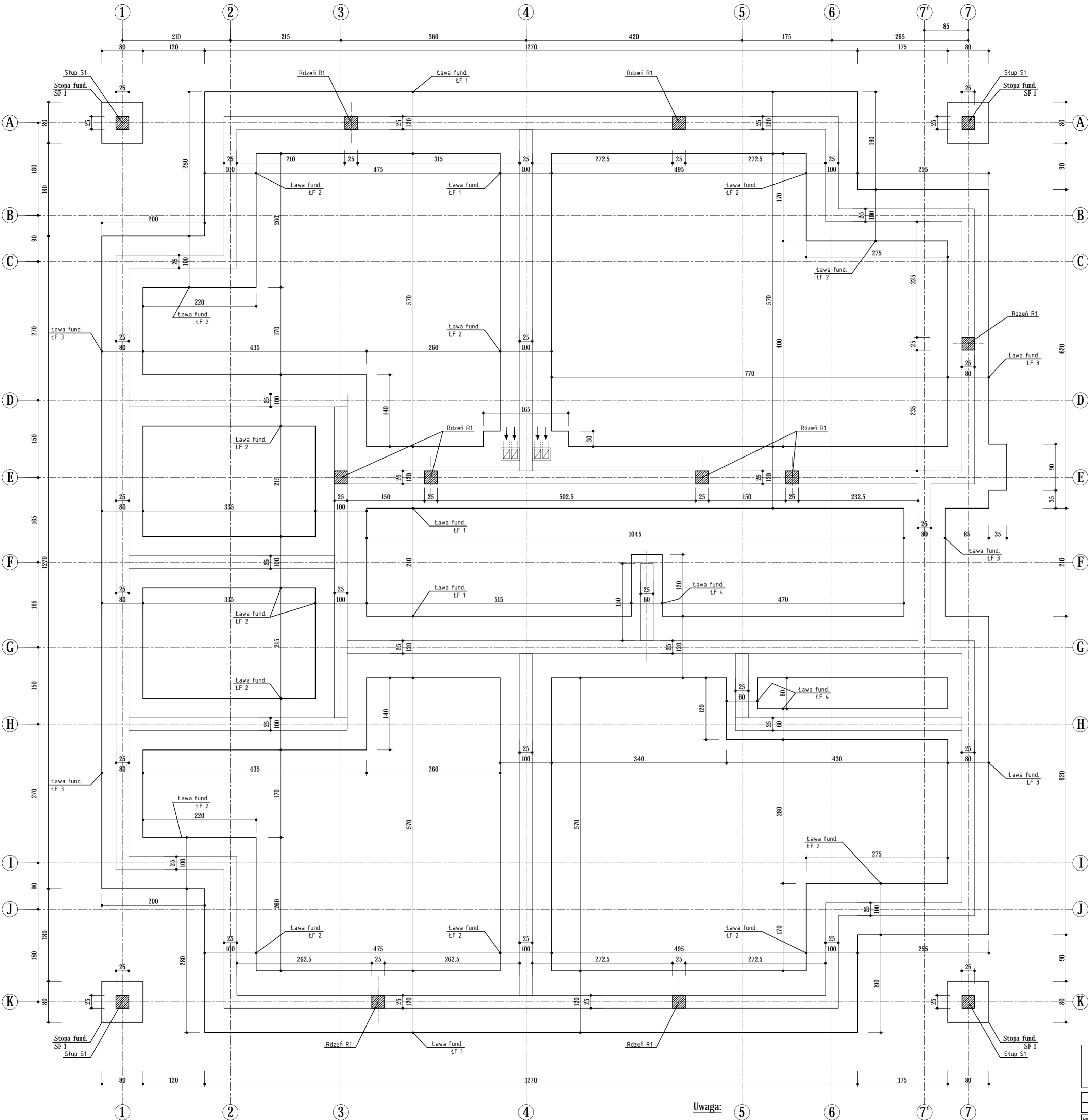


Rzut fundamentów



Ława fundamentowa ŁF 1
żelbetowa bxb=120x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,
z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,

Ława fundamentowa ŁF 2
żelbetowa bxb=100x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,
z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,

Ława fundamentowa ŁF 3
żelbetowa bxb=80x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,
z ławy wypuścić pręty oczekujące pod rdzenie,

Ława fundamentowa ŁF 4
żelbetowa bxb=60x40 cm,
zbrojona prętami #12 + strzemiona #8,

Stopy fundamentowa SF 1
- pod konstrukcje słupów zewnętrznych
żelbetowe axbxh=80x80x40 cm,
zbrojone dołem prętami #12,
ze stopy wypuścić pręty oczekujące pod słupy,

Rdzeń R1
żelbetowy axb=25x25 cm, przewiazany na strzemia min. 8 cm,
zbrojony prętami #16 + strzemiona #8,
zbrojenie zakotwione w fundamencie i wieńcu żelbetowym,

Stup S1
żelbetowy axb=25x25 cm,
zbrojony prętami #16 + strzemiona #8,
zbrojenie zakotwione w fundamencie i płycie balkonowej,

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

Materiały:

Ławy, stopy fundamentowe
Słupy, rdzenie żelbetowe
Ściany fundamentowe
Warstwa wyrównawcza

beton C16/20 (B20) 52,0 m3
beton C20/25 (B25) 0,8 m3
betonowy błoczek fundamentowy pełny
klasy 20 na zaprawie cem. M10
beton C12/15 (B15) 16,0 m3

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie oraz z rysunkami architektury.
- Poziom posadowienia fundamentów wynosi -3,80 m.
- Wszystkie powierzchnie betonowe zagłębione w gruncie pokryć izolacyjną warstwą bitumiczną.
- W trakcie robót ziemnych nie wolno dopuścić do zawilgacania lub zalania wykopów wodą i uplastyczniania 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.

TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nie należy do 347 82291878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOW : www.archi99.pl		
Archi[®]99		ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl
INWESTOR :	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA : KONSTRUKCJA
OBIEKT :	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA :	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna	DATA : LUTY 2017
TEMAT OPRACOWANIA :	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OBREB MAPY : 0124
NAZWA RYSUUNKU :	RZUT FUNDAMENTÓW TYP BLOKU 1L	NR OZNAKI : 5/14, 5/15 5/16, 5/19
PROJEKTANT :	mgr inż. ADAM MAURY	SKALA : 1:50
OPRACOWAŁ :		NR RYS : KW-1
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	
	NR UPR. : 141/DOS/08	PODPIS
	NR UPR. :	PODPIS
	NR UPR. : WKPi0213/POOKi04	PODPIS