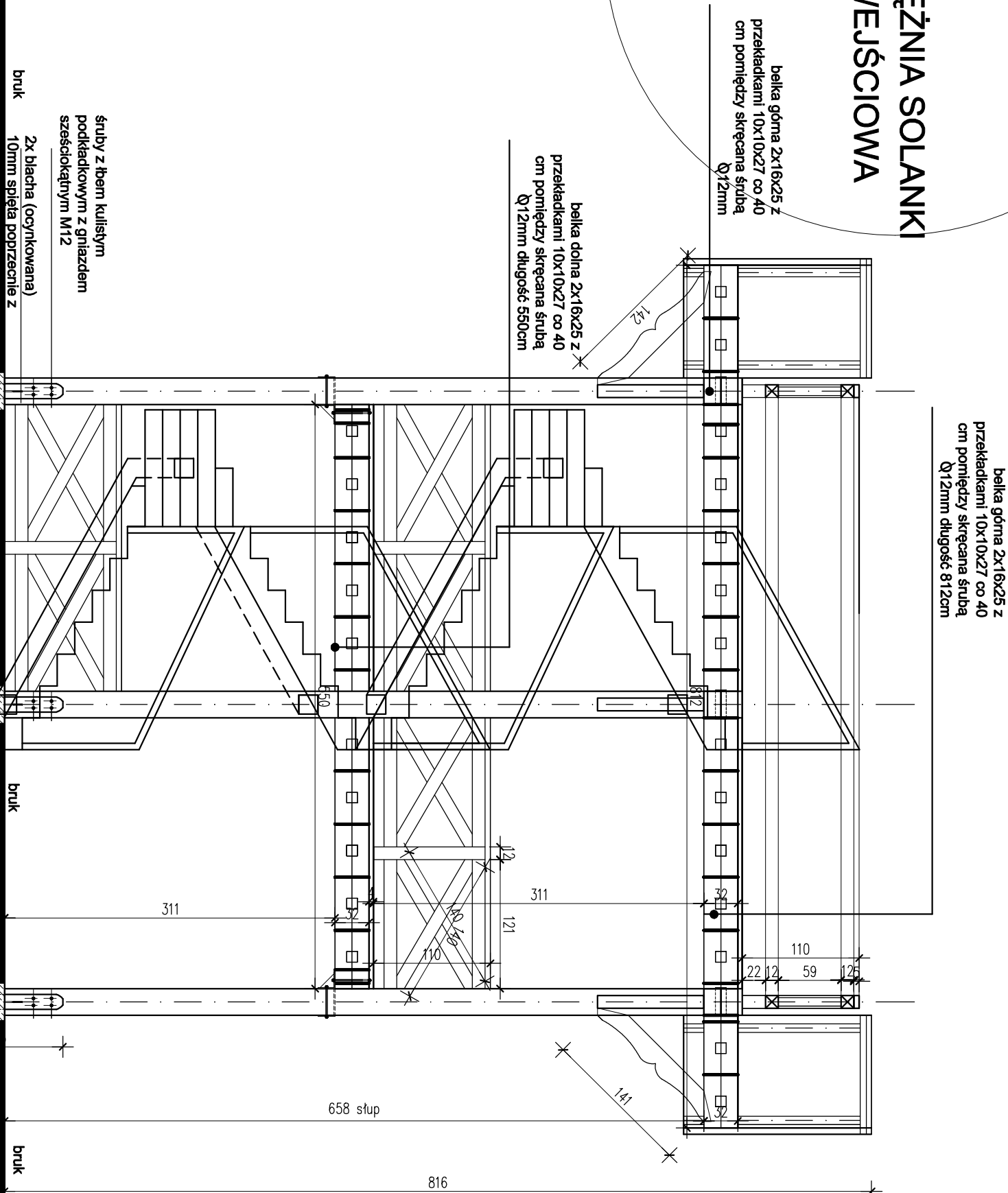



SCHEMAT TĘŻNIA SOLANKI BRAMA WEJŚCIOWA



PRZEMIANOWA A-A

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

 <p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERSKICH KONSERWACJI ZABYTKÓW</p>		Projekt urządzeń łączniowych uzbrojeniowych i innych urządzeń wodociągów w skład wyprowadzenia iasu ochronnego uzbrojeniowego Doliny Elmy, we wsi Nowa Wieś leśna w Olszynie Ochrony Uzbrojeniowej Głównie leśnej - strona „A” w ramach inwestycji „Utworzenie uzbrojenia”	
5	22. TĘŻNIA SOLANKI BRAMA WEJŚCIOWA	SKALA 1:50	14.07.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Oktykowski BI 128/85 BI 22/88		
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst		