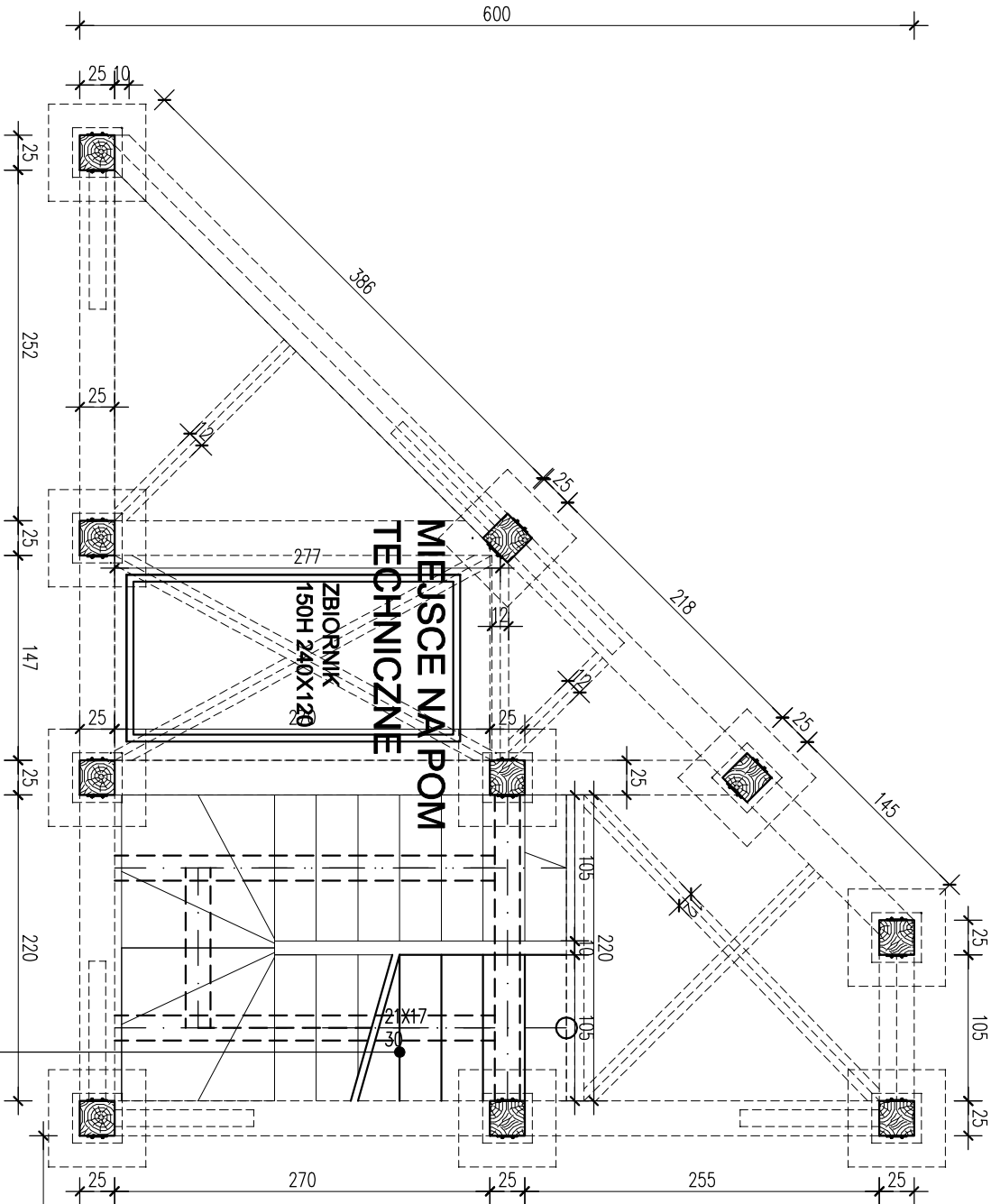


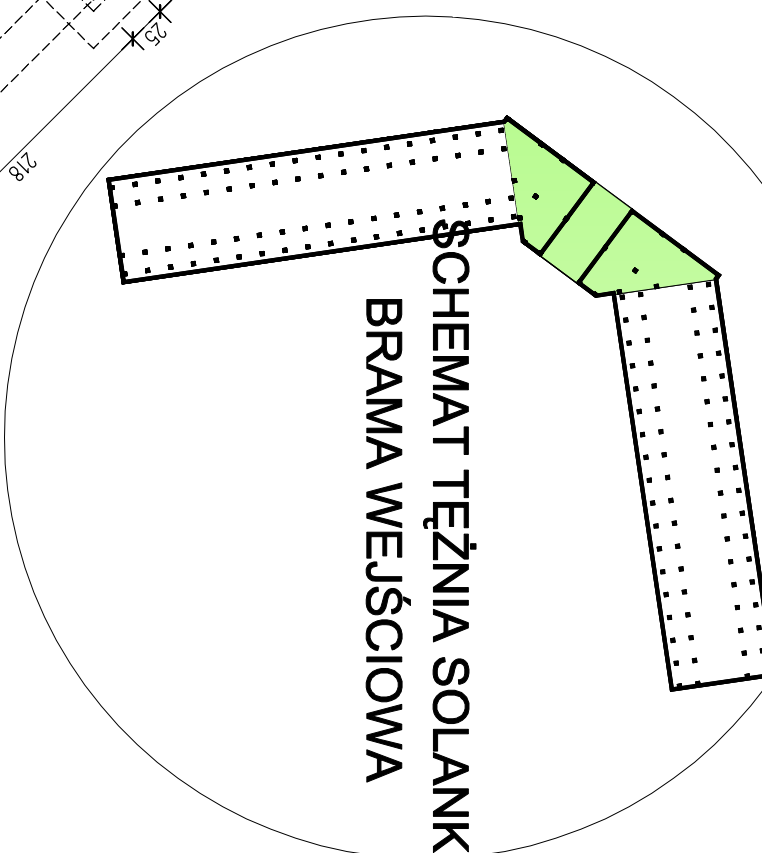


WIDOK B

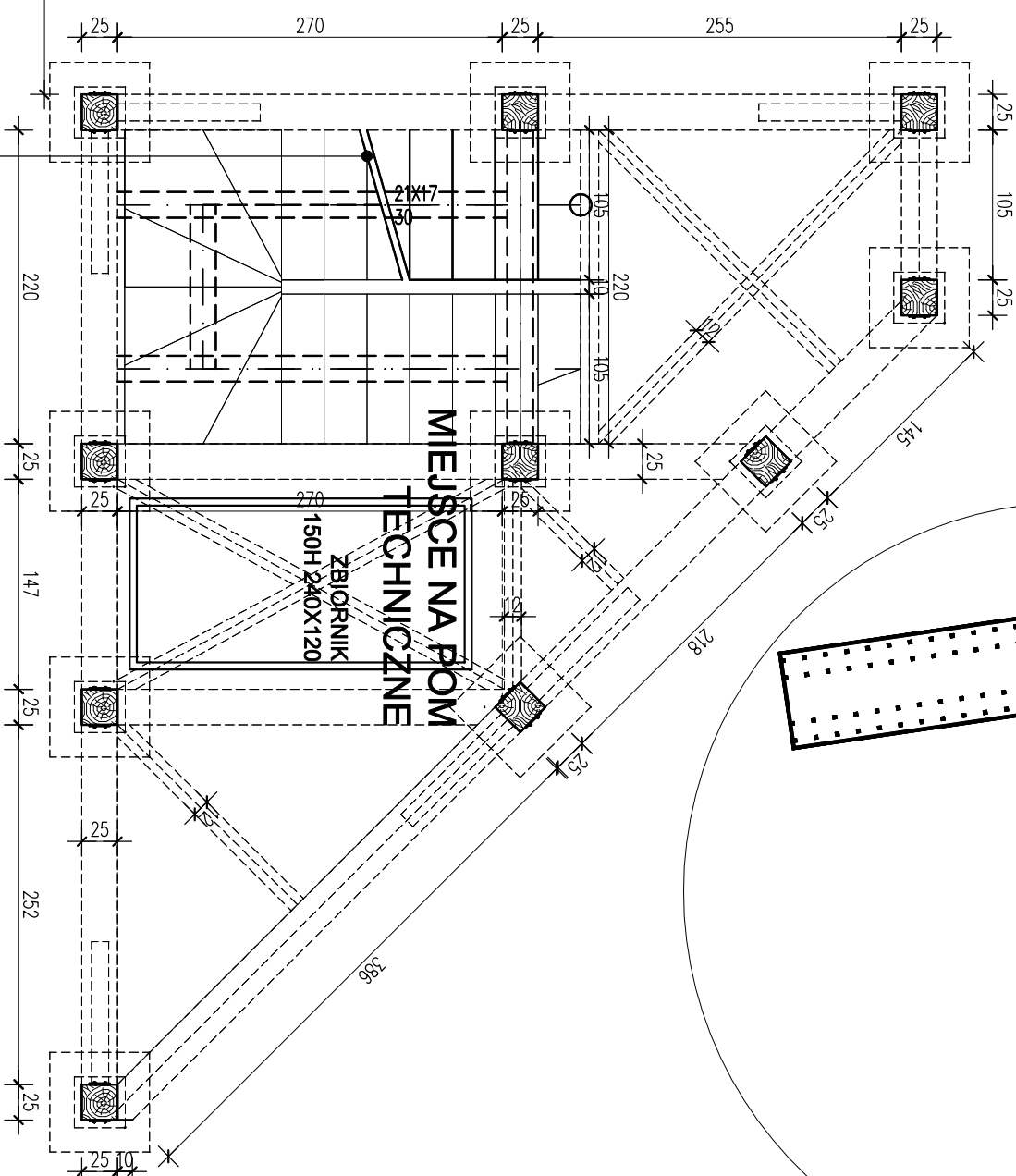


Schody wewnętrzne o konstrukcji drewnianej ze stopniami z desek ryflowanych.

UWAGA:połączenia ciesielskie z zastosowaniem łączników drewnianych z użyciem zamków ciesielskich oraz tebli na "gotowo" należy (z zapasem) zwiększyć o wymiary na połączenia ciesielskie



WIDOK A



RZUT PARTERU

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
INWESTYCYJNYCH			
KONSERWACJI ZABYTKÓW			
Tomasz Pruszyński, ul. 1000, 4. piętro, 00-000, Warszawa			
2	Projekt urządzeń łączących i instalacji elektrycznej w skład wyposażenia lasu ochronnego uzdrowiskowego Doliny Elmy, w sąsiedztwie Wioski leśniczki w Olszynie, wzdłuż linii kolejowej Gdynia - Sopot - strona A, w ramach inwestycji „Utworzenie uzdrowiska”.		
22. TĘŻNIA SOLANKI		SKALA 1:50	
BRAMA WEJŚCIOWA		14.07.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Okdyński		
	Bi 128/85 Bi 22/88		
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst		