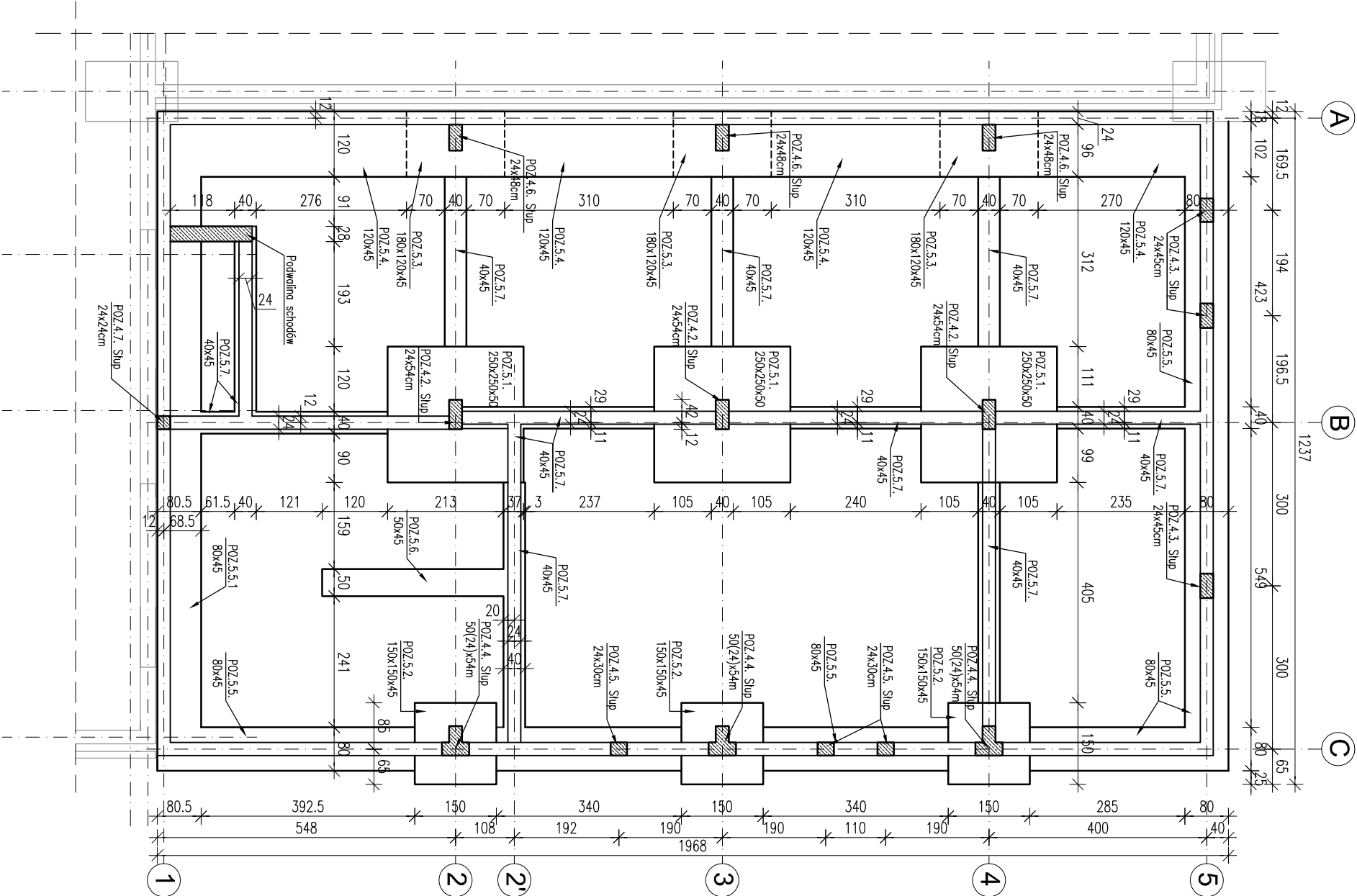


SCHEMAT FUNDAMENTÓW

1:100



±0,00m = 97,05m n.p.m.

UWAGA:

1. Beton C20/25 (B25) – fundamenty
2. Beton C25/30 (B30) – słupy
3. Stal Bst 500
4. Ściany fundamentowe budynku murowane z bloczków betonowych z betonu B20 na zaprawie cementowej M10.
5. Rdzędna spodu wszystkich fundamentów na równo ze spodem fundamentów istniejących. Zgodnie z pomiarem odkrywkii spód na rzędnej –1,79m.

– ściany/elementy istniejące

INWESTOR:		GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie	
OBJEKT:		Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiorów a części budynku szkoły.	
LOKALIZACJA:		ul. Szkołna 8 86-150 Osie działka nr 24/1 w Osiu	
		KONSTRUKCJA	
		BUD - PROJ Andrzej Czajkowski 86-031 Osielecko ul. Armysłowa 3 Tel. 0-48 664 713 723 e-mail: andzej@bud-proj.pl www.bud-proj.pl	
		ARCHITEKTURA	
		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Gniezdów ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel. 728 99 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	
SCHEMAT FUNDAMENTÓW		1:100	
		BRANŻA:	
		Konstrukcja	
FAZA:		DATA:	
PROJEKT BUDOWLANY		17.05.2015	
		NR ARKUSZA	
		K-1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski	ABT-07/7131/17/2001	Konstrukcja-budowlana
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Filip Hordyński	KUP/0003/POOK/2013	Konstrukcja-budowlana