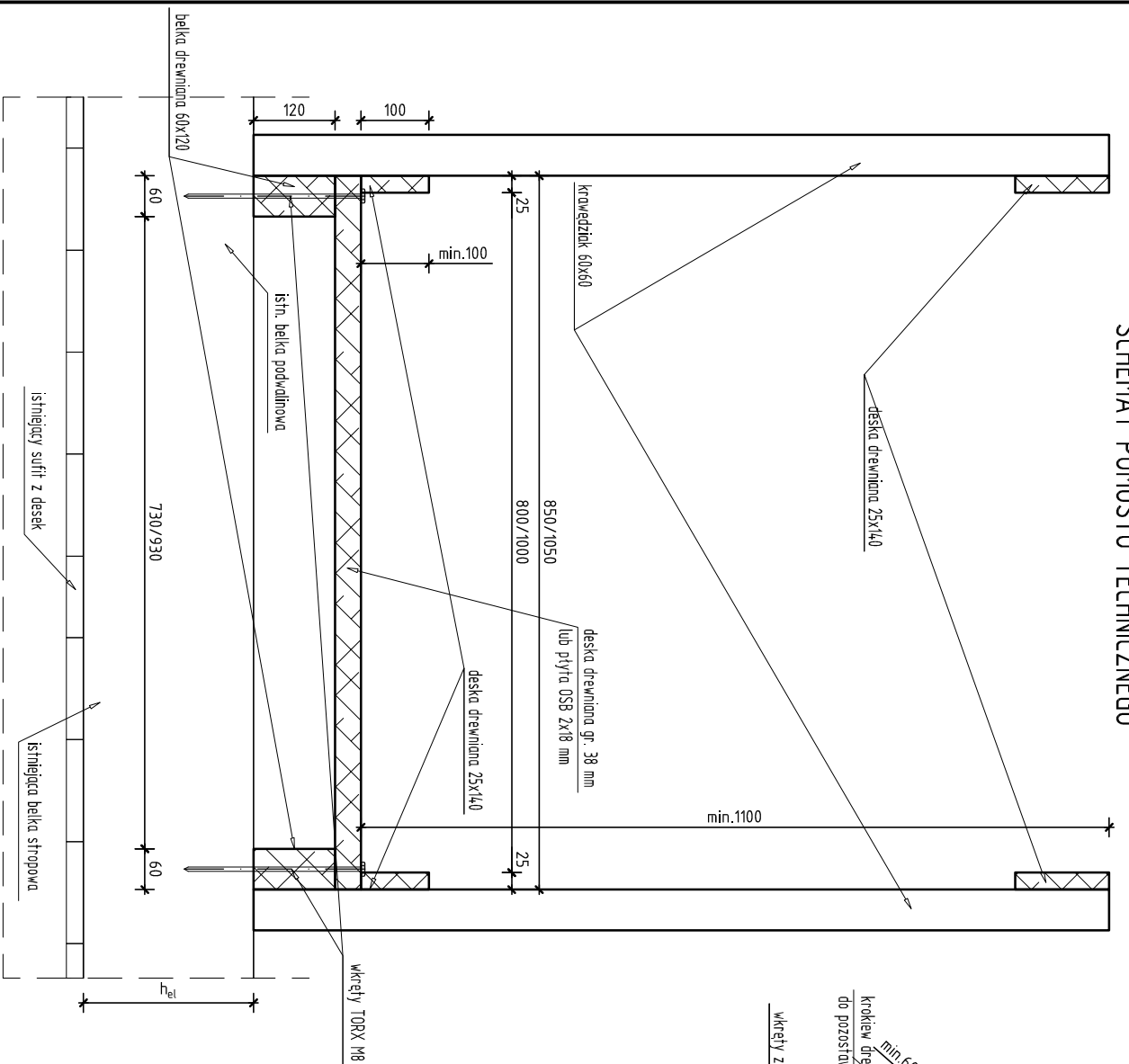
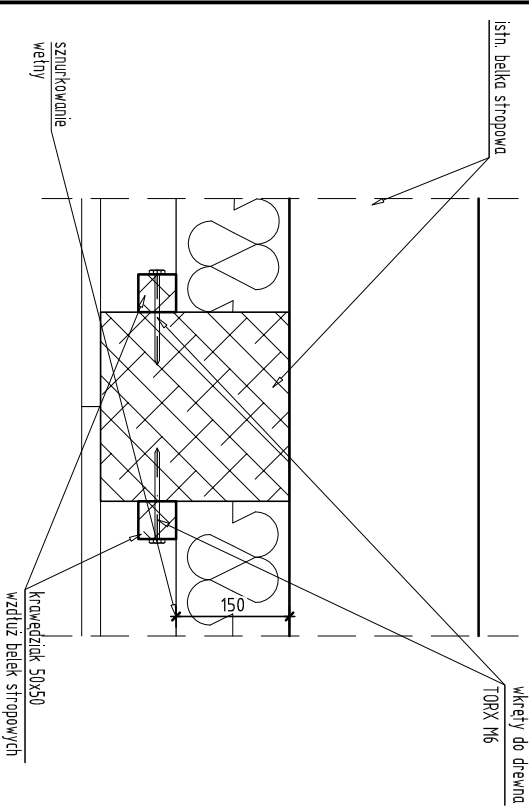


