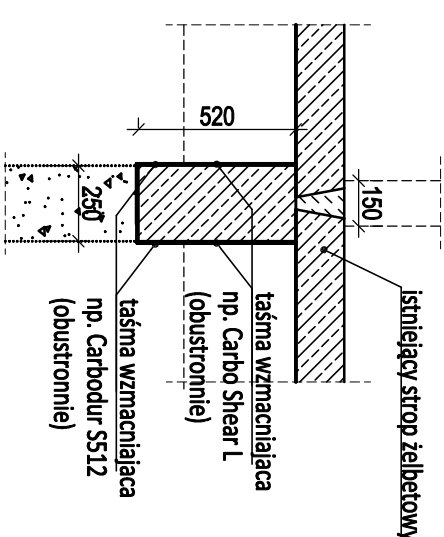
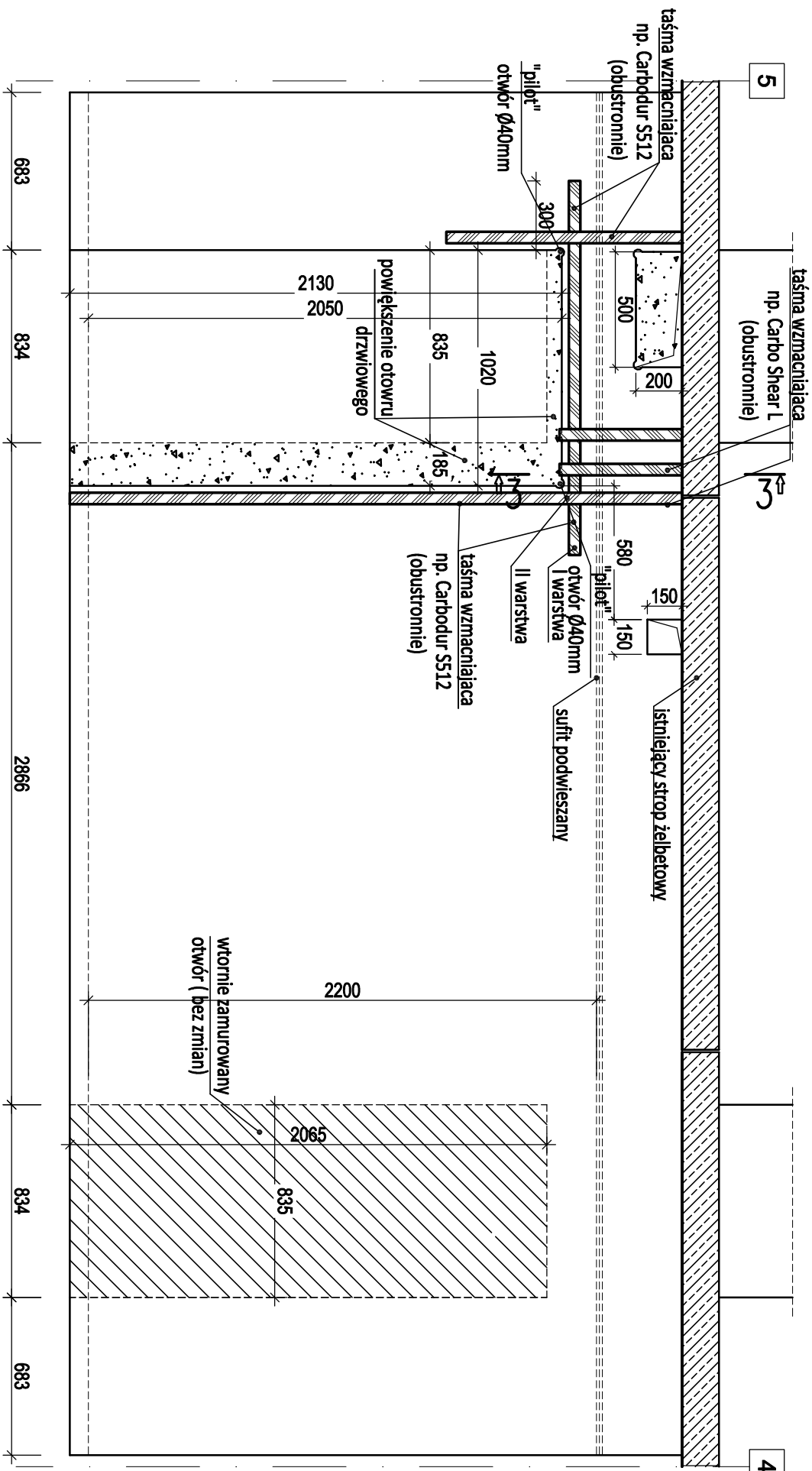


### Wzmocnienie ściany w osi B/5-6

1:25



## 3-3

1:25

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
<b>TEKTONIKA</b> <small>ARCHITECTS</small>		Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Biuro branżowe: <b>KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE DANIEL GUZIEROWICZ</b> UL. TRYBUNY LUDÓW 46/7, 30-660 KRAKÓW daniel.guzierowicz@gmail.com tel.868 303 339			
Inwestor:		Faza projektu: PT	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków			
Temat:		Nr rys:	
PRZEBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO NR 3 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENIĘTRZNYCH: WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIERWSZEGO PIĘTRA NA CELE NAUKOWO-BADAWCZE, W ZAKRESIE PROCESÓW ZACHODZĄCYCH W LUDZKIM ORGANIZMIE W CZASIE SNU - PRZY AL. JANA PAWŁA II 84 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 7127, OBR. 52 JEDN. EWID. NOWA HUTA		K-04	
		Rysunek: WZMOCNIENIE ŚCIANY W OSI B/4-5	
Branża:		Nr uprawnień:	
KONSTRUKCJA		Podpis:	
Projektant:		Skala:	
mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ		1:25	
Opracował:		Data:	
mgr inż. DANIEL GUZIEROWICZ		2024	
Sprawdzający:		Grudzień	
mgr inż. BARTOSZ MİRÓWKA			
MAP0043P00K007			