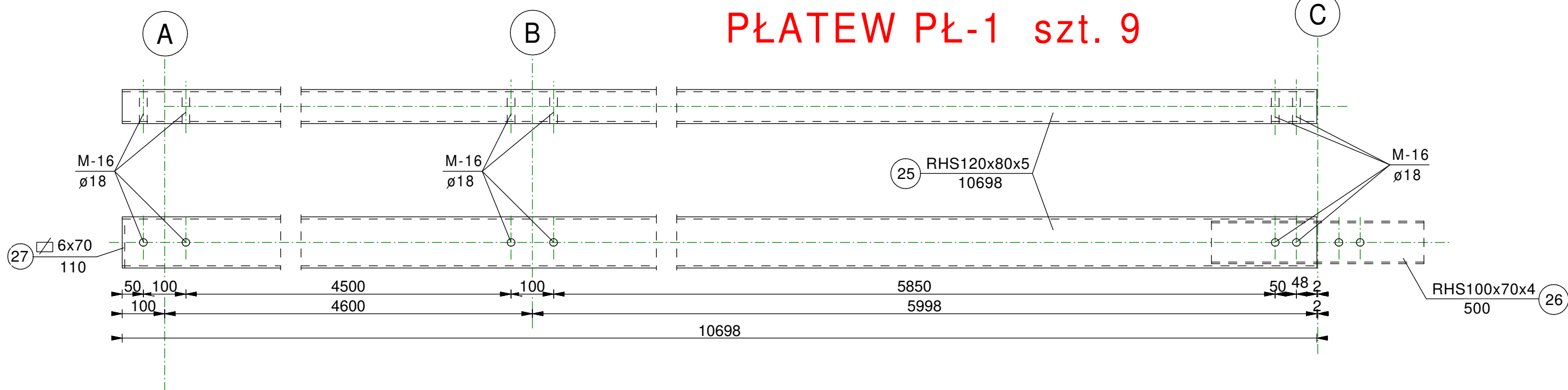
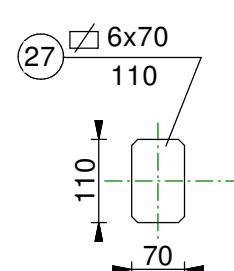


ŚRUBY M20 klasy 8.8 nakrętki M20 kl.8.8 podkładki ø21  
ŚRUBY M16 klasy 8.8 nakrętki M16 kl.8.8 podkładki ø17  
KLASA KONSTRUKCJI SPAWANEJ: EXC2  
ZESTAWY ŚRUBOWE DLA POŁĄCZEŃ NIESPRĘŻANYCH WG EN15048  
STOPIEŃ OCZYSZCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ -2 WG PN-ISO 8501-1  
ELEKTRODY: ER 146  
POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE, SPOINY  
PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE.  
SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE O GRUBOŚCI  
CIĘSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO  
KONSTRUKCJA OCYNKOWANA

ZAŚLEPKA  
WYKONAĆ PO  
OCYNKOWANIU  
KONSTRUKCJI



<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel/fax (0 29)764 57 99 projektant specjalność budowlano-konstrukcyjna mgr inż.Jarosław Wywągacz	Nazwa rys. <b>PŁATWIE I STĘŻENIA POŁĄCZOWE cz.I</b>		Nr rys. <b>K-21</b>
	Obiekt: BUDOWA ZADASZENIA TRYBUN NA STADIONIE SPORTOWYM W MIEJSCOWOŚCI LELIS		
	Adres inwestycji: działki nr 350, 352/3 jednostka ewidencyjna: 141506_2 Lelis obwód ewidencyjny: 141506_2.0010 Lelis	Skala: 1:10	
		projekt techniczny	
	Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis	branża konstrukcyjna	
	Upr. 168/Os/94	Podpis	Data: 05.2023r.