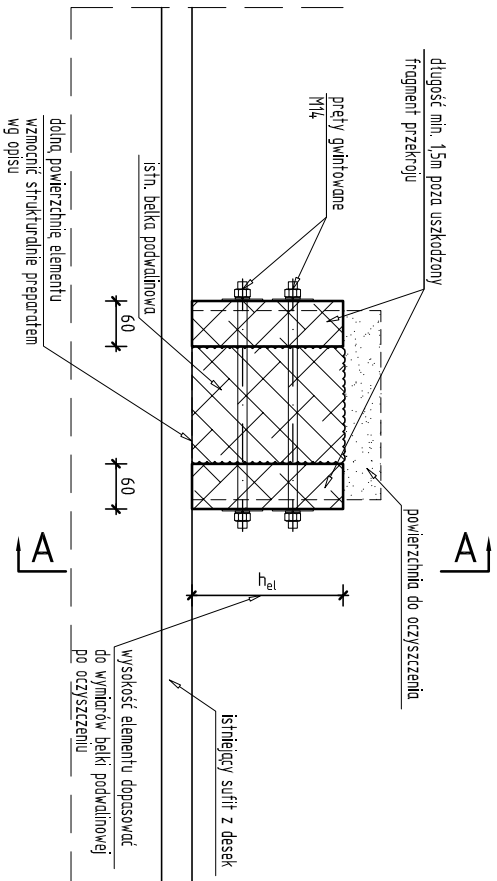
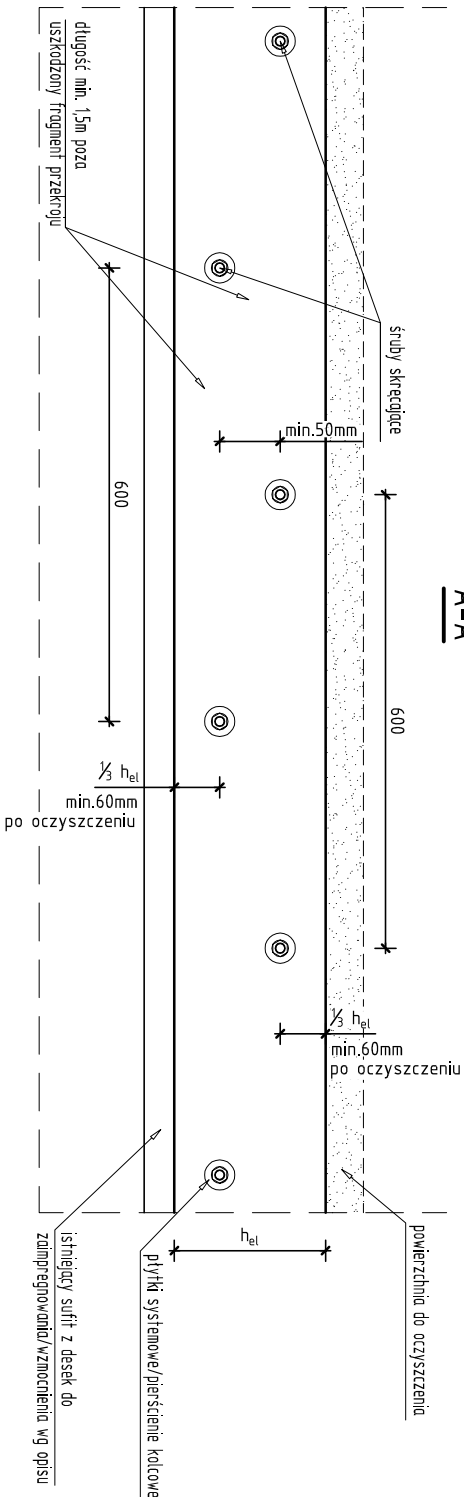


