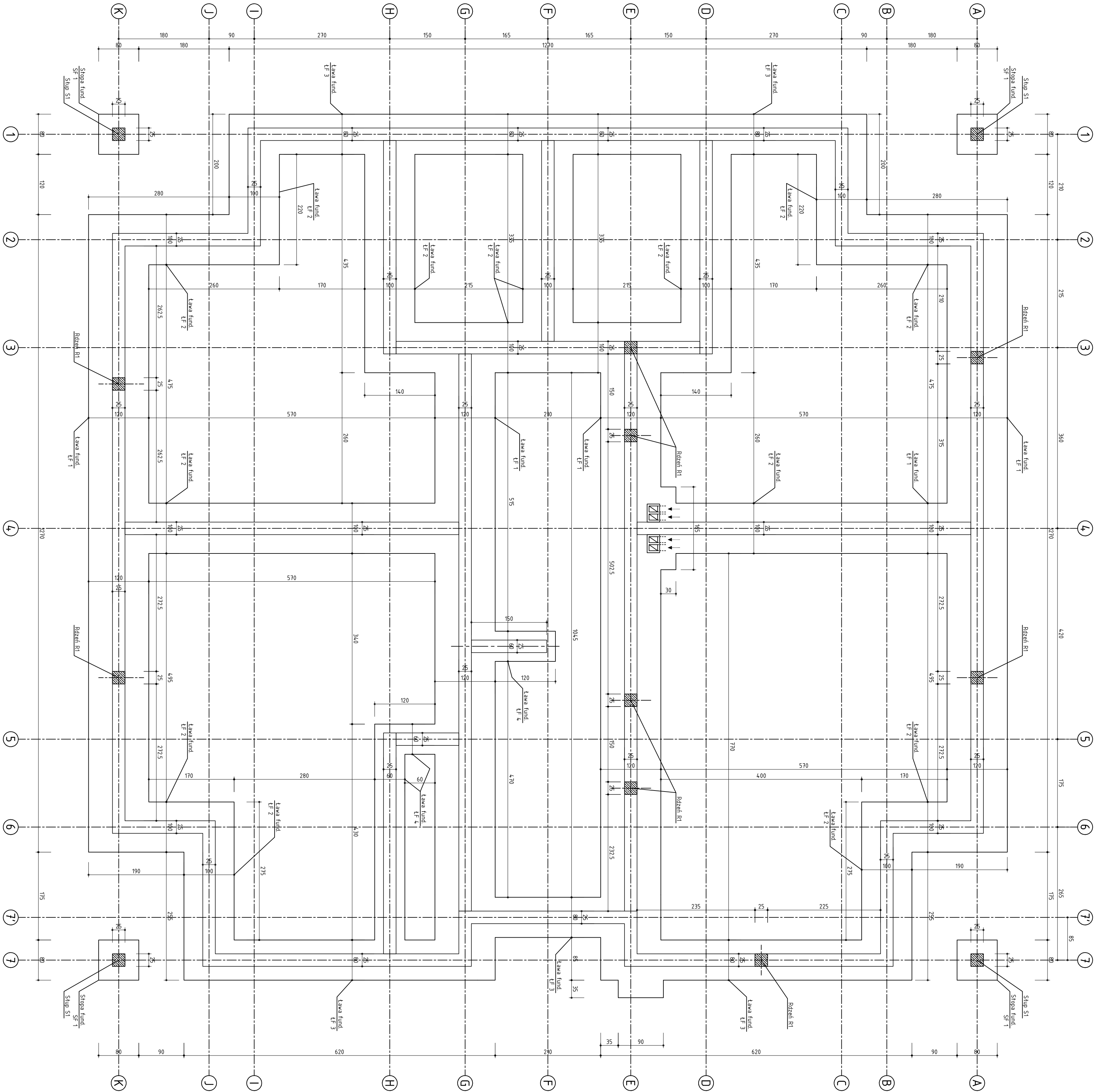


Rzut fundamentów



- Lawa fundamentowa LF 1
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
z ławy wypuścić pręty ociekające pod rzeźbę.

Lawa fundamentowa LF 2
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
z ławy wypuścić pręty ociekające pod rzeźbę.

Lawa fundamentowa LF 3
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
z ławy wypuścić pręty ociekające pod rzeźbę.

Lawa fundamentowa LF 4
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8.
- Stopy fundamentowa SF 1
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
ze stopy wypuścić pręty ociekające pod stopy.

Rzeźba Rf
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
z ławy wypuścić pręty ociekające pod rzeźbę.

Stupa fund.
zbrojenie: 4x12 + 2x10x40,0 cm,
zbrojenie przelam #12 + strzemiona #8
z ławy wypuścić pręty ociekające pod rzeźbę.

Materiały:

- Ławy, stopy fundamentowe beton C16/20 (B20) 52,0 m³
Stopy, rżnięcie żelbetowe beton C20/25 (B25) 0,8 m³
Ściany fundamentowe betonowy bloczek fundamentowy pełny
Klasy 20 na zaprawie cem. M10
Warstwa wyrównawcza beton C12/15 (B15) 16,0 m³

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie oraz z rysunkami architektury.
- Poziom posadowienia fundamentów wynosi ~3,80 m.
- Wszystkie powierzchnie betonowe zagłębione w gruncie pokryć izolacyjną warstwą bitumiczna.
- W trakcie robót ziemnych nie wolno dopuścić do zawilgocenia lub zalania wykopów wodą i uplastycznienia gruntów w poziomie posadowienia fundamentów.
- W trakcie prac w okresie zimowym nie wolno dopuścić do przemarznięcia gruntów w dnie wykopów fundamentowych.
- Po wykonaniu wykopów należy niezwłocznie wykonać warstwę wyrównawczą grubości 10 cm z chudego betonu (beton C12/15).
- W razie wystąpienia w podłożu warunków gruntowych innych niż założono w projekcie oraz w przypadkach wątpliwych odnośnie podłoża gruntowego należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić projektanta i geotechnika aby dokonać odbioru podłoża.

Poziomy posadowienia dla poszczególnych budynków:

Budynek	Poziom posadowienia
I - TL	14,4,90
III - TL	14,3,80
V - TL	14,2,90
VII - TL	14,3,30
IX - TL	14,4,60

TYP BLOKU: 1L

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński

Architekt: mgr inż. Włodzisław Modrzyński

Projektant: mgr inż. Adam Malinowski

Wykonawca: Włodzisław Modrzyński