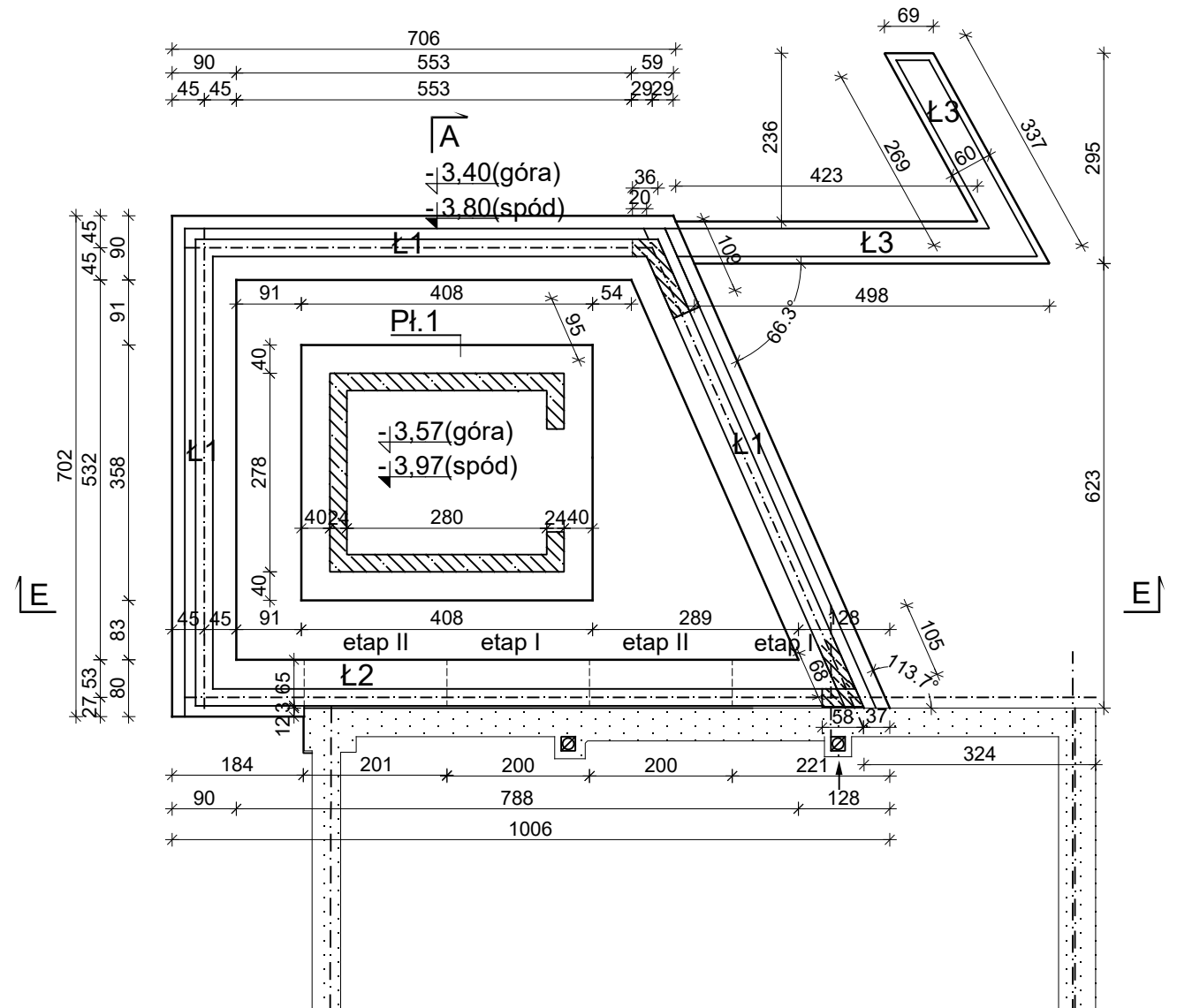


Rozpatrywać z rysunkiem architektury
i projektami branżowymi



– PROJEKTOWANE FUNDAMENTY

UWAGA:

1. ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
2. Uziom wykonać według projektu branży elektrycznej

1. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu fundamentów w sąsiedztwie budynku istniejącego. Fundamenty wykonać etapowo według schematu. Nie odkopywać całych fundamentów.
2. Poziom posadowienia fund. – $3,80=105,20\text{m.n.p.m}$
Poziom posadowienia płyty pod szyb windowy – $3,97=105,03\text{m n.p.m.}$
3. Fundamenty wykonać na podkładzie z chudego betonu grubości 10cm,
4. Wysokość ław i płyty fundamentowej – 40cm,
5. W miejscu zakreskowanym osadzić pręty do połączenia ze zbrojeniem rścian żelbetowych –
12 co 15cm obustronnie,
6. Otulina dolnego zbrojenia min. 5cm
7. Fundamenty przed zasypaniem zaizolować 2x
lepikiem na zimno
8. Przy fundamentowaniu zwrócić uwagę na występujące w sąsiedztwie sieci podziemne

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581			Rysunek Nr 1K
Inwestor:	"Instalator" Sp.J. W.J.G.M. Nowik		KONSTRUKCJA
Adres:	18-400 Łomża, ul. Zjazd 2		
Obiekt:	ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO		
Rysunek:	Rzut fundamentów - klatka schodowa		
Zespół projektowy:		Podpis:	Nr uprawnień:
Projektant	inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w spec. konstr. - budowlanej UAN.II.7342-90/94
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywigacz		upr. proj. 168/94/OS
Asystenci:	mgr inż. Izabela Kiernożek		kwiecień 2015
	mgr inż. Anna Liszewska		
			SKALA 1:100