

UWAGI:

- POSADOWIENIE ZAPROJEKOWANO W WARSTWIE ZMIERZELNYCH GUMISTELI KAMENISTELI O STOPNIU PLASTYCZNOŚCI LE=0.15 (GRUPA KONSOLIDACJI B) POD FUNDAMENTAMI WARSTWA BETONU PODKADOWEGO O GRUBOŚCI MIN. 100MM
- ŻEŁEZO W POZIOME PRASOWANIENIA ZNAJDUJĄ SIĘ GRUNTY ORGANICZNE, NASTĘPNIE LUB O STOPNIU PLASTYCZNOŚCI WIĘKSZĄ OD ZACZĄTEGO NALEŻY PODJĘĆ WYKOP I UZUPECNIĆ BETONEM PODKADOWNYM W RAZIE WYPIWISZKI SKONSOLIDOWAĆ SIĘ Z PROJEKCIJĄ
- CHRONIĆ WYKOPY FUNDAMENTOWE PRZED ZAMOCZENIEM
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ŁAW PRĘTY ŁĄCZĄC NA ZAKŁAD 600MM
- PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW WYKONAĆ INSTALACJĘ OODROWNIĄ, UZEMIAJĄCĄ ORAZ PRZELISZCIA INSTALACJĘ WIELKOPROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW OSADZIĆ DOŁNE ZBROJENIE SŁUPÓW I ŚCIAN
- OTWORY I PRZEŚCIA PRZESZCIE ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- PRZĘTO ZACZĄĆ JE ŚCIANY NIEODMIAROWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UZŁOŻONE SĄ DO KĄCIENIE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY POKRYWAJĄ SIĘ)
- DODATKOWE OTWORNIENIE NALEŻY KONSOLIDOWAĆ Z BUREN KONSTRUKCYJNYM
- ROŚCINEK ZWYMIAROWANO W (MM)

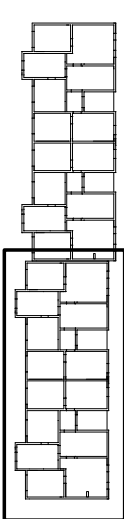
OZNACZENIA:

- ŁAWY, STOPY I PŁITY FUNDAMENTOWE
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE
- ŁAWY ŻELBETOWA MONOLITYCZNA


OPIS ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

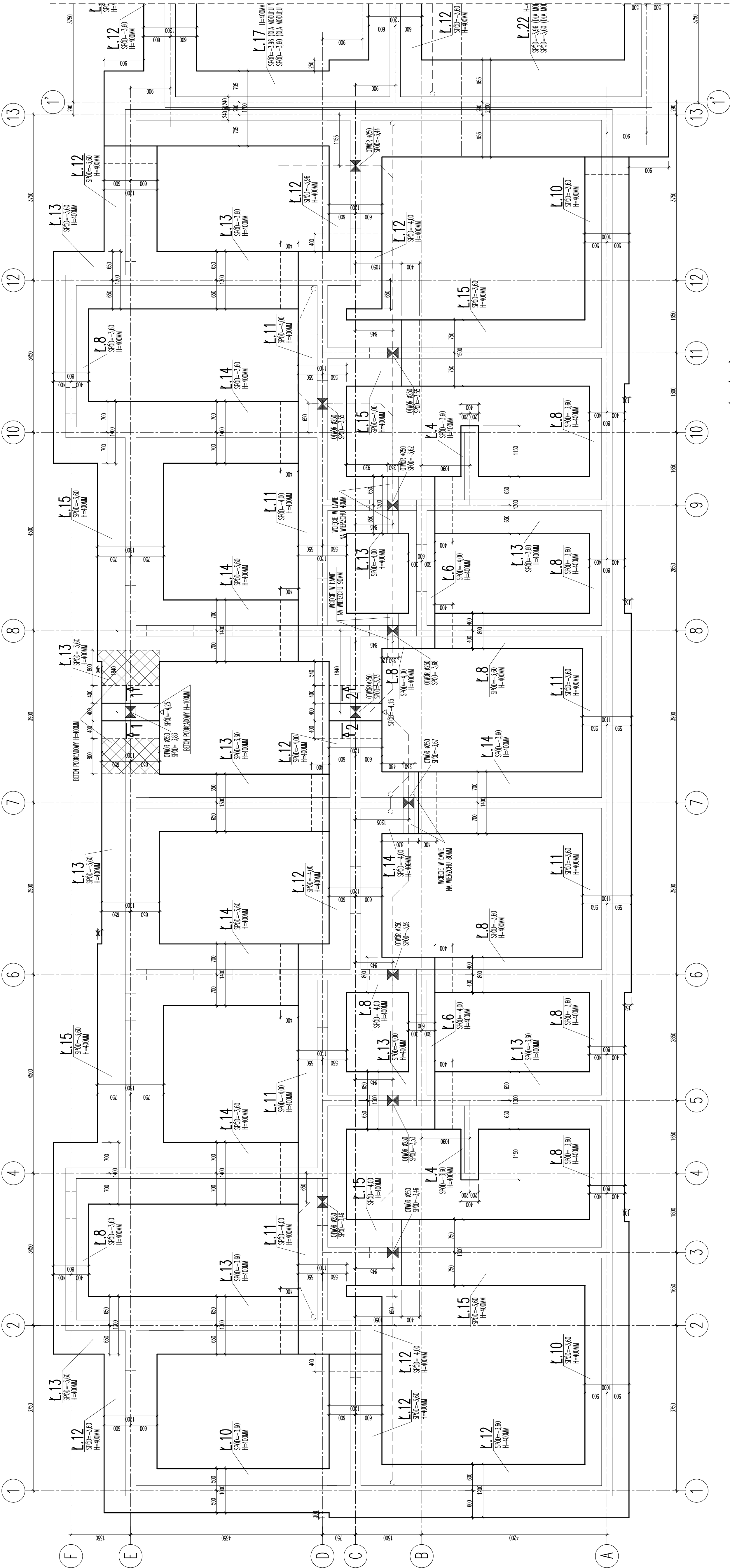
- Ł.4 - ŁAWA SZEROKOŚCI 400MM
- ↓
- Ł.15 - ŁAWA SZEROKOŚCI 1500MM

CZĘŚĆ 1.



±0,00=211,77 m.n.p.m. (osie 1÷13)  
±0,00=211,42 m.n.p.m. (osie 1'÷13')

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
	ul. Kalinowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3	
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW – CZĘŚĆ 1.	
Investor:	ZNK – LUBLIN	Podpis
Projektant:	mgr inż. K. KUBIS 288/Lb/99	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ	Skala: 1:50
		K/1.1/1b



BETON C20/25 (B25) - FUNDAMENTY  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
#- kl. C, got. B500SP (średnica 8÷32mm)  
Ø- kl. A, got. S500b (średnica 6mm)

OTULINA ZBROJENIA: 50 MM - FUNDAMENTY  
OTULINA ZBROJENIA: 25 MM - ŚCIANY FUNDAMENTOWE