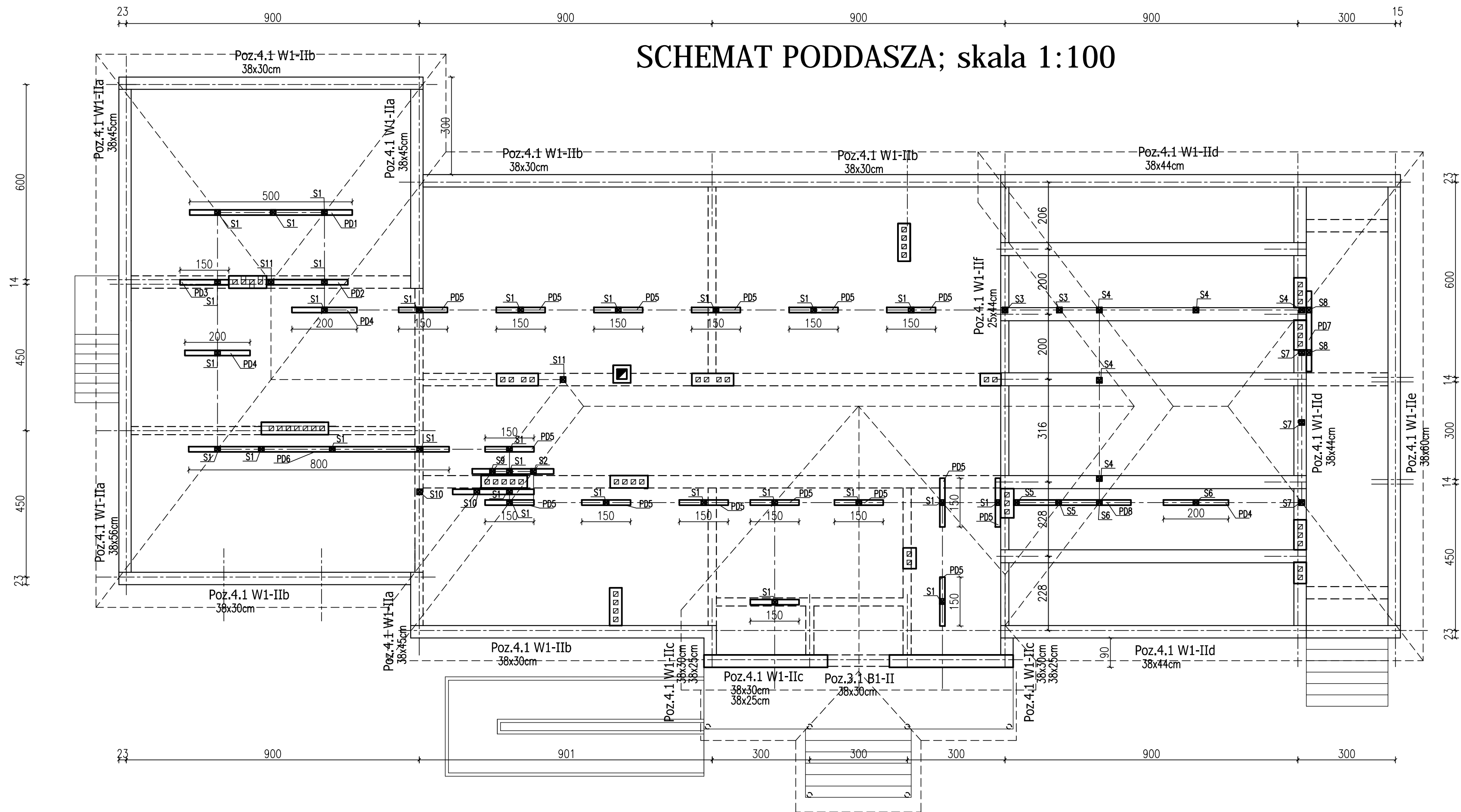


SCHEMAT PODDASZA; skala 1:100



- LEGANDA:**
- K - Krokwie 7x18cm
 - KN - Krokwie narożne 12x18cm
 - P - Płatwie 16x20cm
 - S - Słupki 16x16cm
 - MI - Miecze 10x16cm
 - KL - Kleszcze 2x6x16cm
 - M - Murlata 14x14cm
 - PD - Podwalina 16x14cm

UWAGA:
 Maksymalny rozstaw słupków 3,0 m
 pod słupkami belki podwalinowe 14x14cm
 Słupki stojące na belkach żelbetonowych mocować
 do belek systemowymi elementami np BMF lub KOELLNER

- KLASA KONSTRUKCJI: S4		- KLASA EKSPOZYCJI: XC1	
- OTULINA PŁYT Cnom: 20mm		- OTULINA ELEMENTÓW Cnom: 25mm	
- IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY			
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)			
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIIN)]			
DREWNO KLASY C27			
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
 36-040 BOGDUCHWAŁA MOJILIŃSKA 39 TEL. 602 455 154		TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 I 304/4 w Brzeźwówce 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.: K-1.04
OPRACOWANIE: dr inż. LIDIA BUDA - OZÓG	36/97	<i>LB</i>	
01/10/2013			