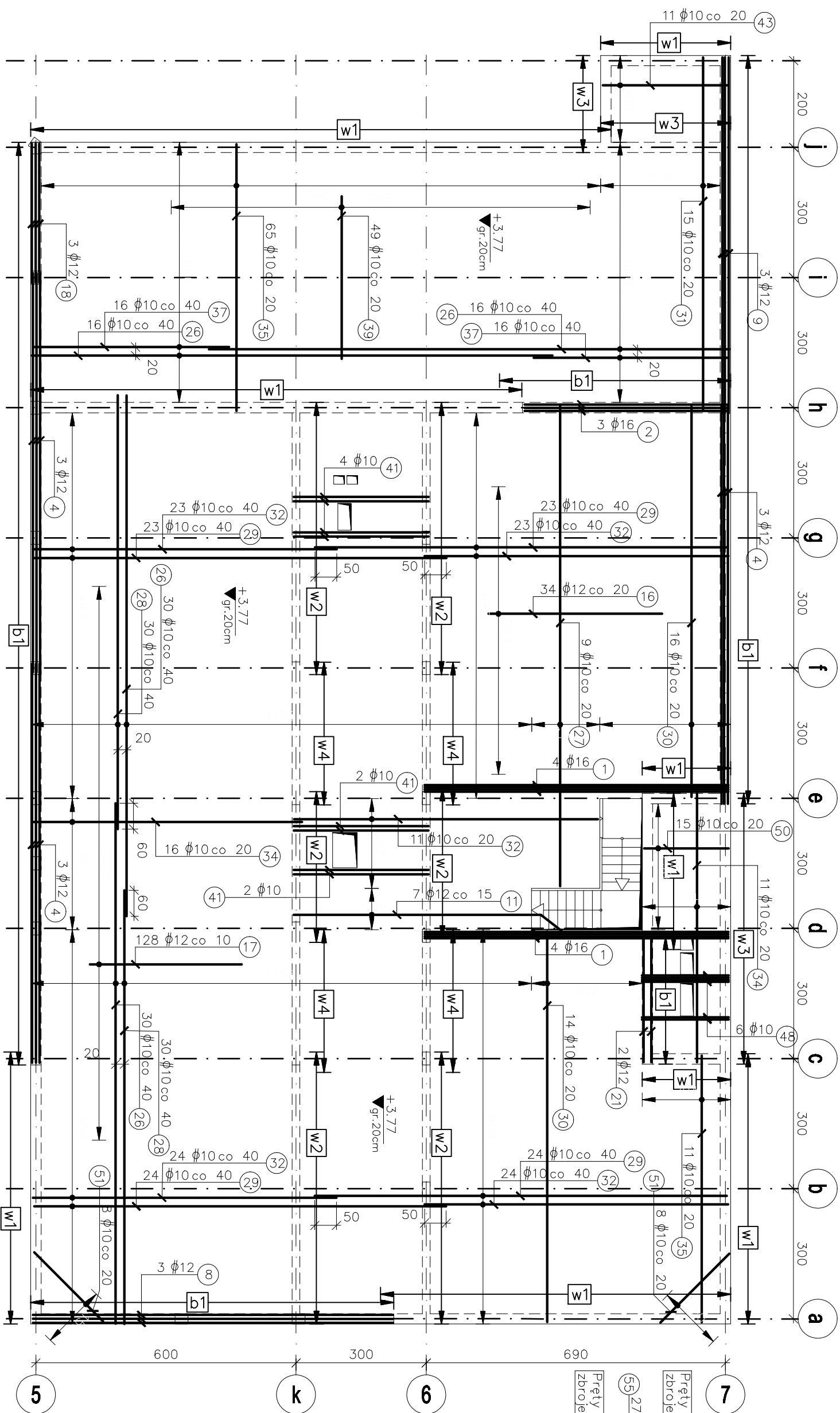
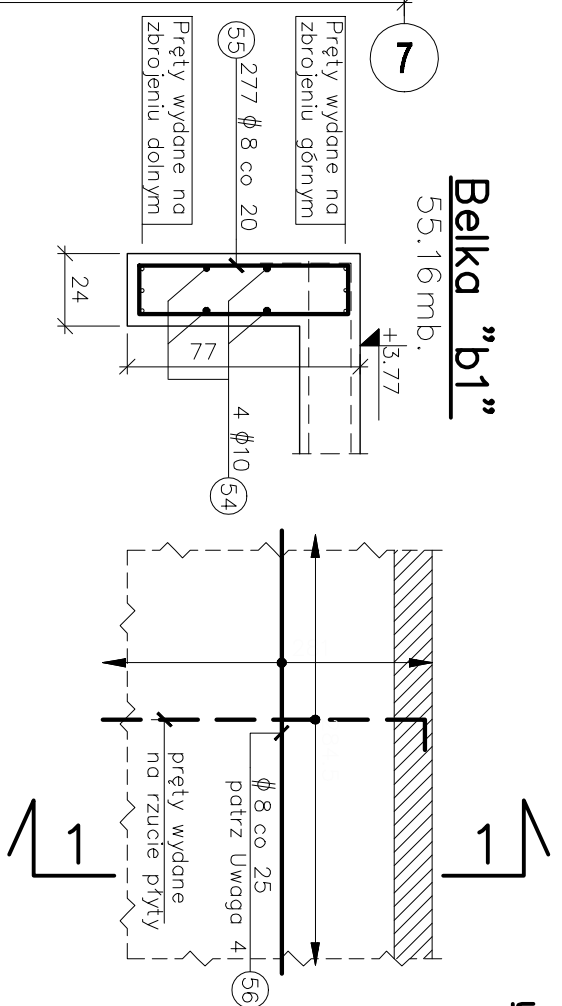


