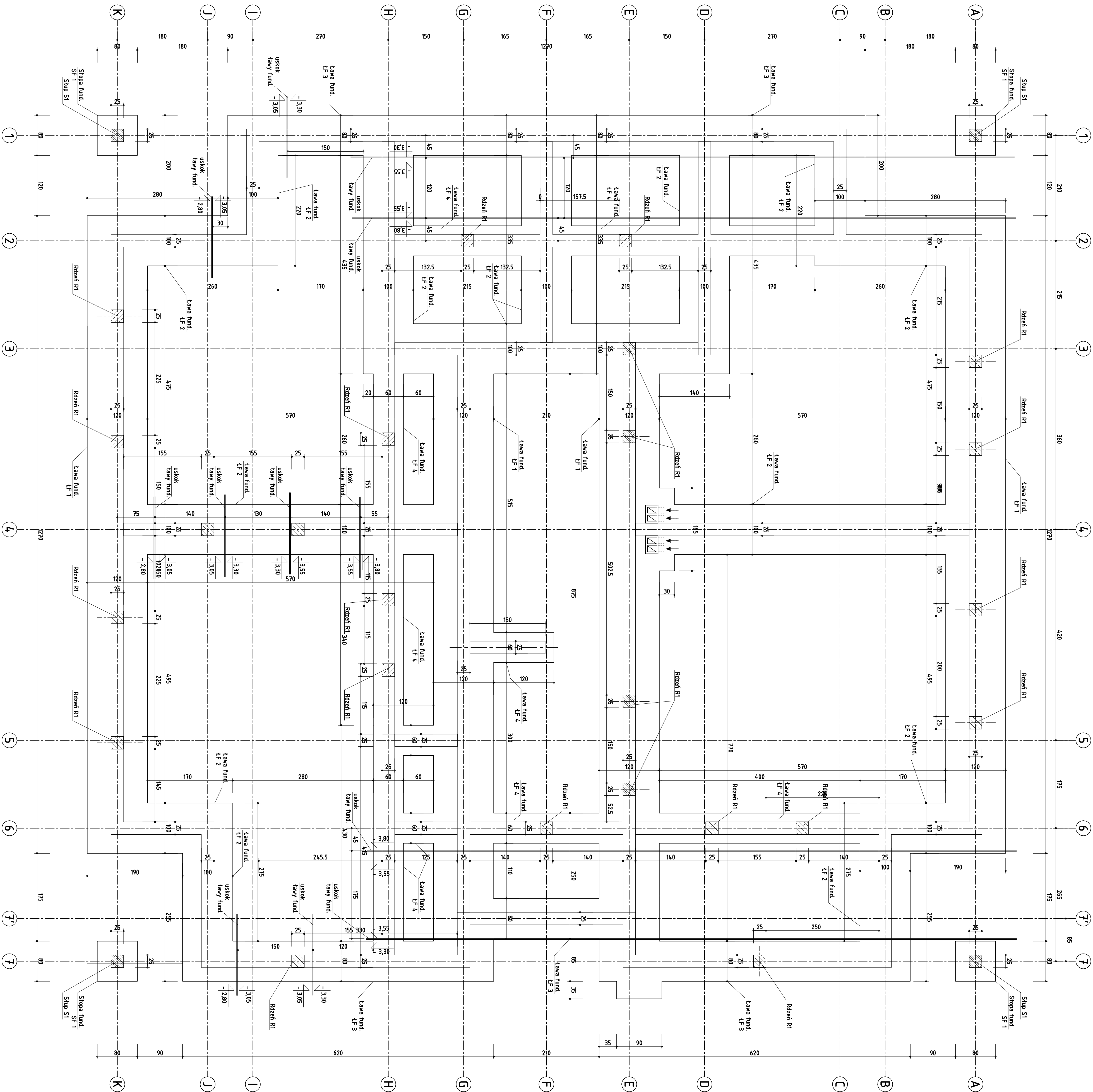


Rzut fundamentów



<p>Ława fundamentowa LF 1 żelbetowa boki=20x40 cm, zbrojona prętami #12 z sztywnioma #8, z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,</p>	<p>Ława fundamentowa LF 2 żelbetowa boki=100x40 cm, zbrojona prętami #12 z sztywnioma #8, z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,</p>	<p>Ława fundamentowa LF 3 żelbetowa boki=80x40 cm, zbrojona prętami #12 z sztywnioma #8, z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,</p>	<p>Ława fundamentowa LF 4 żelbetowa boki=50x40 cm, zbrojona prętami #12 z sztywnioma #8,</p>
<p>Słup S1 żelbetowa aoki=25x25 cm, zbrojony prętami #16 z sztywnioma #8, zbrojenie zakotwiczone w fundamencie i byććce balkonowej,</p>	<p>Rdzeń R1 żelbetowa aoki=25x25 cm, przewiazany na siarpsza min. 8 zbrojony prętami #16 z sztywnioma #8, zbrojenie zakotwiczone w fundamencie i wieńcu żelbetowym,</p>	<p>Słup S2 żelbetowa aoki=25x25 cm, zbrojony prętami #16 z sztywnioma #8, zbrojenie zakotwiczone w fundamencie i byććce balkonowej,</p>	<p>Słup S3 żelbetowa aoki=25x25 cm, zbrojony prętami #16 z sztywnioma #8, zbrojenie zakotwiczone w fundamencie i byććce balkonowej,</p>

Materiały:

Warstwa wyrównawcza	beton C12/15 (B15)	16,0 m ³
Ścianę fundamentowe	betonowy blokczek fundamentowy pełny klasy 20 na zaprawie cem. M10	
Stupy, rdzenie żelbetowe	beton C20/25 (B25)	0,8 m ³
Ławy, stopy fundamentowe	beton C16/20 (B20)	52,0 m ³

Uwaga:

1. Rysunek robisz/rysować zaczęła oraz z rysunkami architektury.
2. Poziom posadowienia fundamentu wynosi -3,80 m.
3. Wszystkie powierzchnie betonowe zagłębione w gruncie pokryć izolacyjną warstwą bitumiczną.
4. W trakcie robót ziemnych nie wolno dopuścić do zawilgacenia lub zalania wykopów wodą i uplastycznienia gruntów w poziomie posadowienia fundamentów.
5. W trakcie prac w okresie zimowym nie wolno dopuścić do przemarznięcia gruntów w dnle wykopów fundamentowych.
6. Po wykonaniu wykopów należy niezwłocznie wykonać warstwą wyrównawczą grubości 10 cm z chudego betonu (beton C17/25).
7. W razie wystąpienia w podłożu warunków gruntowych innych niż założono w projekcie oraz w przypadkach wątpliwych odnośnie podłoża gruntownego należy wykonać prace i niezwłocznie powiadomić projektantów i geotechnika aby dokonać odbioru podłoża.

Poziomy posadowienia dla poszczególnych budynków:

Budynek	Poziom posadowienia
I - 1L	144,90
III - 1L	143,80
V - 1L	142,90
VII - 1L	143,30
IX - 1L	144,60

TYP BLOKU: 1L

[illegible]