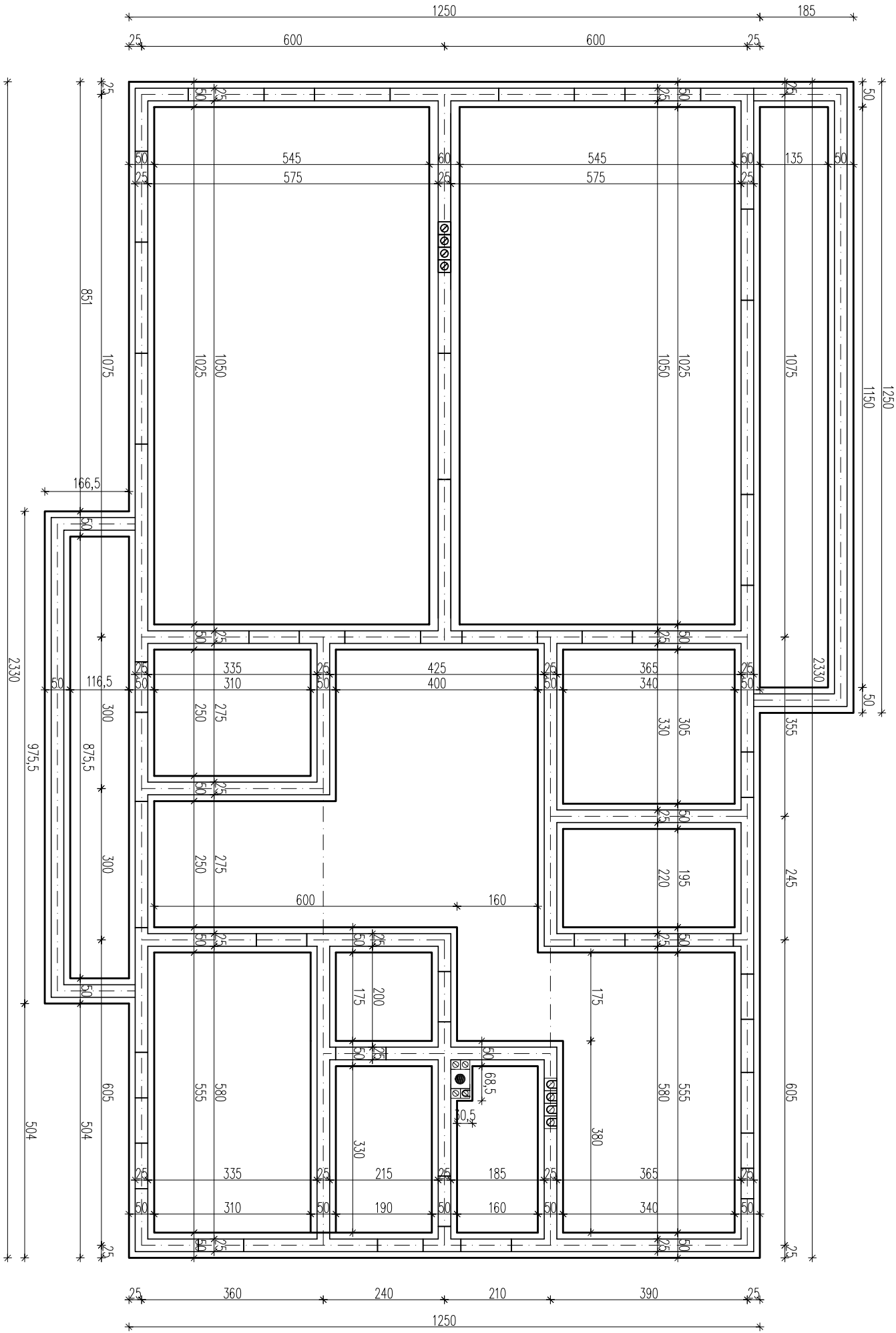


# RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100

poziom posadowienie portu ±0,00  
poziom posadowienia ław i słóp fundamentowych -1,67



uwagi:

- BETON C16/20 (B20), PODBETON - B10
- STAL B500SP(Ø), S15-b(Ø)
- ŁAWY ZBRĄDIONE PODŁUŻNIE 4#12 ZAKŁAD 50cm, STRZEMIONA Ø6 CO 30cm
- ROZPARWIAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- UZŁOZY WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
- MINIMALNE OTULENIE ZBRĄDZENIA 5cm

WYTYCZNE WYKONANIA FUNDAMENTÓW

PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z PRZYJĘTĄ W PROJEKcie W celu EWENTUALNEJ KOREKTY SZEROKOŚCI FUNDAMENTÓW.  
NALEŻY DOKONAĆ ODBIORU PODŁOŻA GRUNTOWEGO PRZEZ GEOLOGA Z WPISEM W DZIENNIKU BUDOWY.

PACHNINY WOKÓŁ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ORAZ NARUSZONE PODŁOŻE POD POSADZKĄ BUDYNKU WYPEŁNIĆ GRUNTEM MINERALNYM NIESPOISTYM (np. PIASEK ŚREDNI) Z KONTROLOWANYM GEOTECHNICZNIE ZAGĘSZCZENIEM WARSTWAMI DO  $\lambda_b \geq 0,55$

PRZY POSADOWIENIU FUNDAMENTÓW ZACHOWAĆ ZAGŁĘBIENIE OD POWIERZCHNI PROJEKTOWANEGO TERENU D>120cm.

PROJEKT	BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 37/2 WE WSI BOMBLA GM. KORYCIN	DATA: 28.06.2010	
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
		NR RYS.	2
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW	REWIZJA	0
		SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF SIROGIEK	upr. nr PD/0091/P004/09	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ PAMKOWSKI	upr. nr BL-297/68	