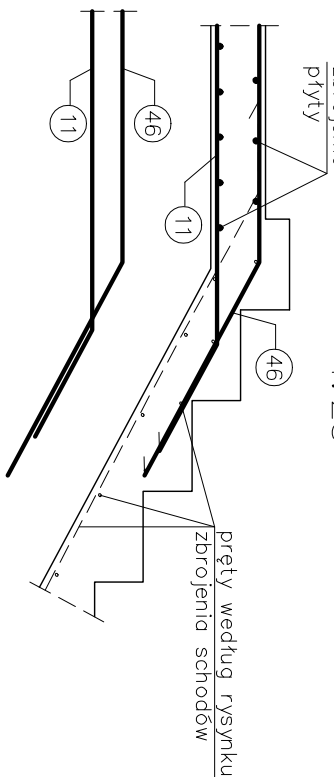
Zbrojenie dolne płyty



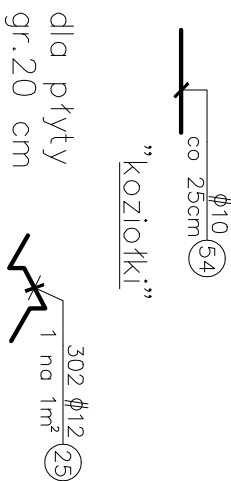
Schemat 1



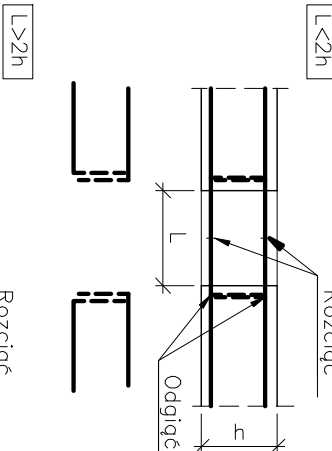
układ zbrojenia przy biegu dochodzącym do płyty



Zbrojenie dodatkowe
"pręty rozdzielcze"



Schemat rozcinania
zbrojenia w otworach



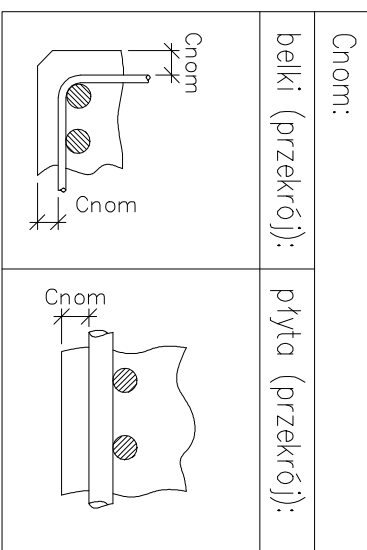
Beton B30
Chudy beton B10
Stal ϕ A-IIIN BSt500S
Stal ϕ A-0 St0S

