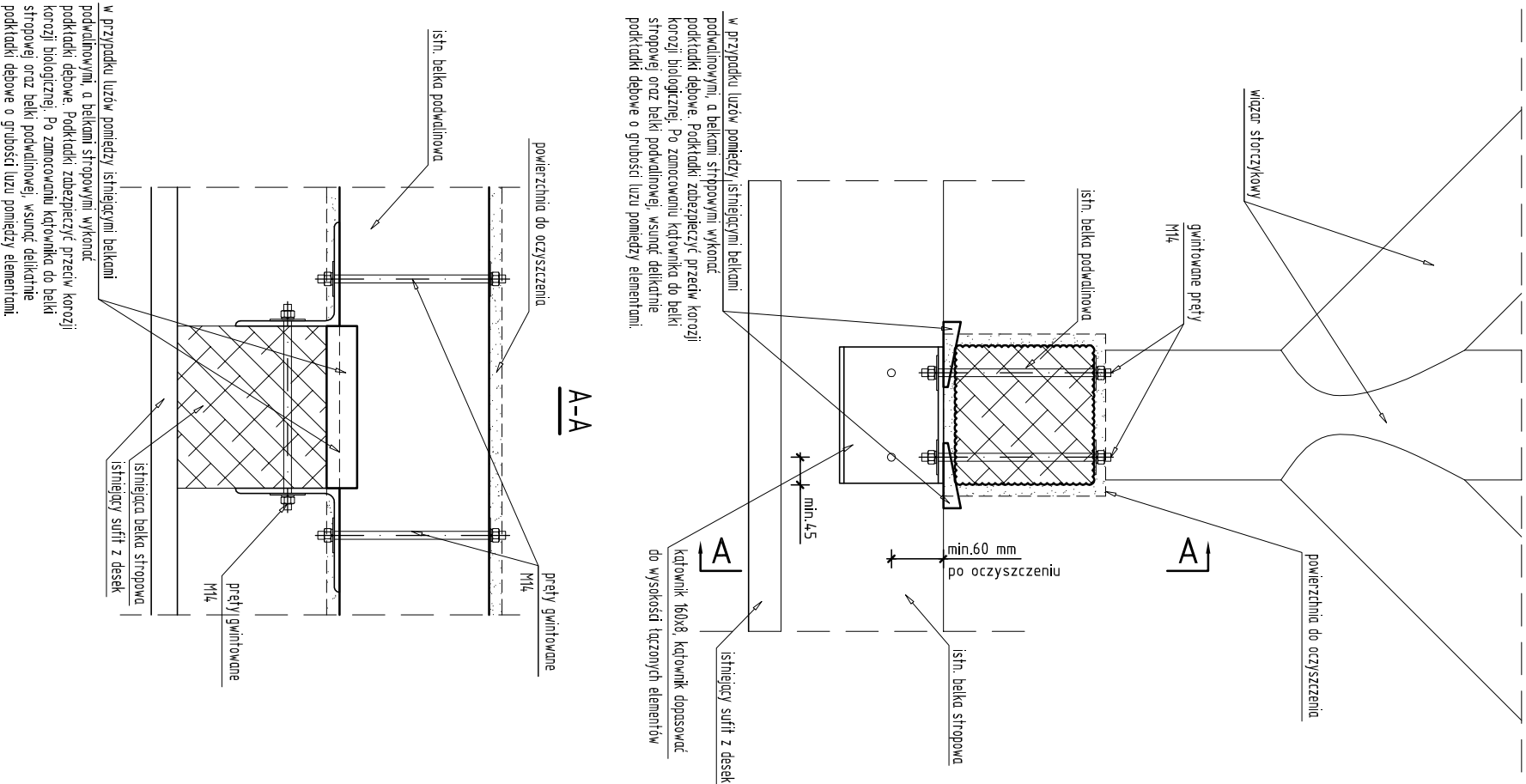
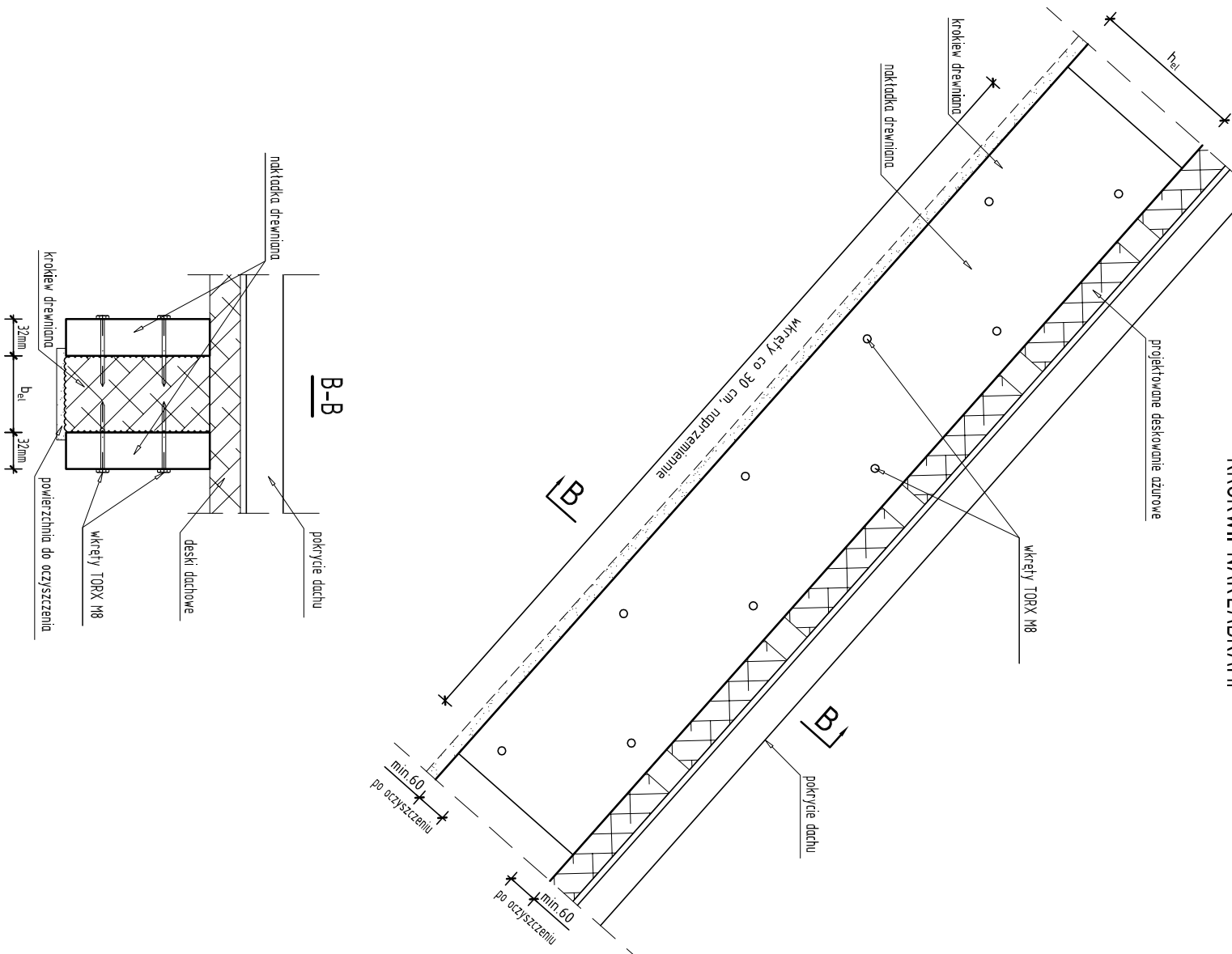


SCHEMAT WZMOCNIENIA PODWALINY
WIĄZARA STORCZYKOWEGO



WZMOCNIENIE I WYKONANIE PŁASZCZYZNY
KROKWI NAKŁADKAMI



Stal profilowa: S235,
łączniki, wkręty, 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.poz np. FOBOS M-4
lub Tytan)

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		R&F STRUCTURE STUDIO Sp. z o. o. ul. Targowa 18/90/4 25-520 KIELCE e-mail: structurestudio@structurestudio.pl telefon: 504-993-382	
NAZWA INWESTYCJI:		KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCCZKOWIE	
DZ. NR EWID. 4, OBRĘB EWID. 0006 KUCCZKÓW, GM. SECEMIN		INWESTOR/ZLECENIODAWCA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO KUCCZKÓW 11, 29-145 SECEMIN	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Frackiewicz		SWK/0119/PWBKb/21	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Rogowski		SWK/0129/POOK/09	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA			
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL WZMOCNIEŃ WIĘZBY DACHOWEJ 2			
NUMER RYSUNKU: PT-04		SKALA: 1:10	DATA: 02.2023