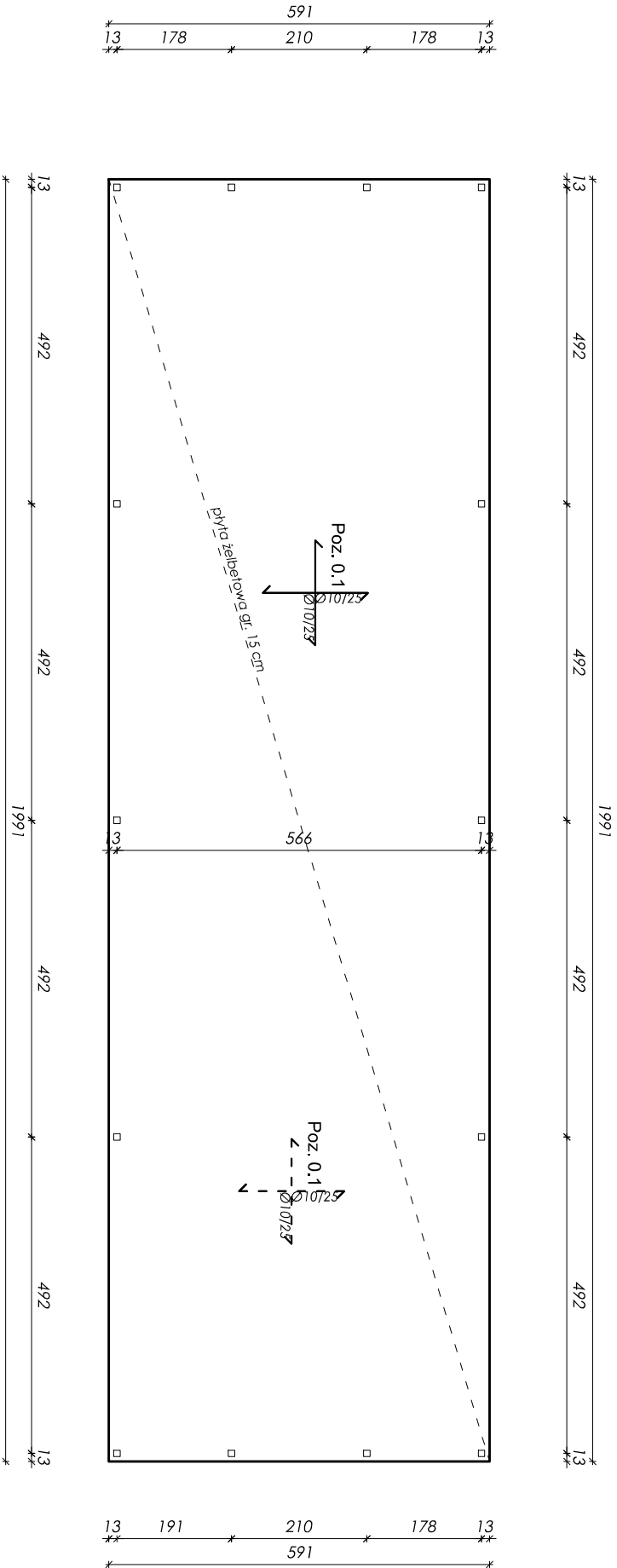



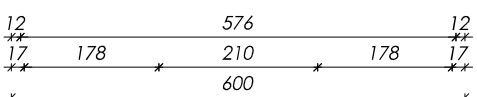
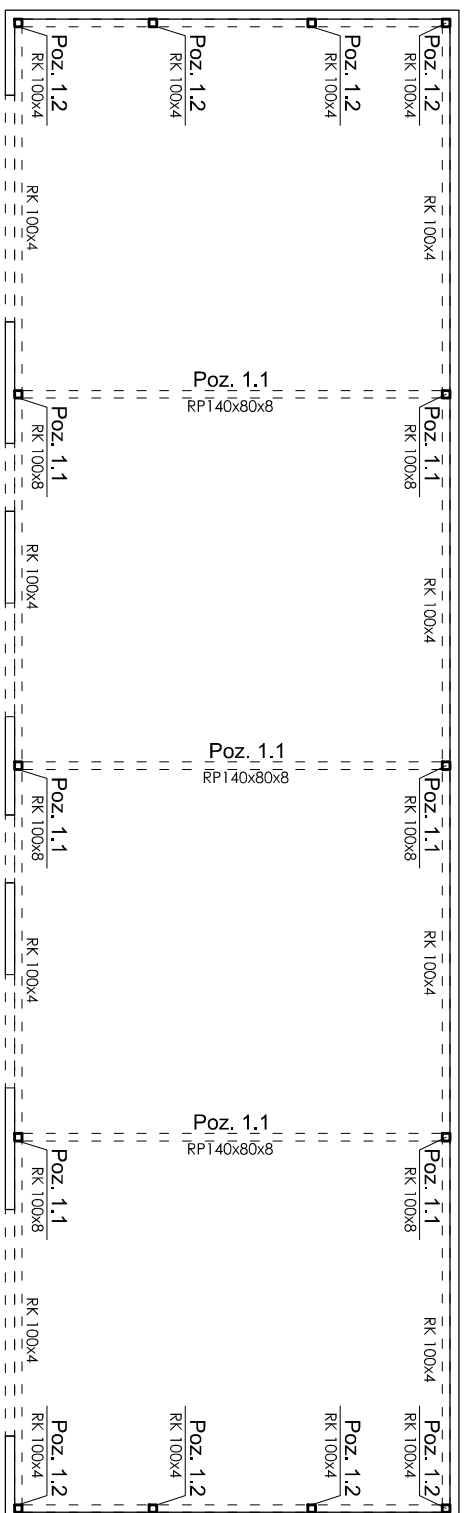
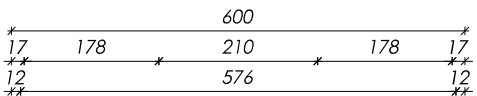
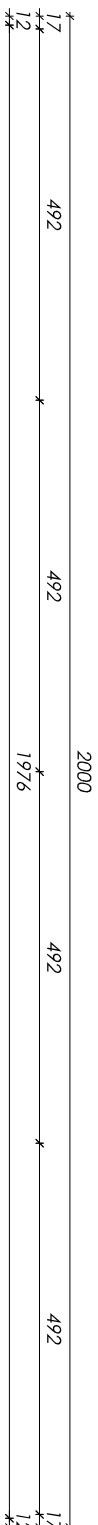