$\pm 0.00 = 151.49 \text{ m n.p.m}$

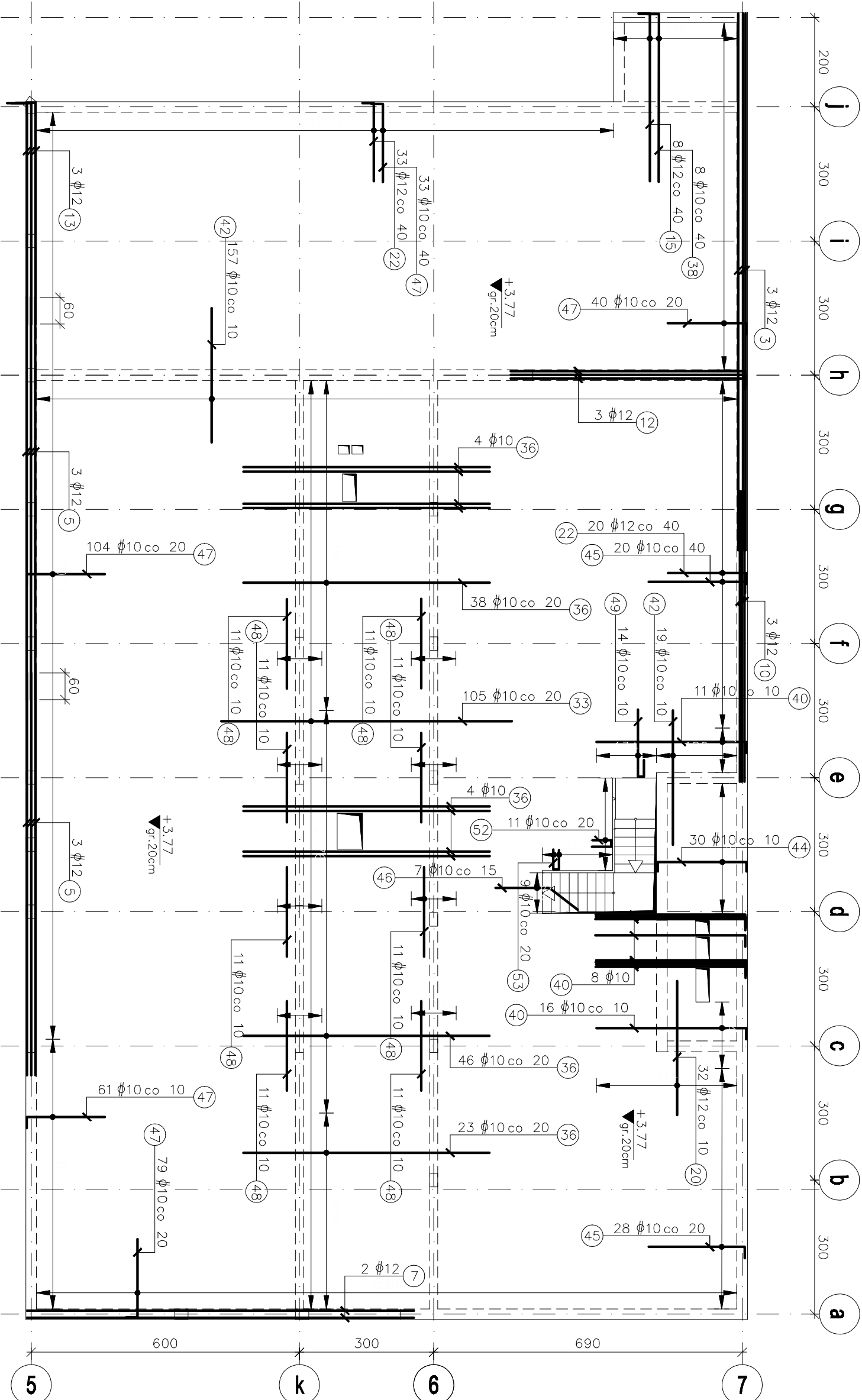
UWAGI:

- 1) Uwagi ogólne – patrz opis techniczny.
- 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i właściwymi branż oraz pozostawiać rysunkami konstrukcji.
- 3) Elementy instalacji elektrycznej (bednarka uziemienia i inne) wg p.t. branż elektrycznej.
- 4) Elementy instalacji sanitarnych i innych wg p.t. odpowiednich branż.
- 5) Zbrojenie w otworach rozsunąć lub wyciąć i odgiąć.
- 6) Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano na rysunku – 35x średnica pręta.
- 7) Pręty podpierające zbrojenie górne pozycji 25 dostosować do technologii układania zbrojenia.
- 8) Pręty zbrojenia górnego pozycji 59 należy układać jako zbrojenie rozdzielcze w rozstawie co 25cm, w miejscu gdzie zbrojenie górne wydano tylko w jednym kierunku.
- 9) Otułina "Onom":
 - a) płyta stropowa: 2.5cm – dla zbrojenia dolnego 2.5cm – dla zbrojenia górnego
 - b) belki: 2.5cm

