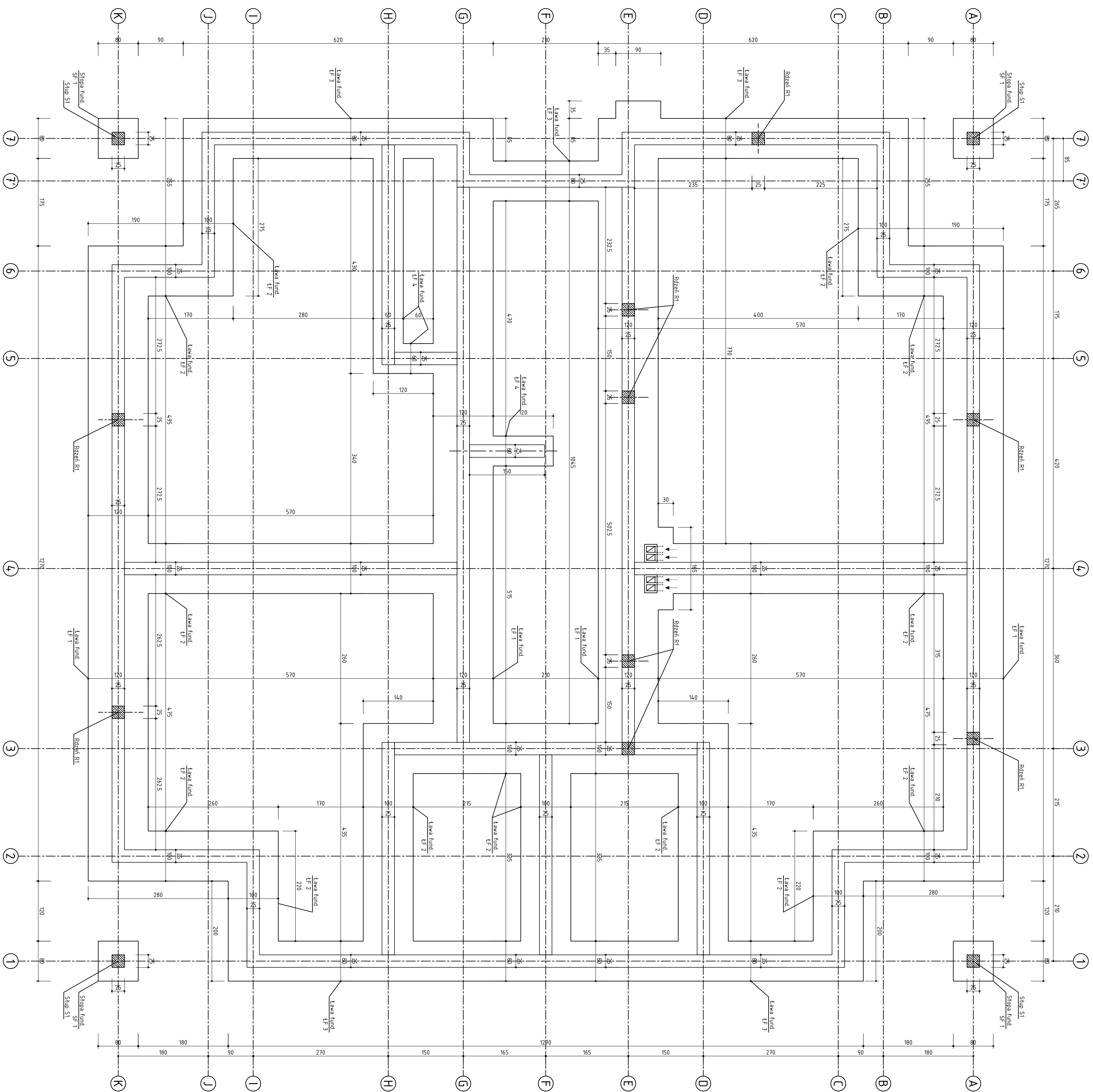


Rzut fundamentów



Ława fundamentowa ŁF 1
żelbetowa $b \times h = 120 \times 40$ cm,
zbrojona prętami $\Phi 12$ + strzemiona $\Phi 8$,
z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzeniem

Ława fundamentowa łf 2
żelbetowa bxb=100x4,0 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,
z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie

Ława fundamentowa ŁF 3
żelbetowa bxbh=80x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,
z ławy wypuścić preły oczekujące pod rdzeniem

ława fundamentowa LF 4
żelbetowa bxih=60x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8

Materiały:

ławy, stopy fundamentowe beton C16/20 (B20) 52,0 m ³	18	936
---	----	-----

Stupy, rdzenie żelbetowe beton C20/25 (B25) 0,8 m

Ściany fundamentowe betonowy bloczek fundamentowy pełny

klasy 20 na zaprawie cem. M10

Warstwa wyrównawcza beton C12/15 (B15) 16,0 m3

Uwaga:

1. Rysunek rozprawy: faszynowa ściana oraz z tyśnunkami architektury
2. Pozom posadowienia fundamentów wynosi -3,80 m.
3. Wersja bieżąca powierzenia betonu zagłębione w gruncie pokryć izolacyjną warstwą bitumiczną.
4. W faszynie podziemi ziemnych nie wolno dopuścić do zawilgocenia lub zalania wykopów wodą i uplastycznienia gruntu w poziomie posadowienia fundamentów.
5. W faszynie prac w okresie zimowym nie wolno dopuścić do przemrażenia gruntu w dnie wykopów fundamentowych.
6. Po wykonaniu wykopów należy niezwłocznie wykonać warstwę wyłożniczą grubości 10 cm z twardego betonu (C15/15).
7. W razie wystąpienia w podłożu warunków odrębnych innych niż założono w projekcie oraz w przypadku wątpliwości odnośnie podłoża gruntownego należy wystrząsnąć prace i niezwłocznie powiadomić projektanta i geotechnika aby dokonać podłoża.

Poziomy posadowienia dla poszczególnych budynków

Budynek	Poziom posadowienia
II - 1P	144,50
IV - 1P	142,70
VI - 1P	143,00
VIII - 1P	143,95

TYP BLOKU: 1P

[illegible]