RZUT FUNDAMENTÓW-SCHEMAT KONSTRUKCYJNY



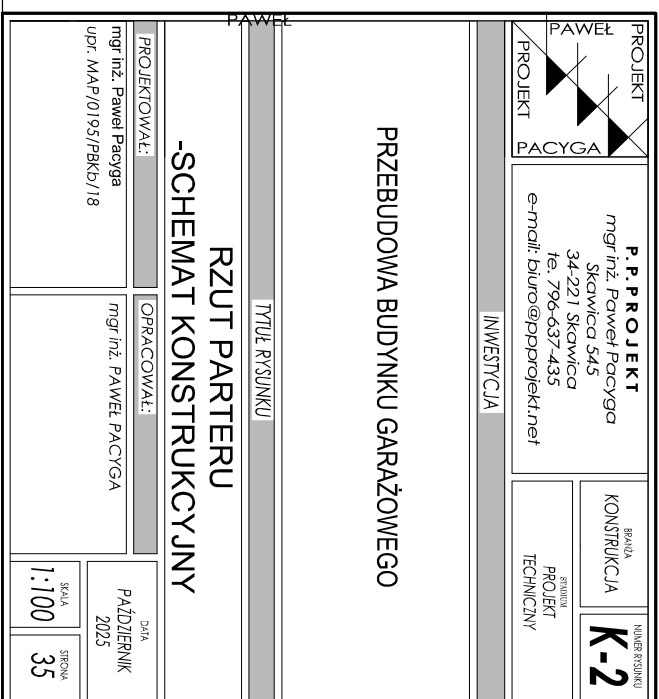
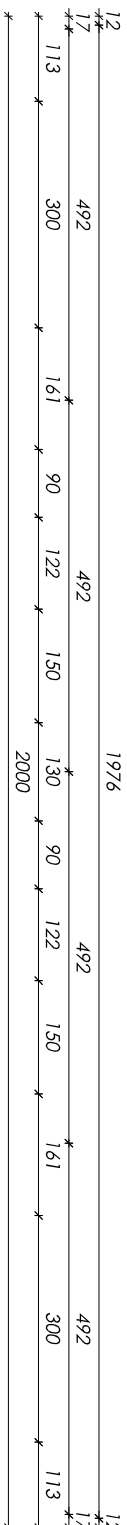
BETON C20/25  
STAŁ KONSTRUKCYJNA S 355  
STAŁ ZBROJENIOWA  
-główna STAŁ A-IIIN B500 SP  
-rozdzielcza STAŁ A-I St35

