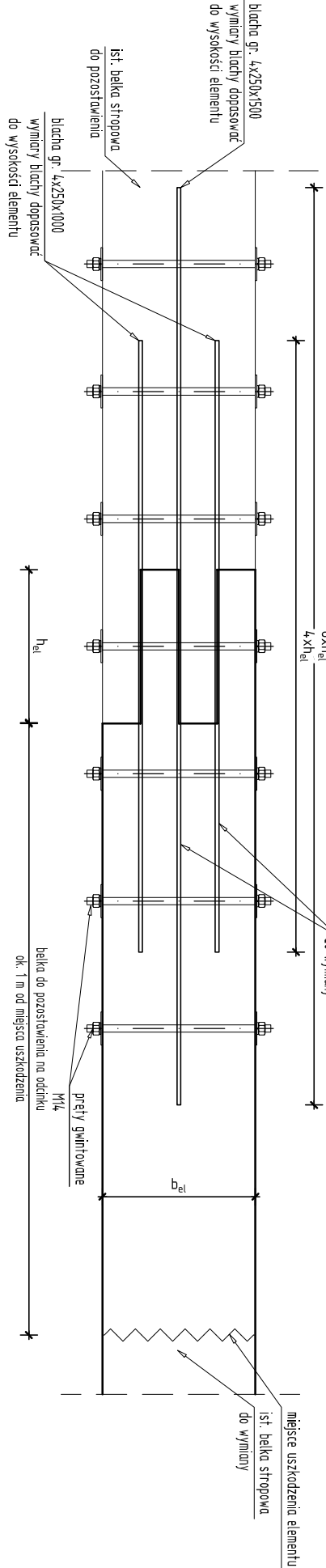
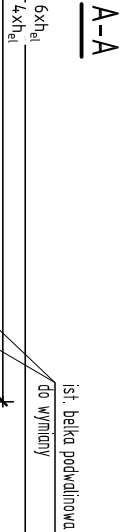
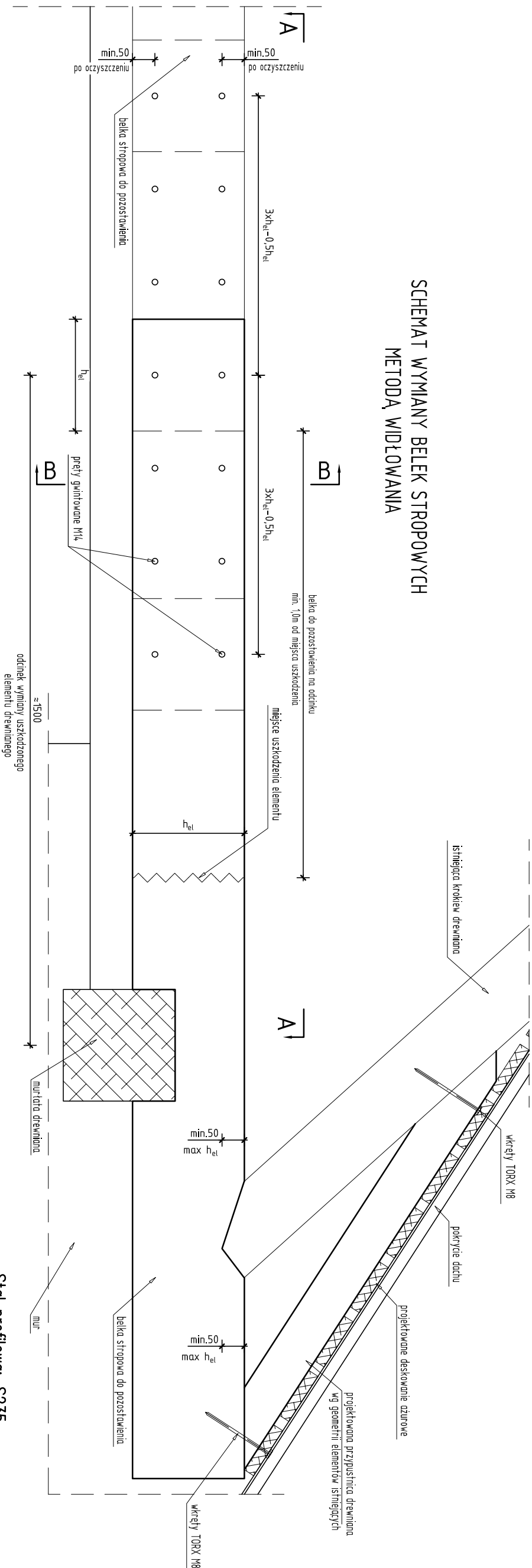
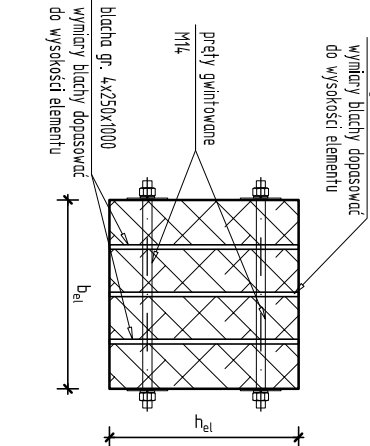


