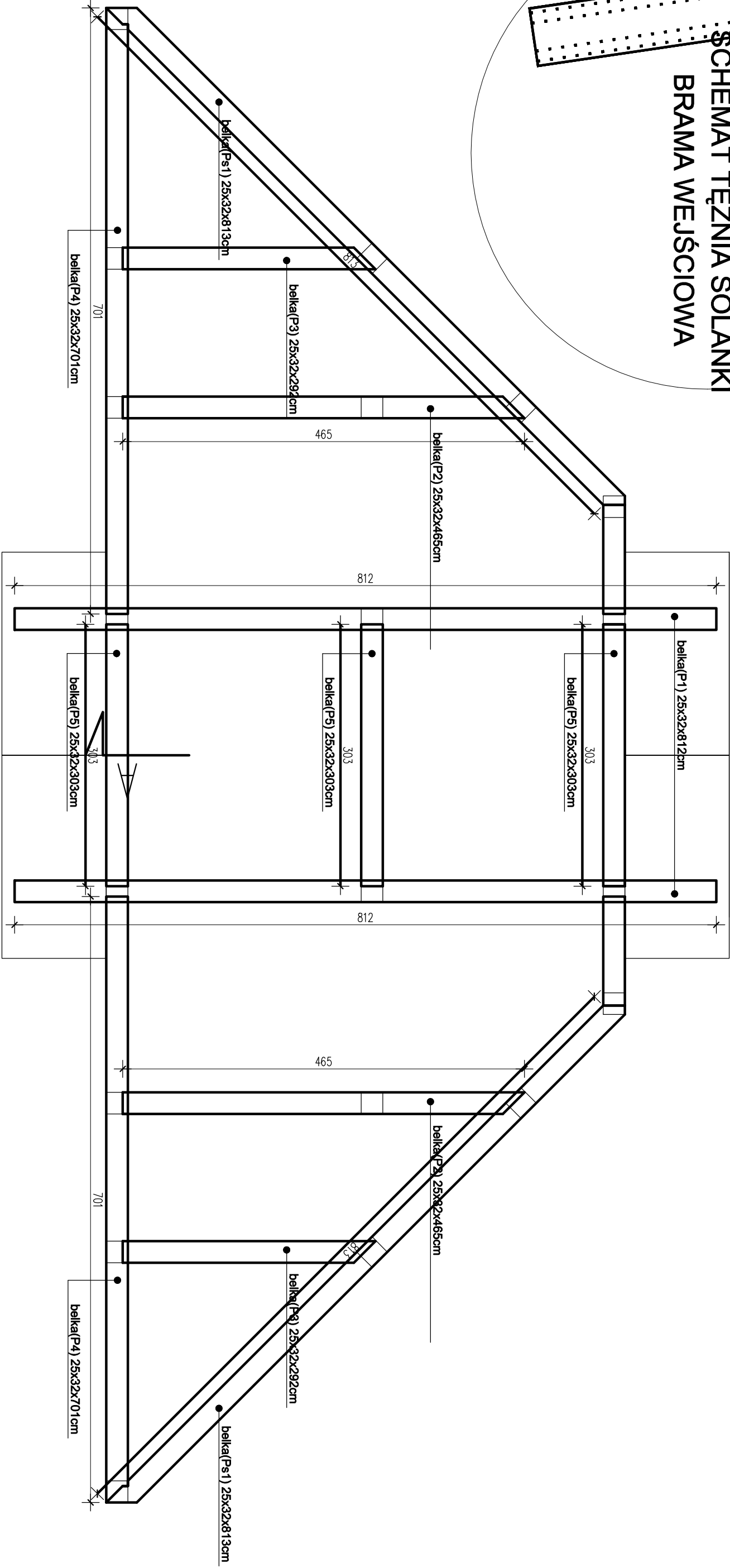



WIDOK B



widok a na główne belki ( spinające słupy) na ostatniej kondygnacji

UWAGA:połączenia ciesielskie z zastosowaniem łączników drewnianych z użyciem zamków ciesielskich oraz tebli

UWAGA:podane wymiary elementów konstrukcyjnych na "gotowo" należy (z zapasem) zwiększyć o wymiary na połączenia ciesielskie

<div><div></div><div>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERSKICH KONSERWACJI ZABYTKÓW</div></div>			
Projekt urządzeń łącznikowych drewnianych i metalicznych w skład wyposażenia lasu ochronnego uzdrowskiego Doliny Elmy, we wsi Nowe Wiele bawiecka w Olszynie Ochrony Uzdrawiskowej Górnego lasu - str. 14 w ramach inwestycji „Utworzenie uzdrowskiego”			
4.1	22. TĘŻNIA SOLANKI		SKALA 1:50
BRAMA WEJŚCIOWA		14.07.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Oktykowski		
	BI 128/85 BI 22/88		
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst		