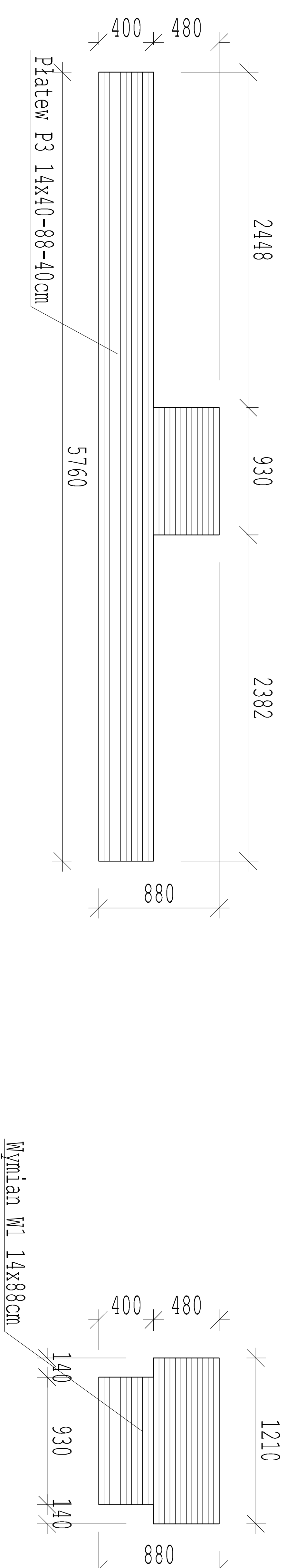
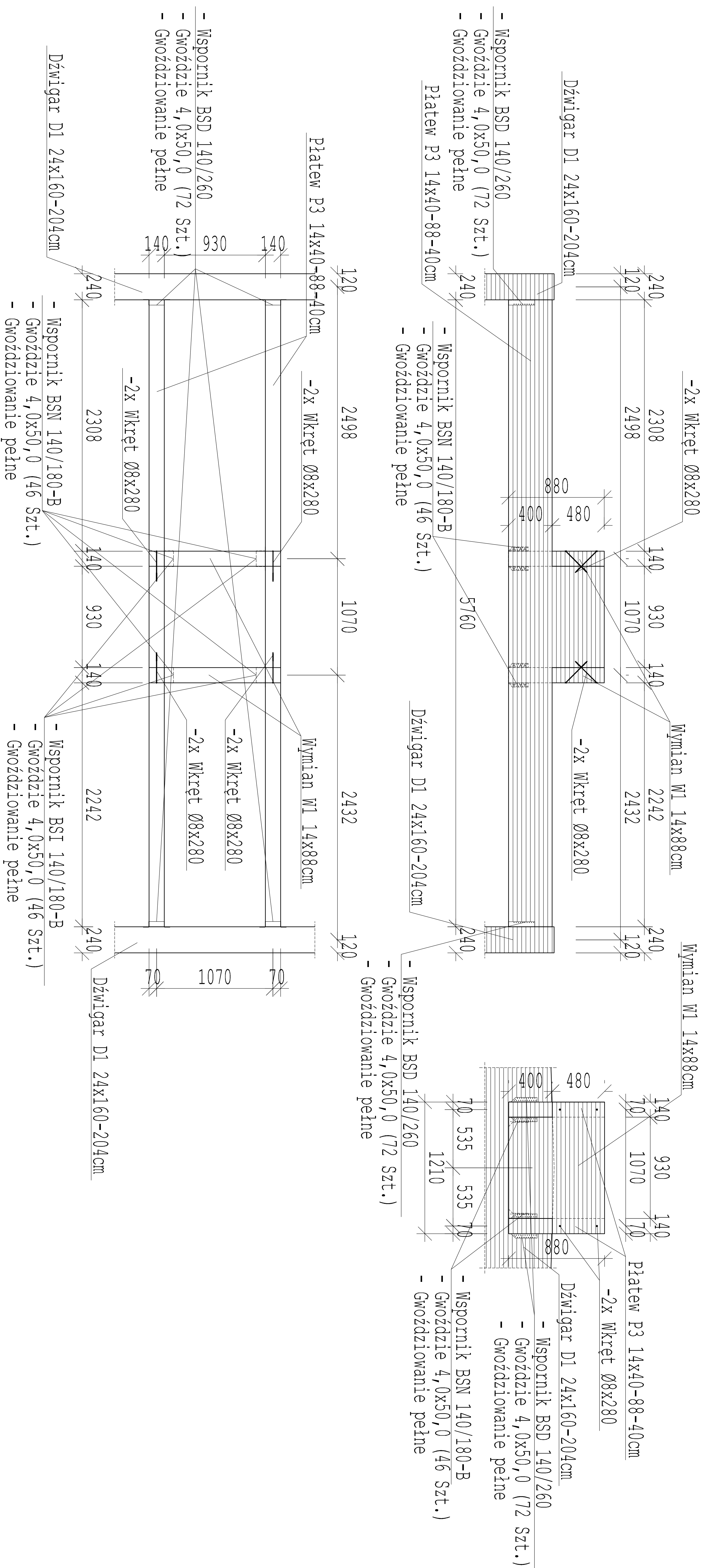
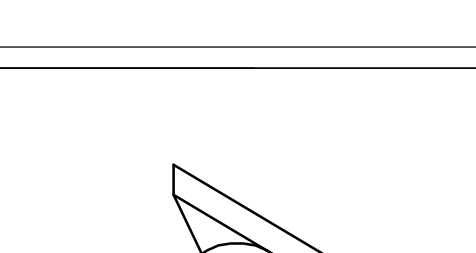


- Elementy z drewna klejonego wykonane w klasie GL28c
- Impregnacja powierzchniowa w systemie FOBOS
- Elementy stalowe: stal St35X
- spoiny elementów stalowych:
- - czołowe grubości cieńszego elementu
- - pachwinowe 0,7 grubości cieńszego złączonych elementów

Szczegóły G  
Skala 1:10



			
<b>KONSTRUKCYJNE DREWNO KLEJONE</b> PROJEKTOWANIE I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH			
KONSBUD STOBNO 55A 72-002 STOBNO		tel.: (091) 812 53 87 fax.: (091) 812 83 87 e-mail: info@konsbud.com www.konsbud.com	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED			
Projekt ten stanowi jest prawnie zgodne z Listem o Prawie Autorskim Wszelkie kopiowanie, powielanie i udostępnianie zniżej bez zgody autora jest nielegalne i podlega karze			
NAZWA RYSUNKU			
SZCZEGÓŁ G			
INWESTYCJA	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLU SZKOŁ NR 1		
ADRES	UL. BOHATERÓW WARSZAWY 1 ZPRACOWN. 02-146 ENID. 0368 17 09 63 004 ZPRACOWN.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Kłarski ZAP0148POOK/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Osinski ZAP0006POOK/12		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Skrzyty		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Kołomański		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Ziętara		
BRANŻA	STADIUM		
KONSTRUKCJA		P.W.	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
3.2014	1:50	KD 7	