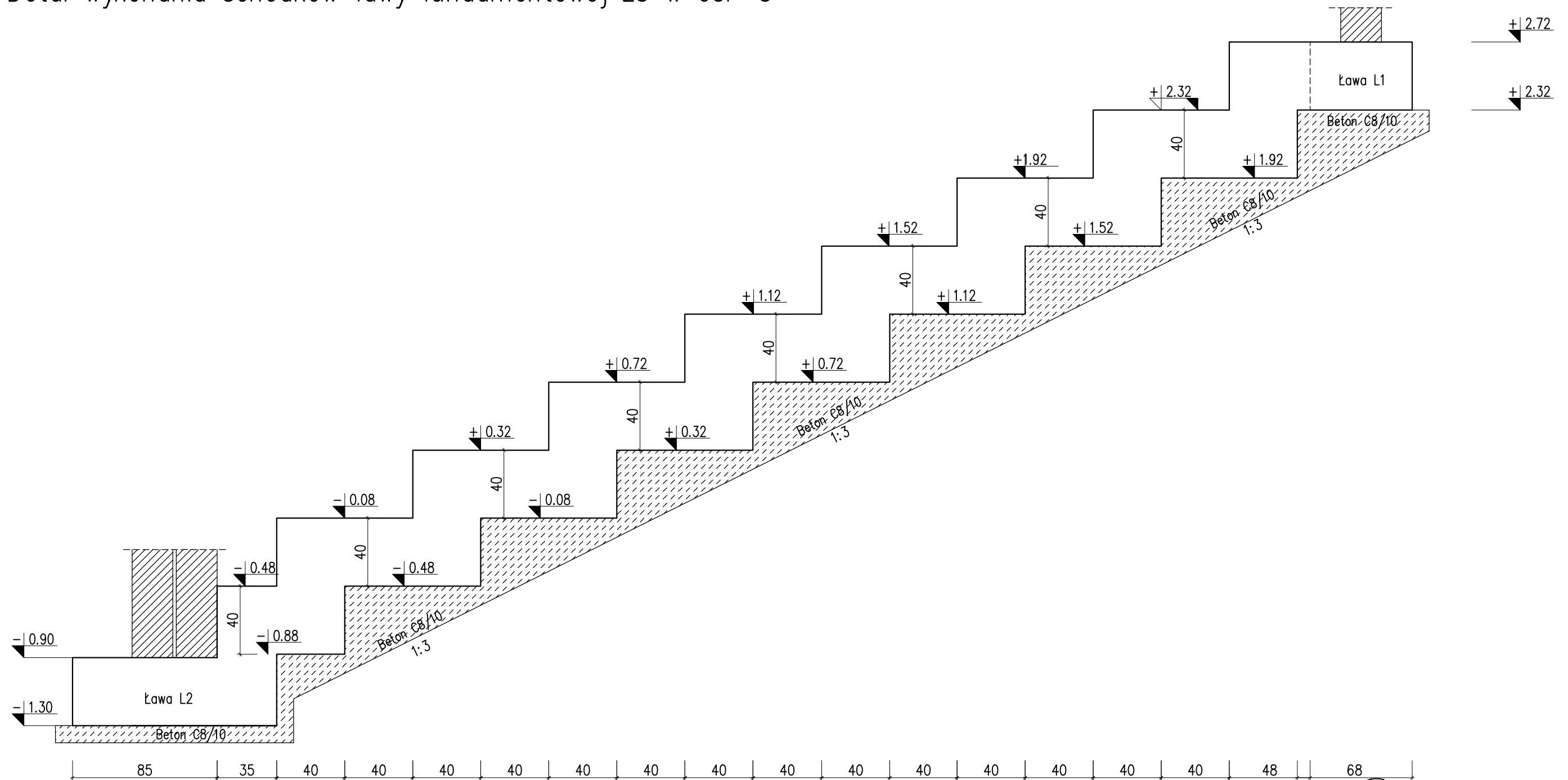


Detal wykonania schodków ławy fundamentowej L3 w osi "3"



Beton C20/25 (B25)
 #Stal A-IIIIN (B500SP)
 Otulenie: 40mm

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów i ścian fundamentowych wg opisu technicznego.
3. Ławy fundamentowe posadzić na warstwie betonu podkładowego klasy C8/10 (B10) grubości minimum 10cm.
4. Na wszystkich ścianach fundamentowych wykonać obwodowy wieniec żelbetowy. Góra wieńca WF1 licuje się z górą warstwy konstrukcyjnej posadzki (płyta żelbetowa gr.10cm).
5. Beton należy wibrować mechanicznie.

 TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Paweł Kimaczyński
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 180/99/WŁ
 Sprawdzający: mgr inż. Romuald Chomiczewski
 Upr.w spec.konstr.-budowl. Nr: 413/73/Lw
 Asystent: inż. Maciej Kozłowski
 Data: Czerwiec 2017 r.

BUDYNEK PRZEDSZKOLA
 Stare Skoszewy 19, obr. 0014, dz. nr 160/5

Nazwa Rys.

Detale wykonania schodków
 w ławach fundamentowych (2)

Tom: 2

KONSTRUKCJA

Skala: 1:25

Nr Rys.: K1/02/04