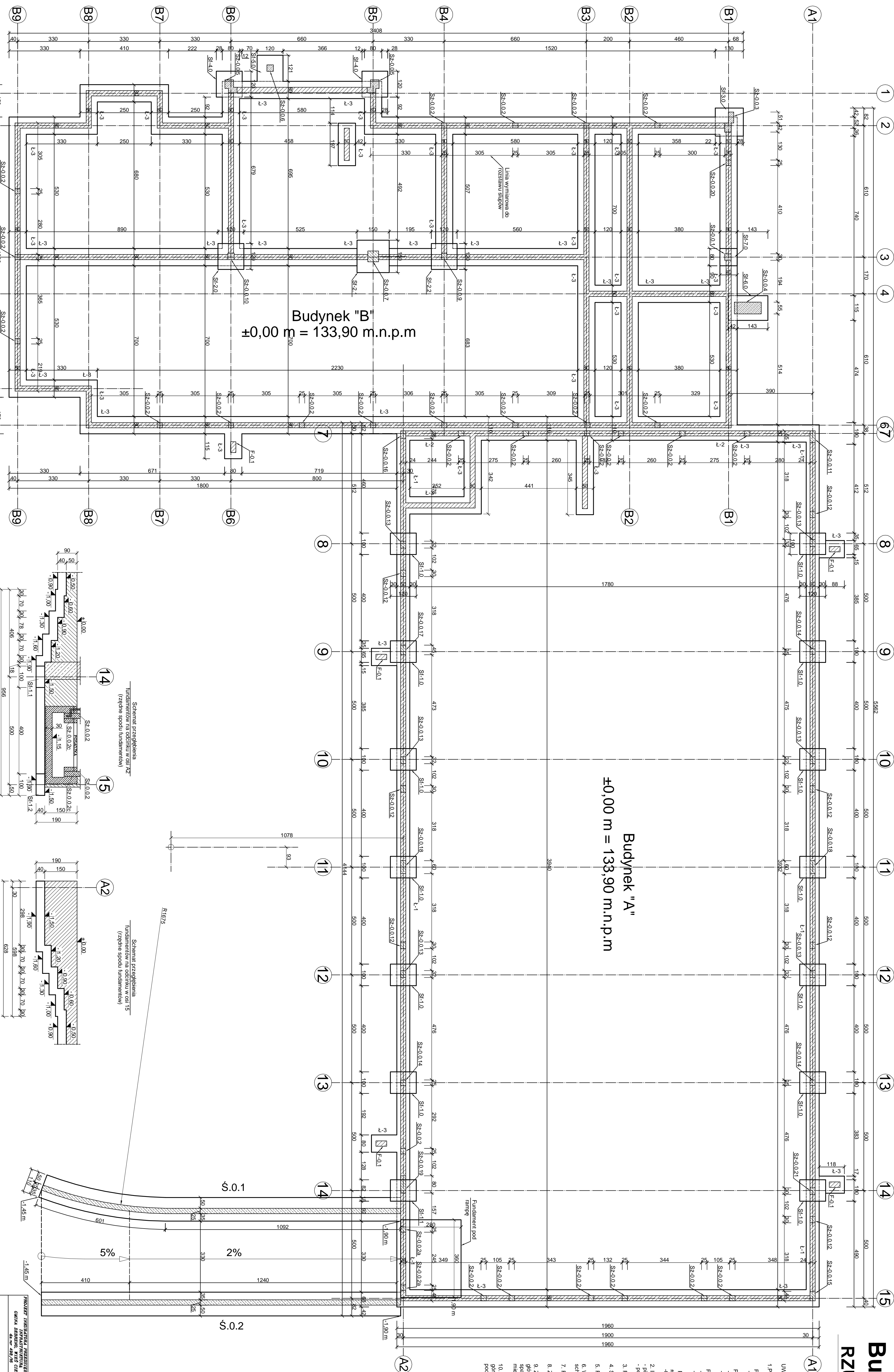


Budynek "A" i "B"

RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:75



UWAGA:

1. Poziom posadzki: ±0,00m = 133,90 m.n.p.m
2. Poziom posadowienia fundamentów budynku "B":
 - 0,50m = 133,00 m.n.p.m
 - Poziom posadowienia fundamentów budynku "A":
 - 0,90m = 133,00 m.n.p.m
 - 1,90m = 132,00 m.n.p.m (przy osiach 14/A2-15/A2)
 - Poziom posadowienia ścian oporowych:
 - 1,90m = 132,00 m.n.p.m (przy osi A2)
 - 1,45m = 133,25 m.n.p.m
3. Poziomy grzyby ścian S.0.1; S.0.2
4. Ściany oporowe S.0.1; S.0.2 - ściany monolityczne o zmiennej rzędnej podziałki ściany oporowej.
5. Fundamenty ciepłociąg 12 cm warstwa styropianu.
6. W narożniku w osiach 15/A2 należy zapisać fundamenty zgodnie ze schematem posadowienia podłogi.
7. Przejścia instalacyjne wg projekcji branżowych oraz PT. Architektury.
8. Złożenie ław uciągłych w założeniu słup fundamentowych.
9. Złożenie fundamentów słupów ułożonych na ławach fundamentowych. Złożenie główne konstrukcyjne ław i słupów fundamentowych należy ułożyć za pomocą słupów wykończonych w P.1. słupów uciągłych.
10. Ściany oporowe S.0.1; S.0.2 - ściany monolityczne o zmiennej rzędnej podziałki ściany oporowej.

Budowl. B25 W8
Stal: RB 500 (A-IIIN)
Stal: S105 (A-0)

COLOSSUM
PRACOWNIA PROJEKTYWNA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

PROJEKT FUNDAMENTÓW
Ciepła, ciepła, ciepła

RZUT FUNDAMENTÓW

1:75

10.10.2009