

UWAGI:

- POSADOWIENIE ZAPROJEKOWANO W WARSTWIE ZMIERZELNYCH GUMIŚCIELI KAMIEŃCIELI O STĘPIENIU PLASTYCZNOŚCI L=0.15 (GRUPA KONSOLIDACJI B) POD FUNDAMENTAMI WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO O GRUBOŚCI MIN. 100MM
- ŻEŁEZO W POZIOME PRASOWANIE ZNAJDUJĄ SIĘ GRUNTY OGRANICZONE NASTĘPNIE LUB O STĘPIENIU PLASTYCZNOŚCI WIĘKSZĄ OD ZACZĄTKOWEGO NALEŻY PODJĘĆ WYKOP I UZUPECNIĆ BETONEM PODKŁADOWYM 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 WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- PRZED BETONOWANIEM FUNDAMENTÓW OSADZIĆ DOŁNE ZBROJENIE SŁUPÓW I ŚCIAN
- OTWORY I PRZEŚCIEA PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- PRZETŁO ZACZĄCIE JE ŚCIANY NIEWIDOKOWANE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ DO KĄCIENIE W TYCH OSIACH (OSE GŁÓWNE I ŚCIANY POXYKOWA SE)
- DODATKOWE OTWOROWANE NALEŻY KONSOLIDOWAĆ Z BUREN KONSURKUCYNTIM
- ROŚCINEK ZYMIAROWANO W (MM)

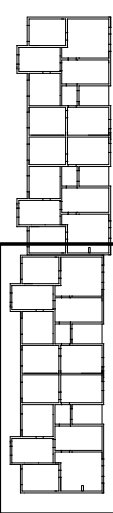
OZNACZENIA:

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


OPIS ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

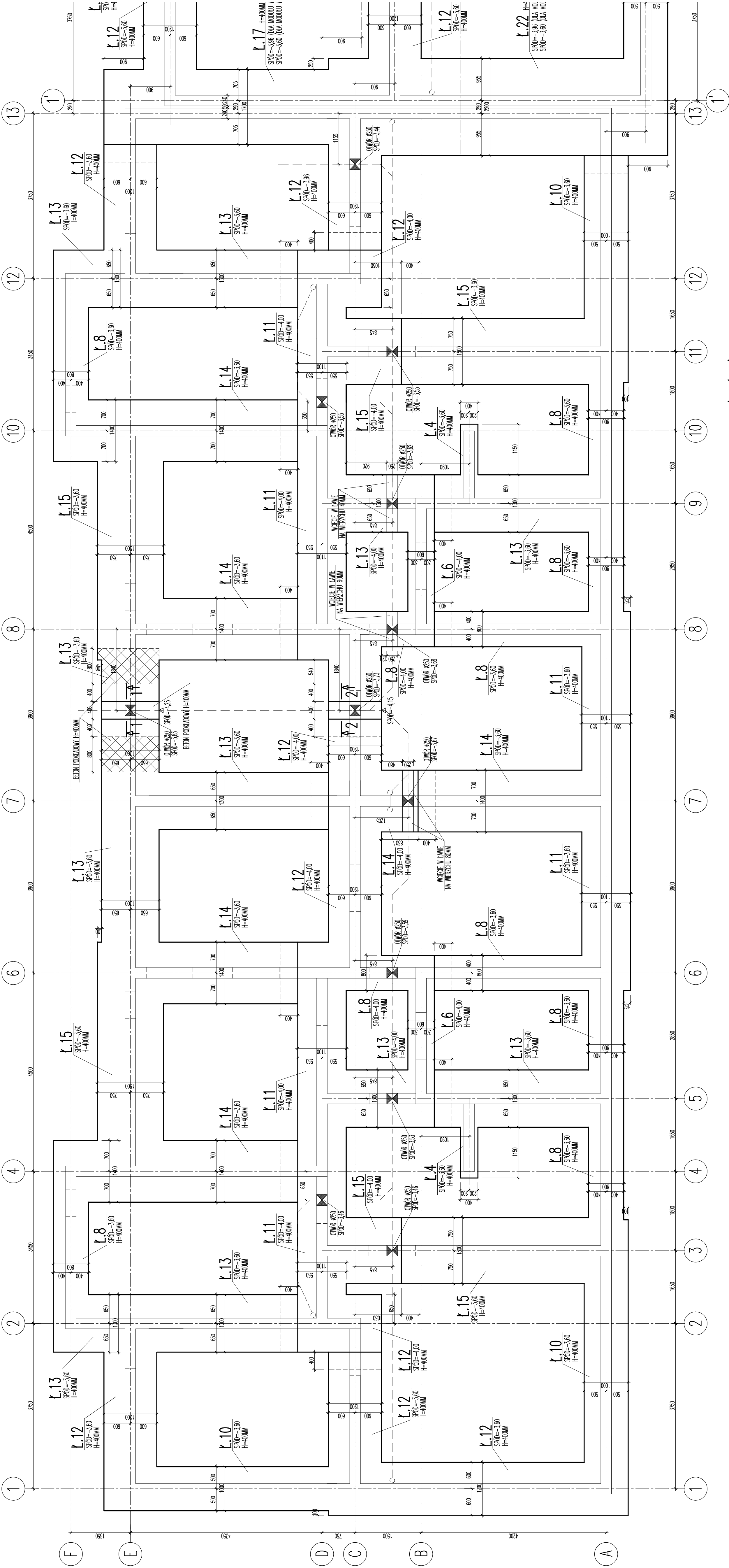
- Ł.4 - ŁAWA SZEROKOŚCI 400MM
- ↓
- Ł.15 - ŁAWA SZEROKOŚCI 1500MM

CZĘŚĆ 1.



±0,00=212,68 m.n.p.m. (osie 1÷13)
±0,00=212,32 m.n.p.m. (osie 1'÷13')

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
	ul. Kołłowszczyzna 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	
Brzoza:	KONSTRUKCJA	
Tytuł rys:	RZUT FUNDAMENTÓW – CZĘŚĆ 1.	
Inwestor:	ZNK – LUBLIN	Podpis
Projektował:	mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99	Data: 04/2015
Opracował:	mgr inż. J. FABIANOWICZ	Skala: 1:50
		Nr rys.
		K/1.1/1a



BETON C20/25 (B25) - FUNDAMENTY
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)
#- kl. C, gat. B500SP (średnica 8÷32mm)
Ø- kl. A, gat. St500b (średnica 6mm)

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