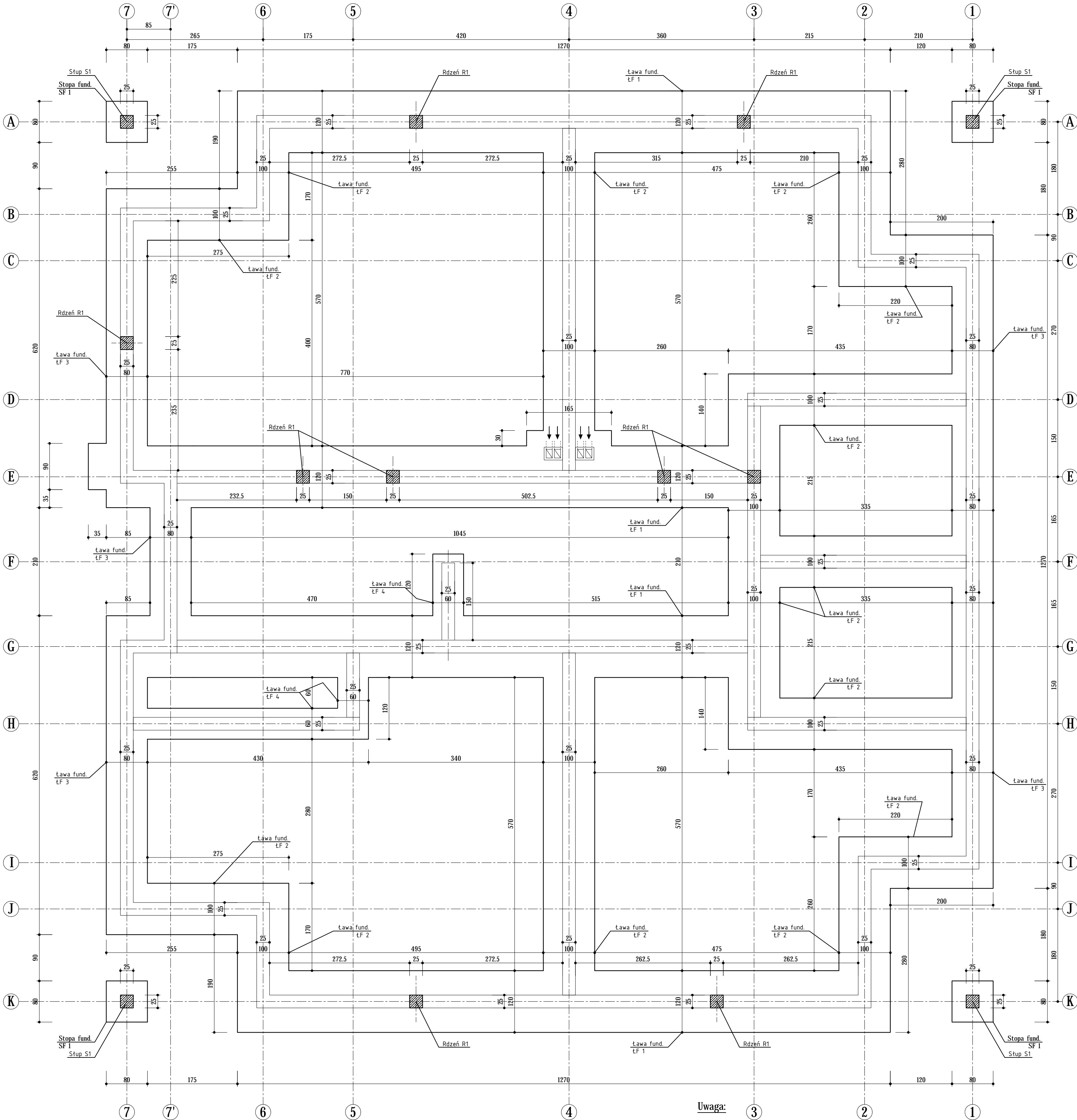


Rzut fundamentów



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 konstrukcję stópów zewnętrznych  
Żelbetowe axbx=80x80x40 cm,  
zbrojone dotem prętami #12,  
ze stopy wypuścić pręty oczekujące pod stupy,

Rdzeń R1  
Żelbetowy axb=25x25 cm, przewiazany na strzopia 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
II - 1P	144,50
IV - 1P	142,70
VI - 1P	143,00
VIII - 1P	143,95

Materiały:

ławy, stopy fundamentowe  
Stupy, rdzenie żelbetowe  
Ściany fundamentowe  
Warstwa wyrównawcza

beton C16/20 (B20) 52,0 m3  
beton C20/25 (B25) 0,8 m3  
betonowy bloczek fundamentowy pełny  
klasy 20 na zaprawie cem. M0  
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: 1P

AutoCAD LT - Pl. Inżynier 347-82291878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOWE:		
<div>Archi<sup>®</sup>99</div>		
ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. PADEREWSKIEGO 36/9 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 15 55 tel. +48 (062) 591 19 56 fax. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl, archi99@interia.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
NZWA RYSLINKU:	RZUT FUNDAMENTÓW TYP BLOKU 1P	NR DZIAŁKI: 5/14, 5/15 5/16, 5/19
PROJEKTANT:	mgr inż. ADAM MAURY	NR UPR. 141/DOŚ/08
OPRACOWAŁ:		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WOJCIECH MODRZYŃSKI	NR UPR. WKP/0213/POOK/04
		PODPIS