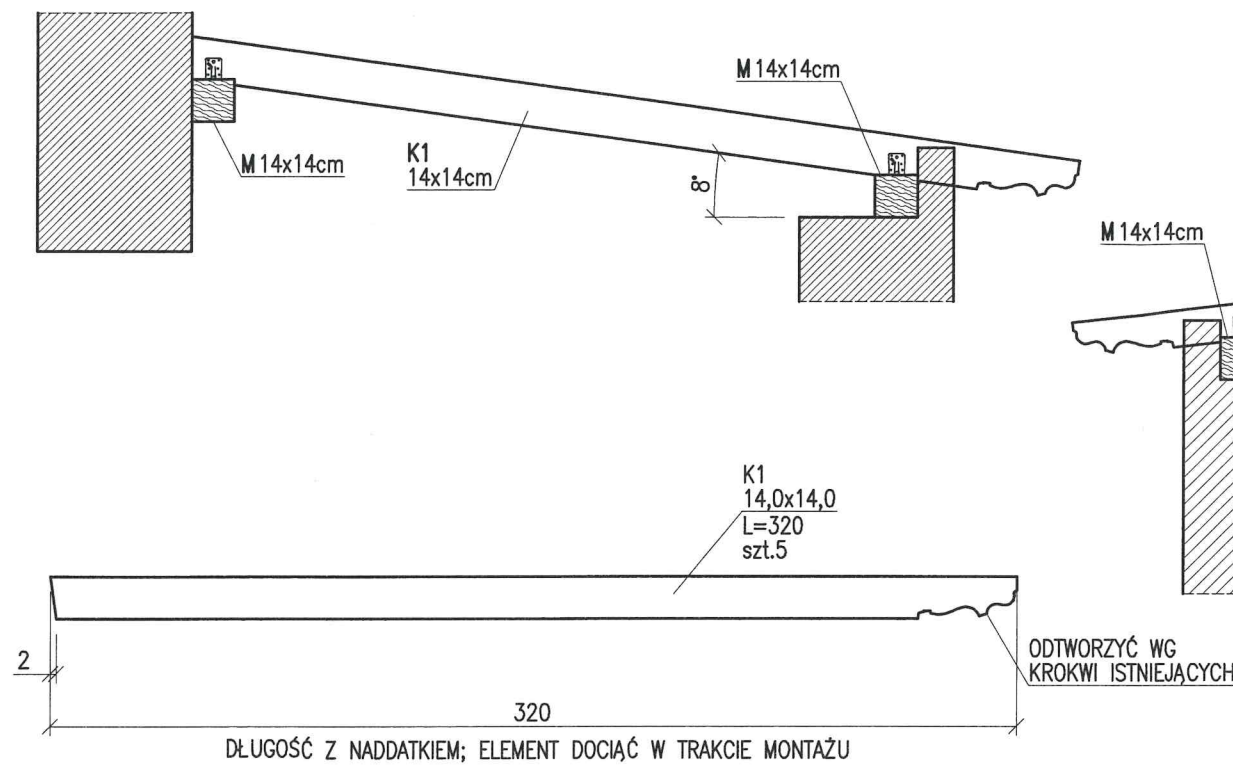
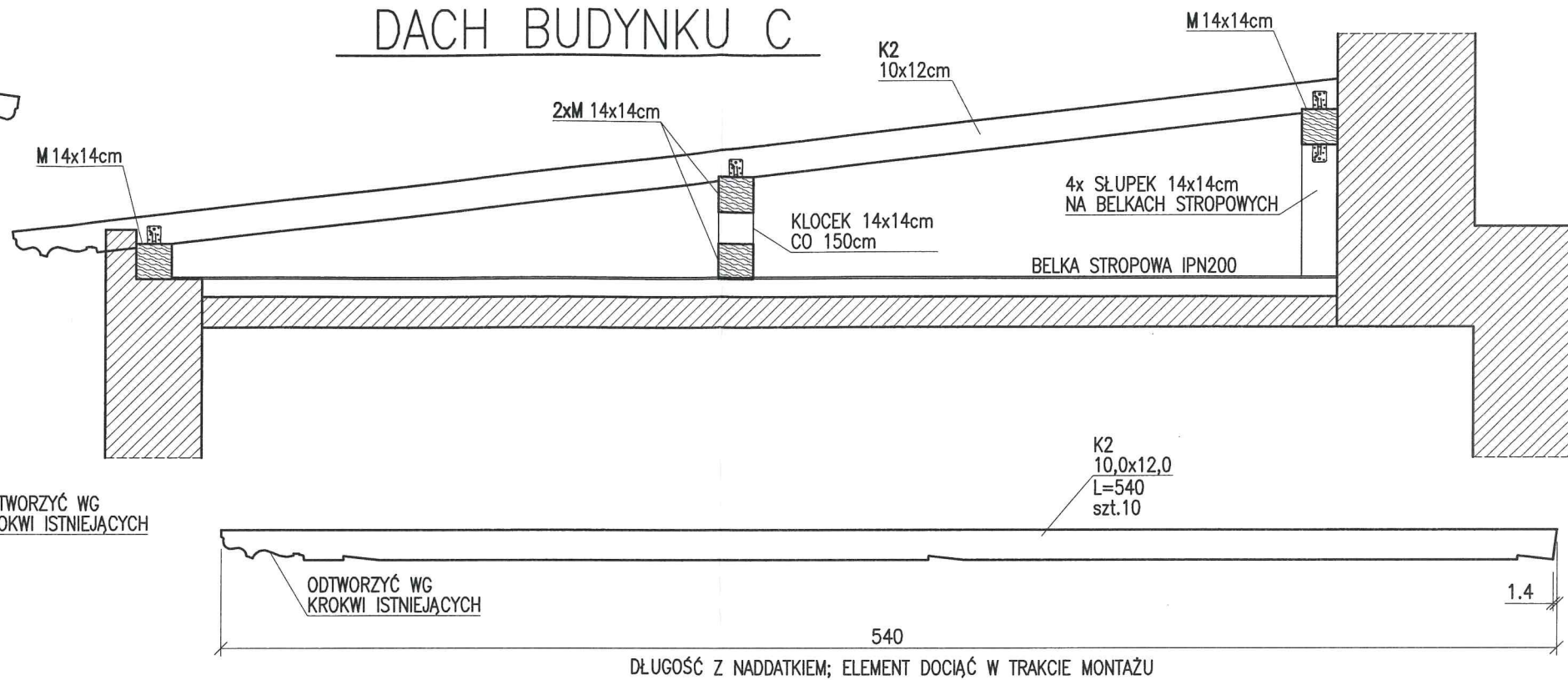


