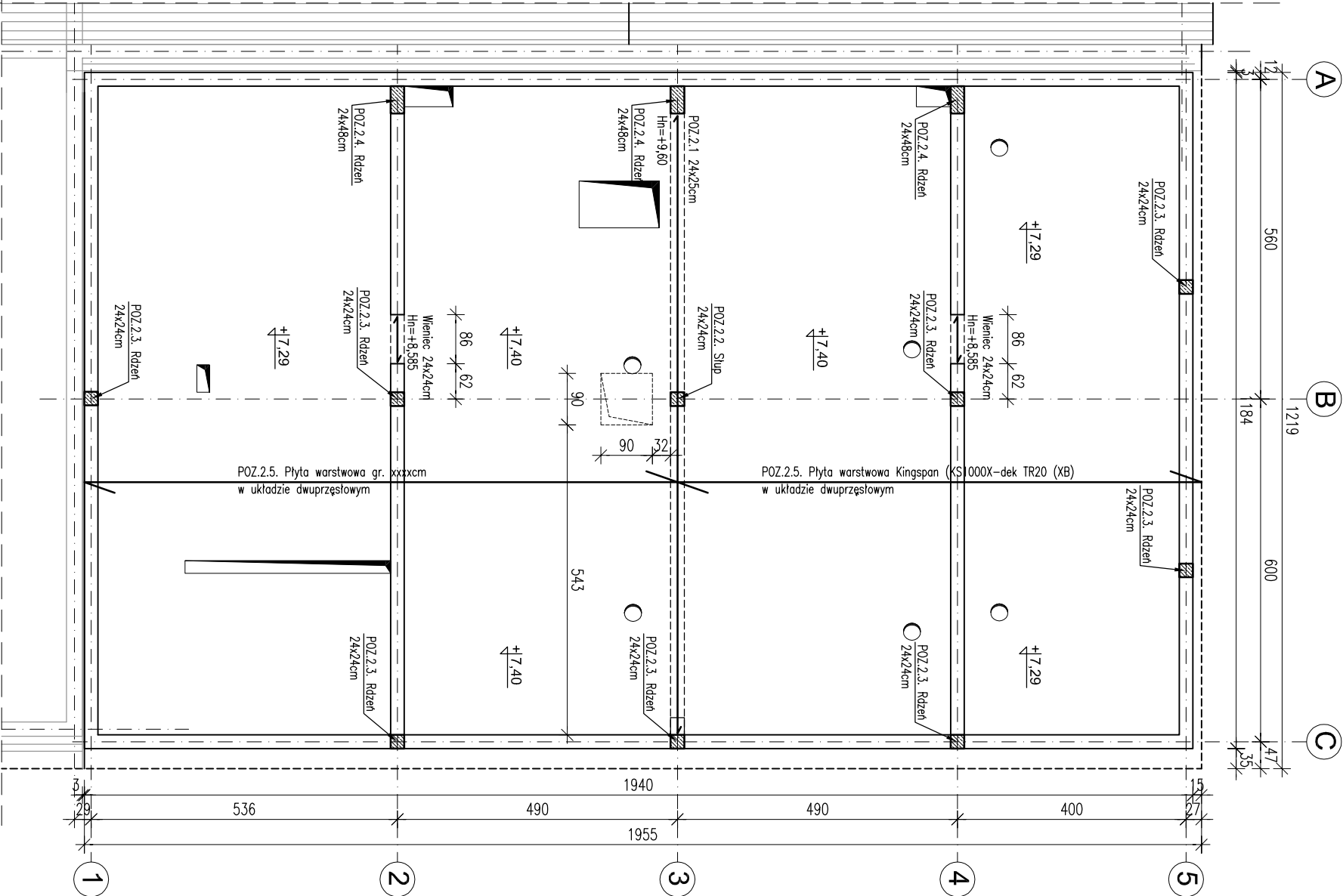


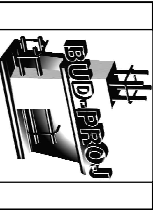

SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA I KONSTRUKCJI DACHU

1:100



- UWAGA:**
1. Beton C25/30;
 2. Stal BSt500;
 3. Na wszystkich ścianach (także w miejscu gdzie nie występuje płyta stropowa) w poziomie stropu nad parterem wykonać wieniec o przekroju 24x24cm.
 4. Ściany murowane z bloczków wapienno–piaskowych gr.24cm na zaprawie do cienkich spoin.
 5. Hn–oznacza rzędną spodu elementu.

- otwór w posadzce (w widoku)
- otwór w w stropie (nad kondygnacją)
- ściany/elementy istniejące

INWESTOR:		GMINA OSIE	
		ul. Dworcowa 6	
		86-150 Osie	
OBJEKT:		Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu tu Szkoł przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiorł a części budynku szkoły.	
LOKALIZACJA:		ul. Szkołna 8 86-150 Osie działka nr 24/1 w Osiu	
		KONSTRUKCJA	
		BUD - PROJ Andrzej Czajkowski	
		86-031 Osieśko	
		ul. Armysłowa 3	
		Tel. 0+48 864 713 723	
		e-mail: andzej@bud-proj.pl	
		www.bud-proj.pl	
		ARCHITEKTURA	
		Jagla Michał JAGŁA architekt	
		86-300 Grudziądz	
		ul. Ryszarda Miłczewskiego-Brama 3/3	
		tel: 728 59 05 73	
		e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl	
		www.jagla-architekt.pl	
NAZWA PRZEBUDOWY:		SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA I KONSTRUKCJI DACHU	
		SKALA:	
		1:100	
		BRANŻA:	
		Konstrukcja	
FAZA:		DATA:	
PROJEKT BUDOWLANY		17.05.2015	
		NR ARKUSZA	
		K-4	
FUNKCJA:		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Andrzej Czajkowski		konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Filip Hordyński		konstrukcyjno-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY		KUP/0003/POOK/2013	