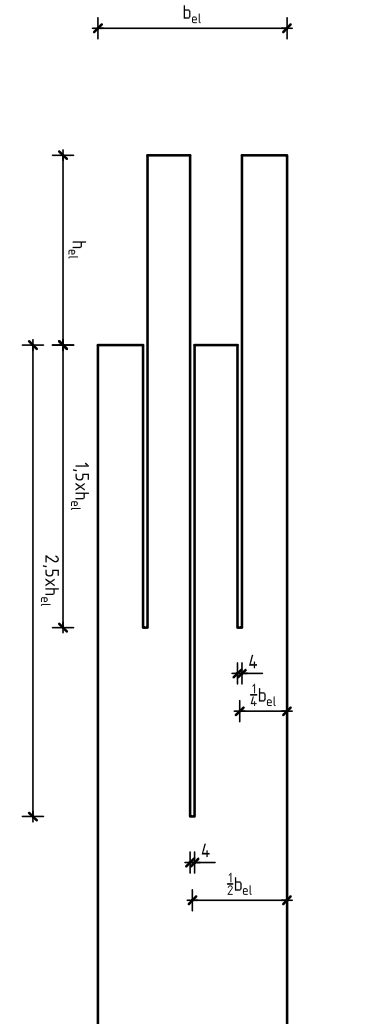
SCHEMAT WYMIANY BELEK STROPOWYCH
METODĄ WIDŁOWANIA



B-B



SCHEMAT WYCIECIA BELKI



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.poż np. FOBOS M-4
lub Tytan)

<div><div><div>R&F</div><div>STRUCTURE</div><div>Stúdio</div><div>Sp. z o.o.</div></div></div> <div>GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div>R&F STRUCTURE STUDIO Sp. z o. o. ul. Torowa 18/90/4 25-520 KIELCE e-mail: structurestudio@structurestudio.pl telefon: 504-993-382</div>			
<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>KOŚCIÓŁ PARAFIALNY P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KUCCZKOWIE</div>			
<div>DZ. NR EWID. 4, OBRĘB EWID. 0006 KUCCZKÓW, GM. SECEMIN</div> <div>INWESTOR/ZLECENIODAWCA:</div> <div>PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO KUCCZKÓW 11, 29-145 SECEMIN</div>			
<div>AUTORZY OPRACOWANIA:</div> <div>OPRACOWAŁ:</div> <div>mgr inż. Paweł Frackiewicz</div> <div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>mgr inż. Sławomir Rogowski</div>		<div>NUMER UPRAWNIENI:</div> <div>SWK/0119/PWBKb/21</div> <div>SWK/0129/POOK/09</div>	
<div>FAZA PROJEKTU:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>			
<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCYJNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>DETALE WZMOCNIEŃ WIĘZBY DACHOWEJ 4</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>PT-06</div>		<div>SKALA:</div> <div>1:10</div>	
<div>DATA:</div> <div>02.2023</div>			