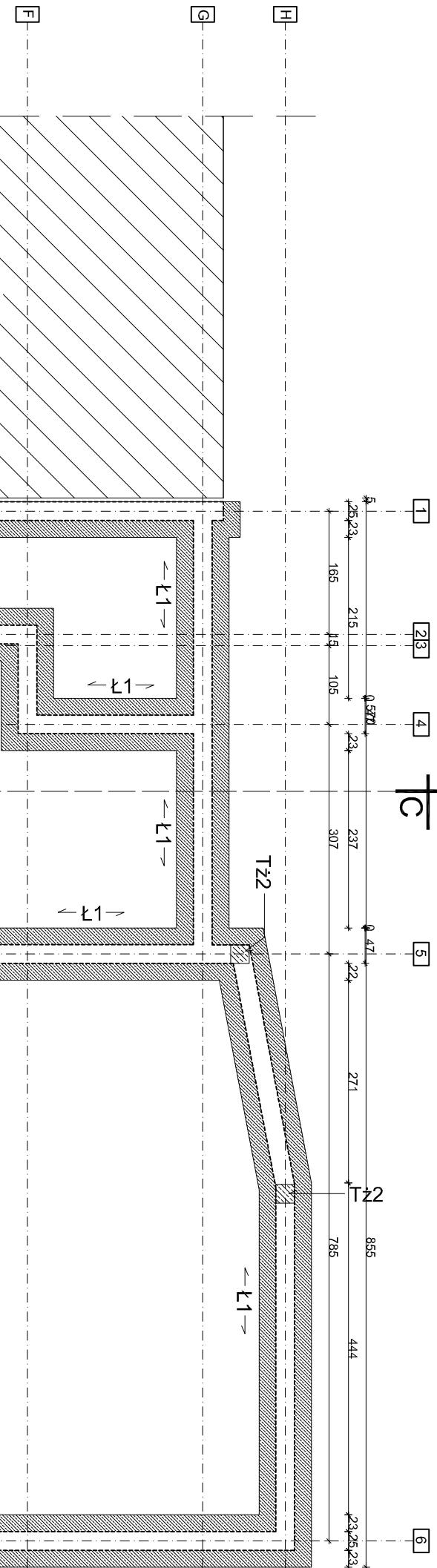


RZUT FUNDAMENTÓW 1:75

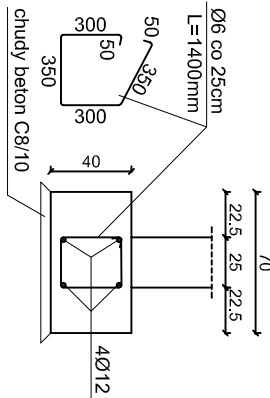


L1	Ława fundamentowa 70x40cm, zbrojenie 4Ø12, strzemiona Ø6 co 15cm
L2	Ława fundamentowa 60x40cm, zbrojenie 4Ø12, strzemiona Ø6 co 15cm
L3	Ława fundamentowa 50x70cm, zbrojenie 4Ø12, strzemiona dwucięcie Ø6 co 15cm
Tz1	Trzpień żelbetowy 25x25cm, zbrojenie główne 2x4Ø16, strzemiona Ø6 co 16cm, przy podporach na długości 80cm co 10cm
Tz2	Trzpień żelbetowy 25x25cm, zbrojenie główne 2x4Ø12, strzemiona Ø6 co 16cm, przy podporach na długości 80cm co 10cm

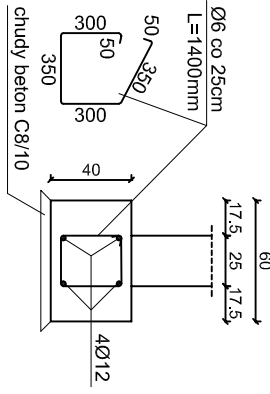
UWAGA
Poziom posadowienie i szerokość fundamentów ustalić dla konkretnych warunków gruntowych w miejscu lokalizacji (wytyczne geologa) - przyjąć odpór gruntu 150kPa
Wszystkie ławy, słupy fundamentowe zabezpieczyć izolacją wodochronną oraz wykop chronić przed zalaniami wodą
Fundamenty posadowić na gruncie nośnym poniżej strefy przemarzania gruntu (min. 100cm)
Osie fundamentów tyczyć geodezyjnie
Osie główne budynku są przypisane dla głównych elementów konstrukcyjnych parteru
Ocieplenie elementów konstrukcyjnych według części architektonicznej
Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami projektu

Głębokość posadowienia fundamentów -1,37m licząc od ±0.00m, -1,07m licząc od poziomu terenu (-0.30m)
Beton B20 Stal A-III, A-I
Otulina fundamentowa 50mm

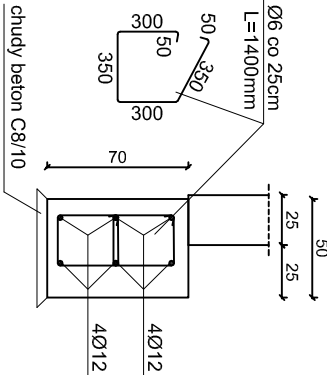
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1
skala 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-2
skala 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-3
skala 1:25



WIGRAF ARCHITECTURE		48-370 Piekzów, ul. Dąbski/Słabego, 48-300 Mysia, ul. Białąka Jarcina/na 77/1, tel.77 448 00 15, kom.606 311 688	STADIUM DOKUMENTACJI
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA DZIECIEGO WRAZ Z TOMARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ KALKÓW 69 GM. OTMUCHÓW, DZ. NR 5	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW	KONSTRUKCJA
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPR. AW. / PODPIS / PRZECIĄTKA	DATA
PROJEKTANT		MGR INŻ. WŁODZIMIECH WICHER	OP. 0172/POC0605
PROJEKTANT		MGR INŻ. PAWEŁ OPALKA	NR RYS.
ASISTENT		MGR INŻ. ARCH. EWA NALEPKA	28/02/09
			SKALA RYS.
			1:75
			K-1

UWAGA:
Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także roboty robotnicze, należy wykonywać zgodnie z projektem i zgodnie z warunkami technicznymi, które będą załącznikiem do projektu. Wykonawca ma obowiązek skontrolować jakość wykonania robót budowlano-montażowych i wydać opinię o ich jakości. Wykonawca ma obowiązek skontrolować jakość wykonania robót budowlano-montażowych i wydać opinię o ich jakości. Wykonawca ma obowiązek skontrolować jakość wykonania robót budowlano-montażowych i wydać opinię o ich jakości.