PROJEKT		P. P. PROJEKT		BRANŻA		INWESTYCJA	
		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PACYGA		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT		mgr inż. Paweł Pacyga		KONSTRUKCJA		PROJEKT	
PROJEKT</							

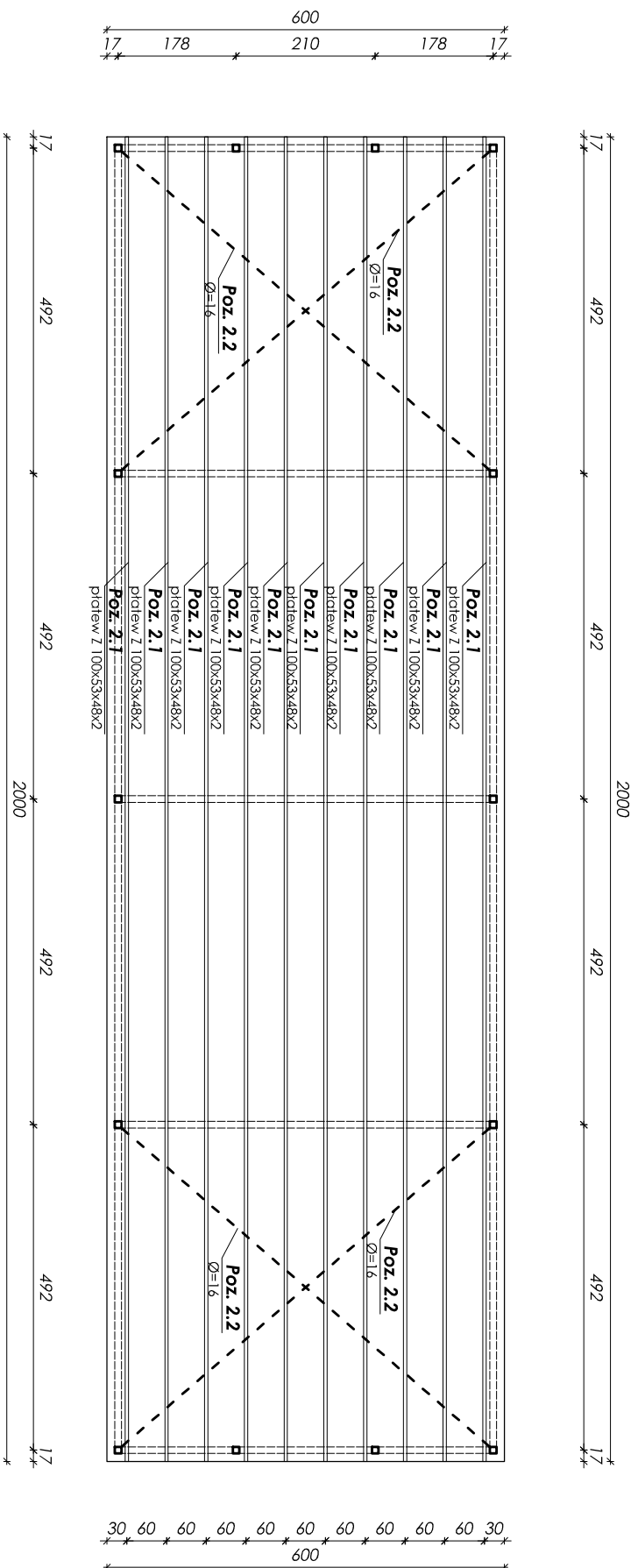
# RZUT PARTERU-SCHEMAT KONSTRUKCYJNY




STAL KONSTRUKCYJNA S 355



# RZUT KONSTRUKCJI DACHU-SCHEMAT KONSTRUKCYJNY



STAL KONSTRUKCYJNA S 355

PROJEKT		P.A.P. PROJEKT		BRANŻA		NUMER PROJEKTU	
		mgr inż. Paweł Pacyga Skowięca 545 34-221 Skowięca t. 796-657-435 e-mail: biuro@ppprojekt.net		KONSTRUKCJA		K-3	
PROJEKT		INWESTYCJA		STANOWISKO PROJEKT TECHNICZNY			
PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO							
TYTUŁ PRZYSUNKU							
RZUT KONSTRUKCJI DACHU -SCHEMAT KONSTRUKCYJNY							
PROJEKTOWAŁ:		OPRACOWAŁ:		DATA			
mgr inż. Paweł Pacyga upr. MA/P/01951/PBkb/18		mgr inż. PAWEŁ PACYGA		PAŹDZIERNIK 2025			
				SKALA		STYCIEŃ	
				1:100		36	