Poniżej szkic przedstawiający zasadę odmierzania nominalnej wartości grubości otuliny Onom:



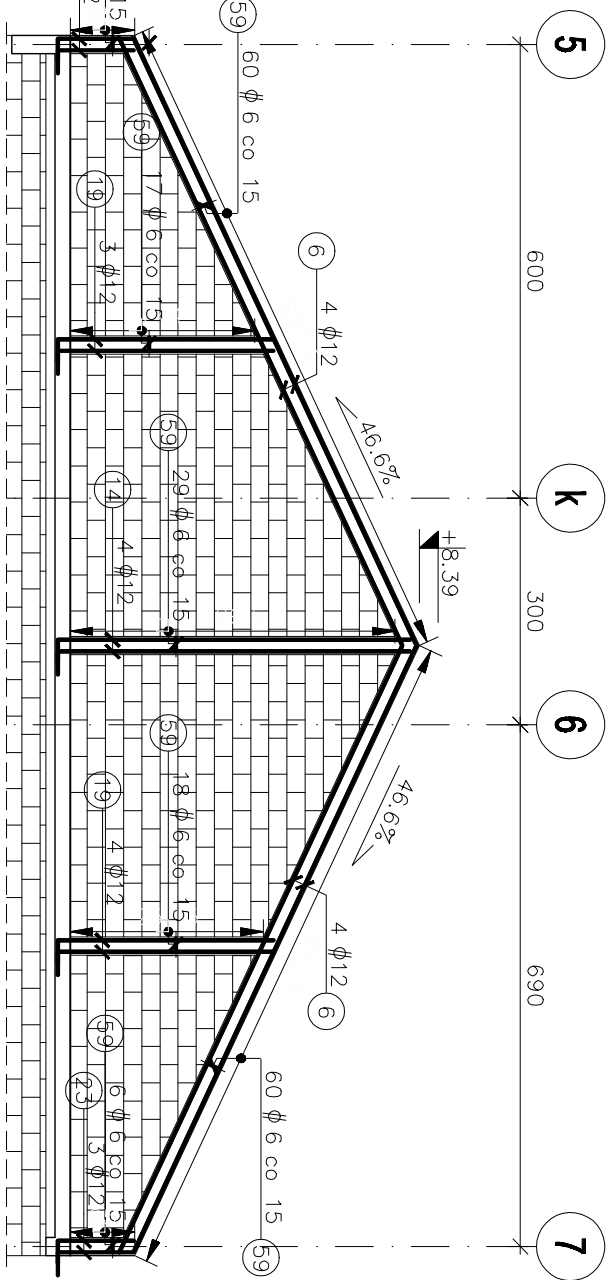
Zbrojenie górne płyty



Zbrojenie ściany szczytowej w osi i-a

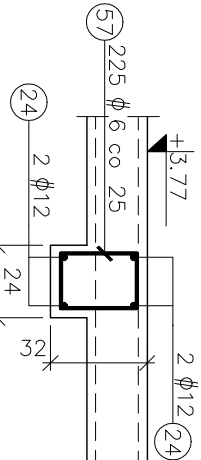
SZT.1:2

skala 1:100



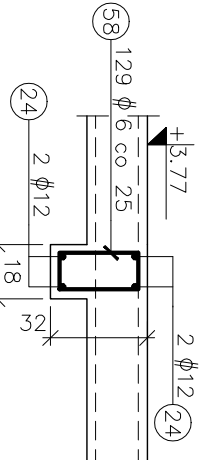
Wieniec "w1"

55.96 mb.



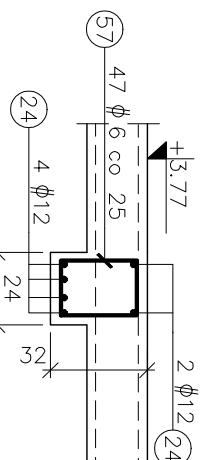
Wieniec "w2"

32.02 mb.



Wieniec "w3"

11.48 mb.



Wieniec "w4"

13.16 mb.