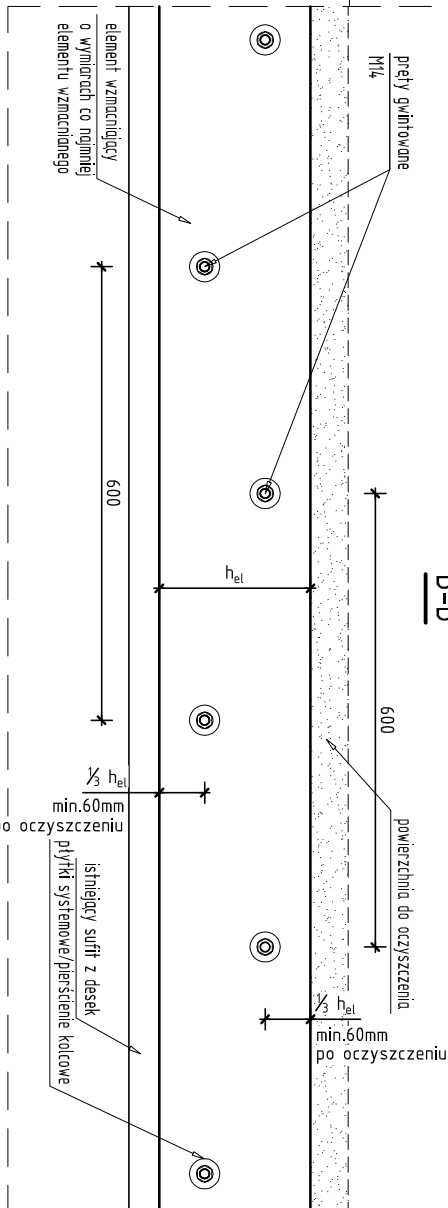
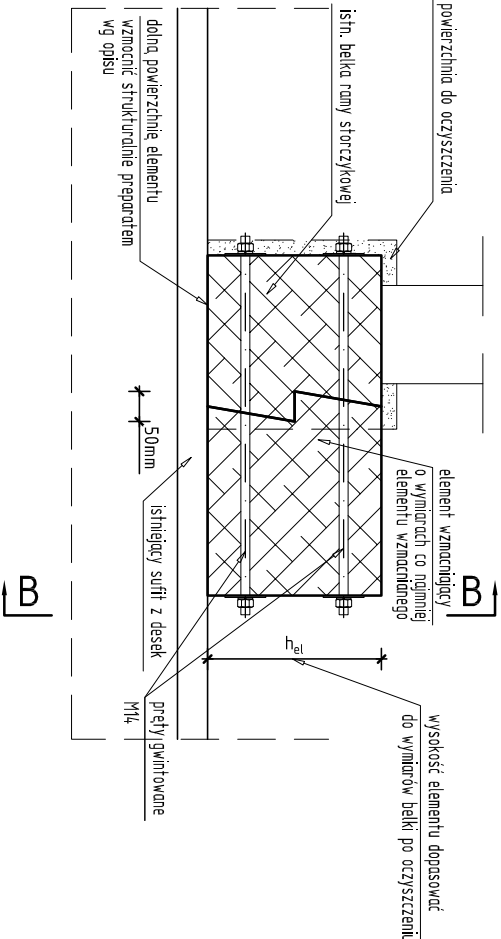
SCHEMAT WZMOCNIENIA BELKI STROPOWEJ  
W PRZYPADKU USZKODZEŃ POWYŻEJ 30% POWIERZCHNI  
PRZEKROJU POPRZECZNEGO



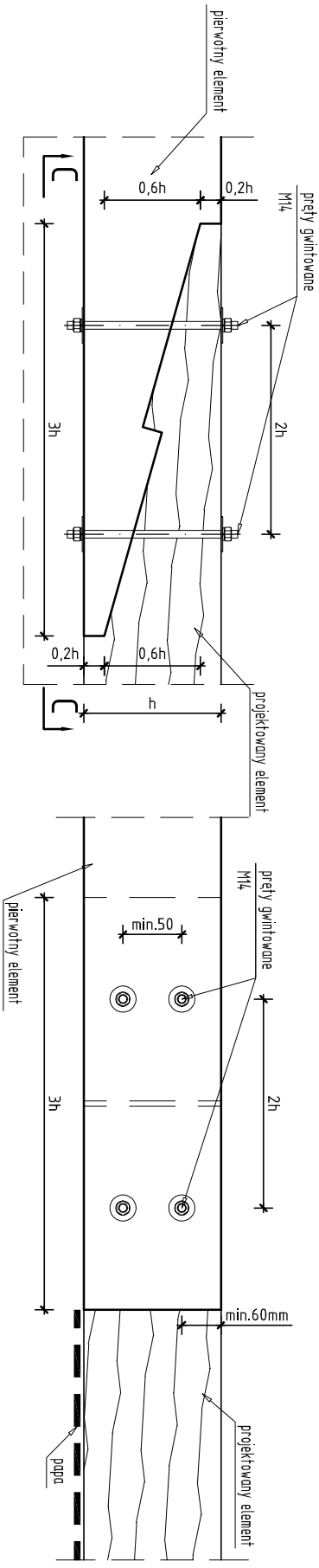
A-A



SCHEMAT WZMOCNIENIA BELKI STROPOWEJ  
PRZEZ ZDWOJNIENIE PRZEKROJU



SCHEMAT ŁĄCZENIA MURŁATY NA DŁUGOŚCI  
WIDOK Z GÓRY



C-C

Stal profilowa: S235,  
łączniki, wkręty, pręty: Stal nierdzewna  
AISI 304 / 1.4301  
Drewno iglaste – C24\*  
Drewno liściaste – D24\*  
\*(o wilgotności względnej max 18%  
[zdecana 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: strukturastudio@strukturastudio.pl telefon: 504-993-382	
NAZWA INWESTYCJI:		KOSCIÓŁ PARAFIALNY P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO W KU CZKOWIE	
DZ. NR EVID. 4, OBRĘB EVID. 0006 KU CZKÓW, GM. SECEMIN		INWESTOR/ZLECENIODAWCA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO KU CZKÓW 11, 29-145 SECEMIN	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NUMER UPRAWNIENI:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Frochiewicz		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 1	
NUMER RYSUNKU:		SKALA: 1:10	
PT-03		DATA: 02.2023	