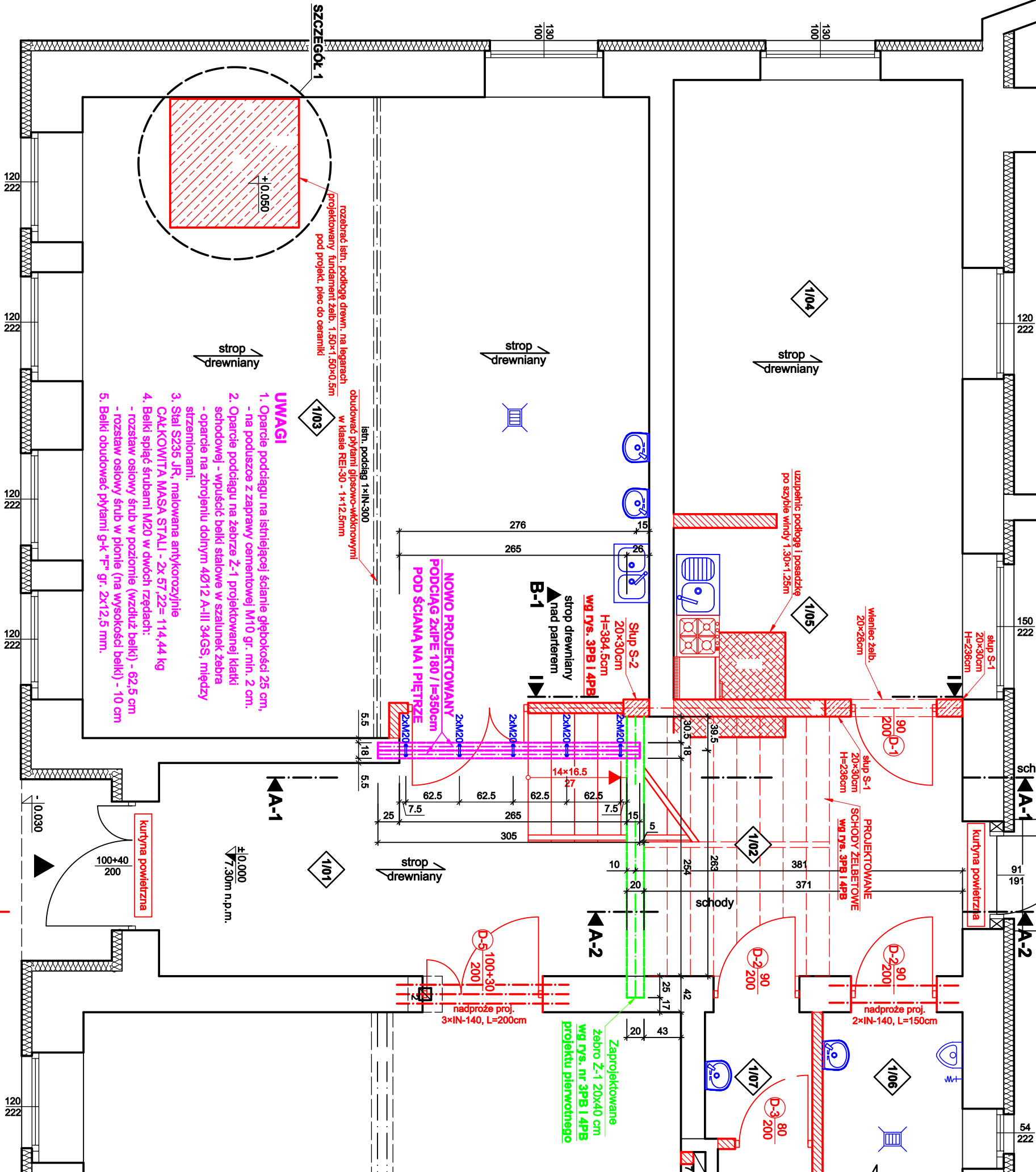


SEGMENT NR 3  
poza zakresem opracowania



UWAGI

1. Oparcie podciągu na istniejącej ścianie głębokości 25 cm, - na poduszce z zaprawy cementowej M10 gr. min. 2 cm.
2. Oparcie podciągu na żelbrze Z-1 projektowanej klatki schodowej - wpuszczyć belki stalowe w szalunek żelbra - oparcie na zbrojeniu dolnym 4Ø12 A-III 34GS, między strzemionami.
3. Stal S235 JR, malowana antykorozyjnie
4. CAŁKOWITA MASA STALI - 2x 57,22 = 114,44 kg
5. Belki spłg śrubami M20 w dwóch rzędach:
- rozstaw osiowy śrub w poziomie (wzdłuż belki) - 62,5 cm
- rozstaw osiowy śrub w pionie (na wysokości belki) - 10 cm
5. Belki obudować płytami g-k "F" gr. 2x12,5 mm.

SEGMENT NR 1