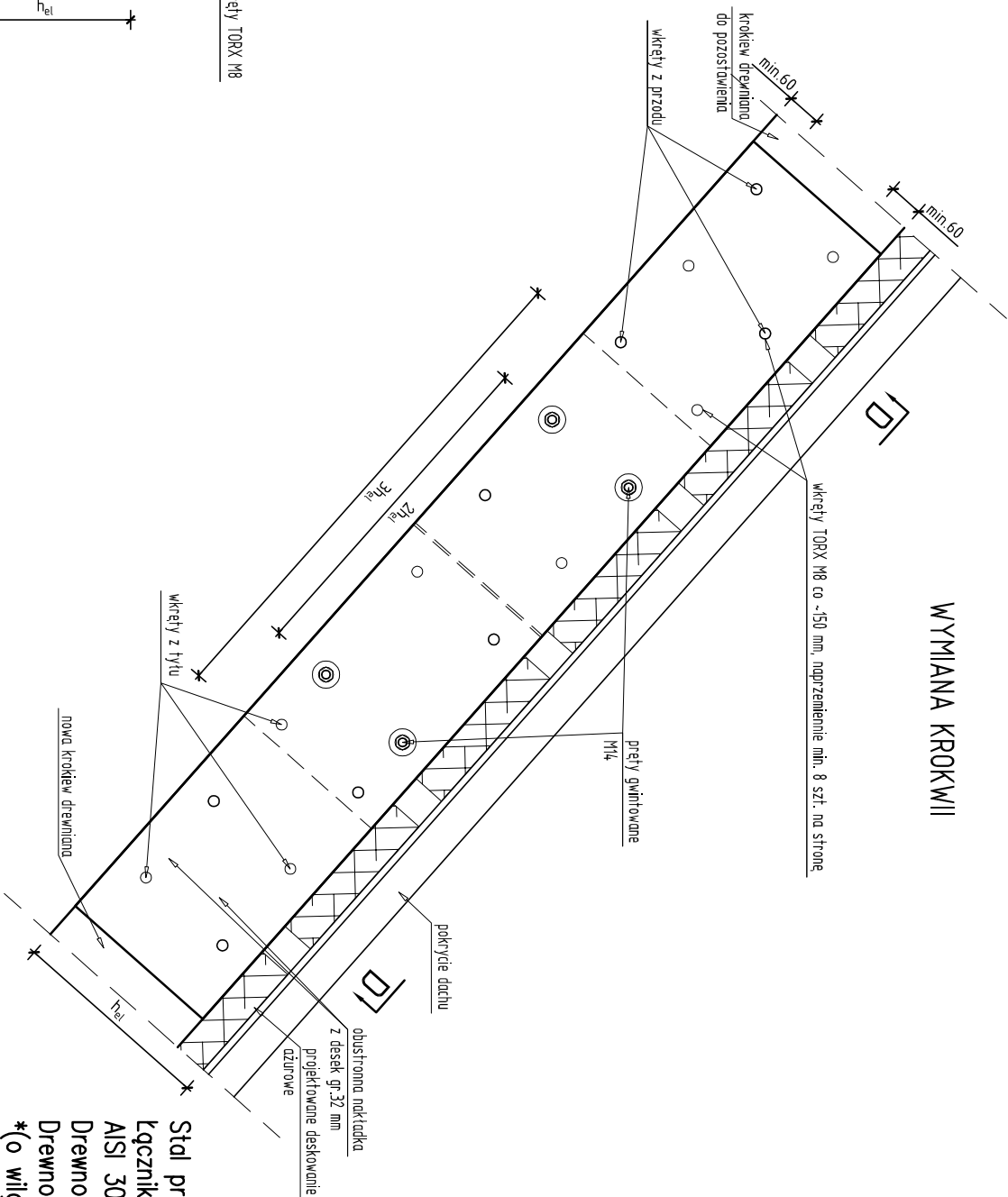
SCHEMAT POMOSTU TECHNICZNEGO



SCHEMAT RUSZTU POD OCIEPLENIE



WYMIANA KROKWI



- - widok wkrętów z przodu
○ - widok wkrętów z tyłu

Stal profilowa: S235,
kątzniki, wręty, pręty. Stal nierdzewna
AISI 304 / 1.4301
Drewno iglaste – C24*
Drewno liściaste – D24*
*(o wilgotności względnej max 18%
[zalecana 12%], zabezpieczone przed korozją
biologiczną oraz p.poż np. FOBOS M-4
lub Tytan)

<div><div><div>R&F</div><div>studio</div></div><div>Sp. z o.o.</div></div>		<div>R&F STRUCTURE STUDIO Sp. z o.o. ul. Targowa 18/90L 25-520 KIELCE e-mail: structurestudio@structurestudio.pl telefon: 504-993-382</div>	
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI:			
KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUZZKOWIE			
DZ. NR EWID. 4, OBRĘB EWID. 0006 KUZZKÓW, GM. SECEMIN			
INWESTOR/ZLECAJĄCY:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO			
AUTORZY OPACÓWANIA:		NUMER UPRAWNIENIA:	
OPACÓWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. Paweł Frackiewicz		SWK/0119/PWBBK/21	
SPRAWDZIŁ:		SWK/0129/P00K/09	
mgr inż. Sławomir Rogowski			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA:			
KONSTRUKCYJNA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
DETAL WZMOCNIENIA WIĘZBY DACHOWEJ 3			
NUMER RYSUNKU:		SKALA:	
PT-05		1:10	
DATA:		02.2023	