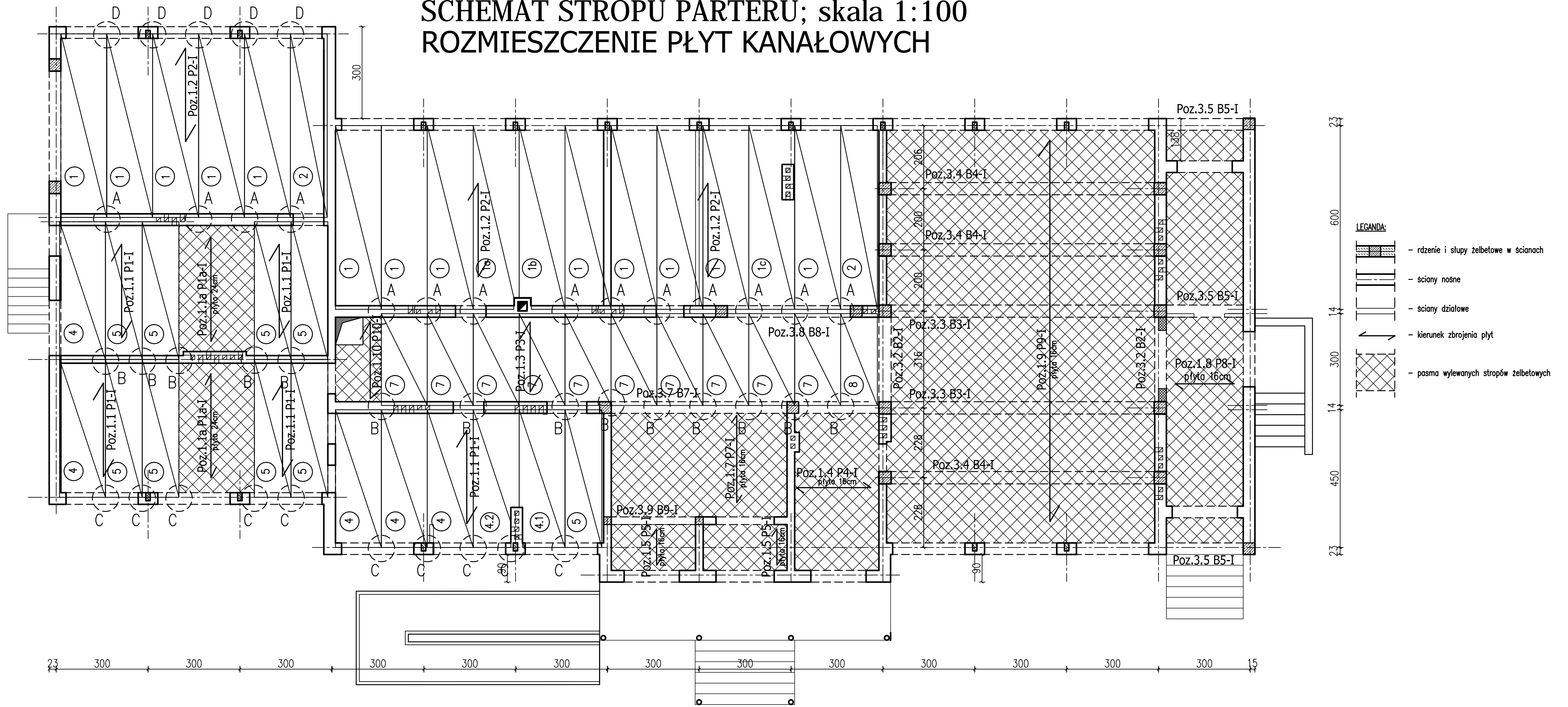
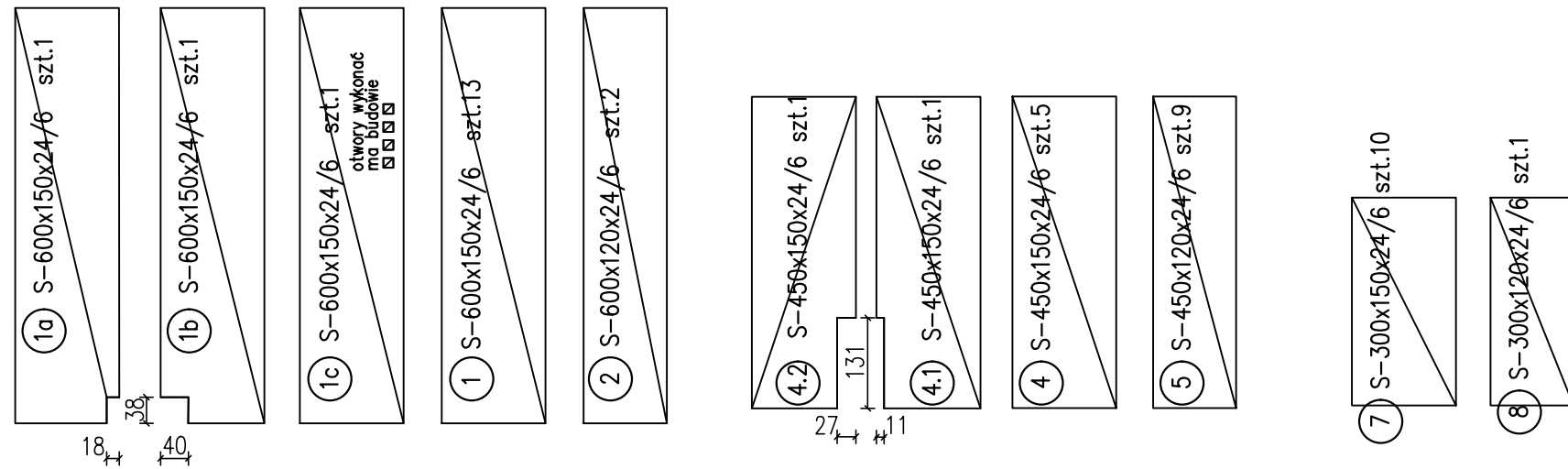


# SCHEMAT STROPU PARTERU; skala 1:100 ROZMIESZCZENIE PŁYT KANAŁOWYCH



WYKAZ PŁYT KANAŁOWYCH



- KLASA KONSTRUKCJI: S4		- KLASA EKSPOZYCJI: XC1, XC2	
- OTULINA PŁYT Cnom: 20mm		- OTULINA ELEMENTÓW Cnom: 25mm	
- IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY			
<b>BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)</b>			
<b>BETON KONSTRUKCYJNY SCHODÓW I PODJAZDU C25/30 (B30)</b>			
<b>STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIN)]</b>			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
<p>36-040 BOBUCHWAŁA MGGIELNICA 39 TEL. 602 485 154</p>	TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)		
	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZŁOŻENIA PŁYT STROPU PARTERU		
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 I 304/4 w Brzeźwówe gm. Ropczyce			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2013	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OZÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: <i>GO</i>	NR RYS.: <b>K-2.02</b>
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OZÓG	36/97	<i>LD</i>	01/10/2013