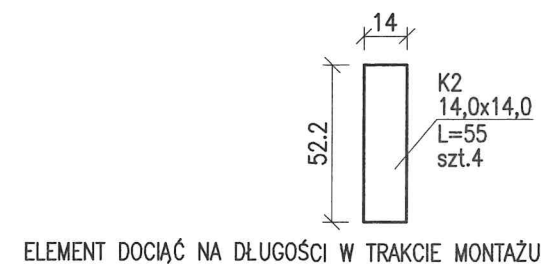
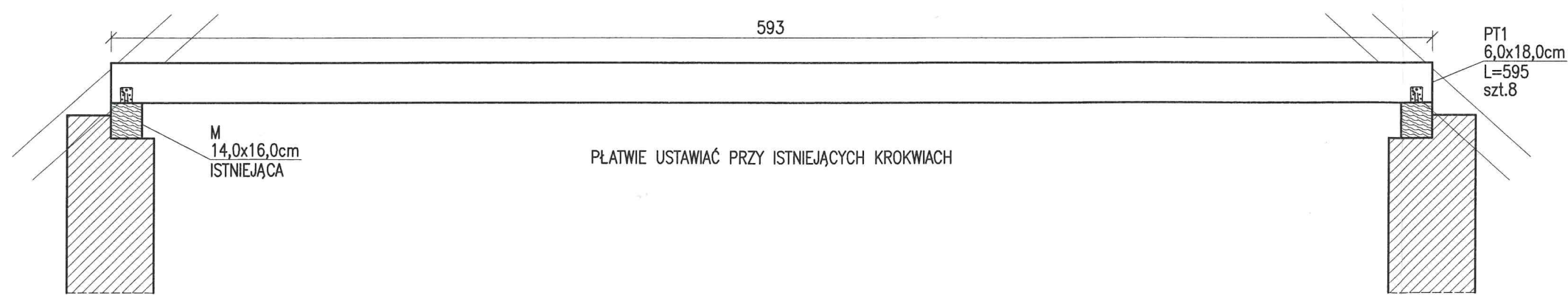
DACH CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU B



DACH BUDYNKU C



PŁATWIE WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ BUDYNKU A



- UWAGI
- WSZYSTKIE ELEMENTY Z OSTRUGANEGO DREWNA SOSNOWEGO LUB ŚWIERKOWEGO C24 O WILGOTNOŚCI 12±1%.
 - DREWNO ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PREPARATEM FOBOS M-4, BORAMON C30 LUB RÓWNOWAŻNYM.
 - KROKWIE I PŁATWIE MOCOWAĆ DO MURŁAT ZŁĄCZAMI KĄTOWYMI WZMOCNIONYMI SIMPSON STRONG-TIE ABR70 (LUB RÓWNOWAŻNYMI) +12 GW 4.0x40 NA KAŻDE ZŁĄCZE.

WSZYSTKIE SKŁADNIKI DOKUMENTACJI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. PROJEKT CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM, BEZ ZGODY AUTORA DOKUMENTACJI, JEST ZABRONIONE.

PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA W BOLECHOWIE			
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262			
branża	KONSTRUKCJA	faza	PROJEKT BUDOWLANY
PŁATWIE PT1, DACHY BUDYNKÓW B I C			K2.2
skala	1:25	data	05.2015
projektant	mgr inż. SZYMON CZYŻAK	upr. 7131/185/P/2002	<i>Szymon Czyżak</i>
weryfikator	inż. Roman Czyżak	upr. BUA.III.62/63	<i>R. Czyżak</i>

Wydział Inżynierii Budowlanej i Rolniczej
Al. Niepodległości 16/18
61-713 Poznań