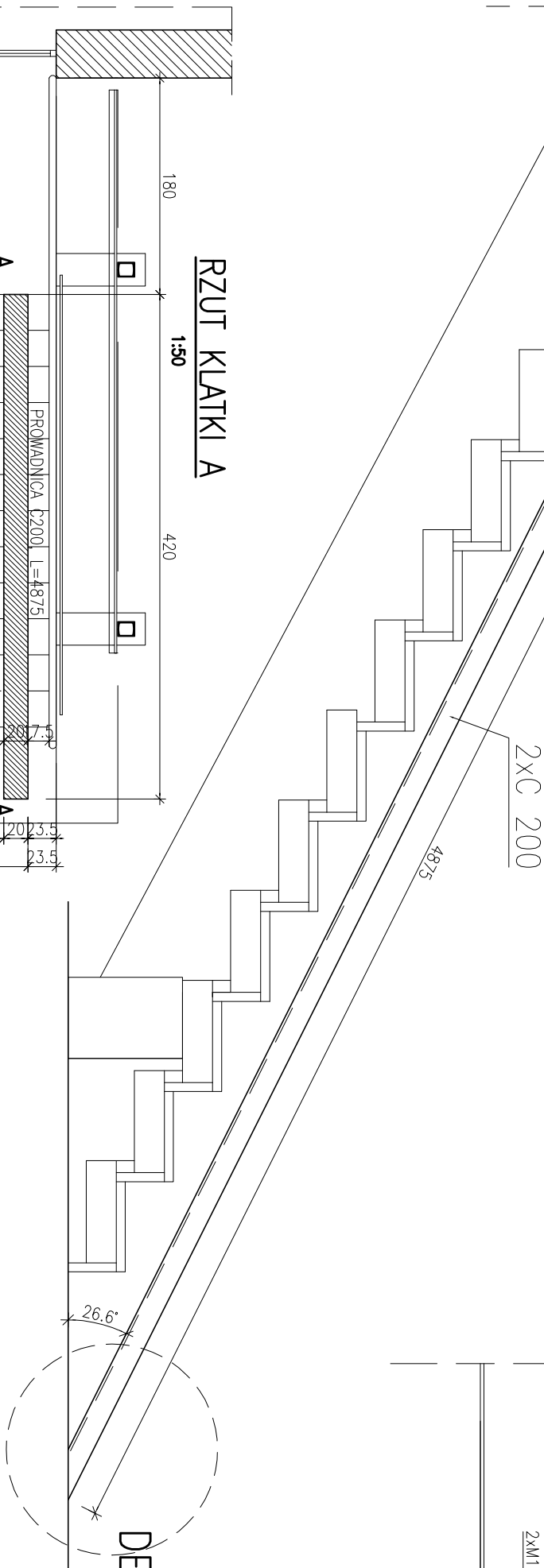


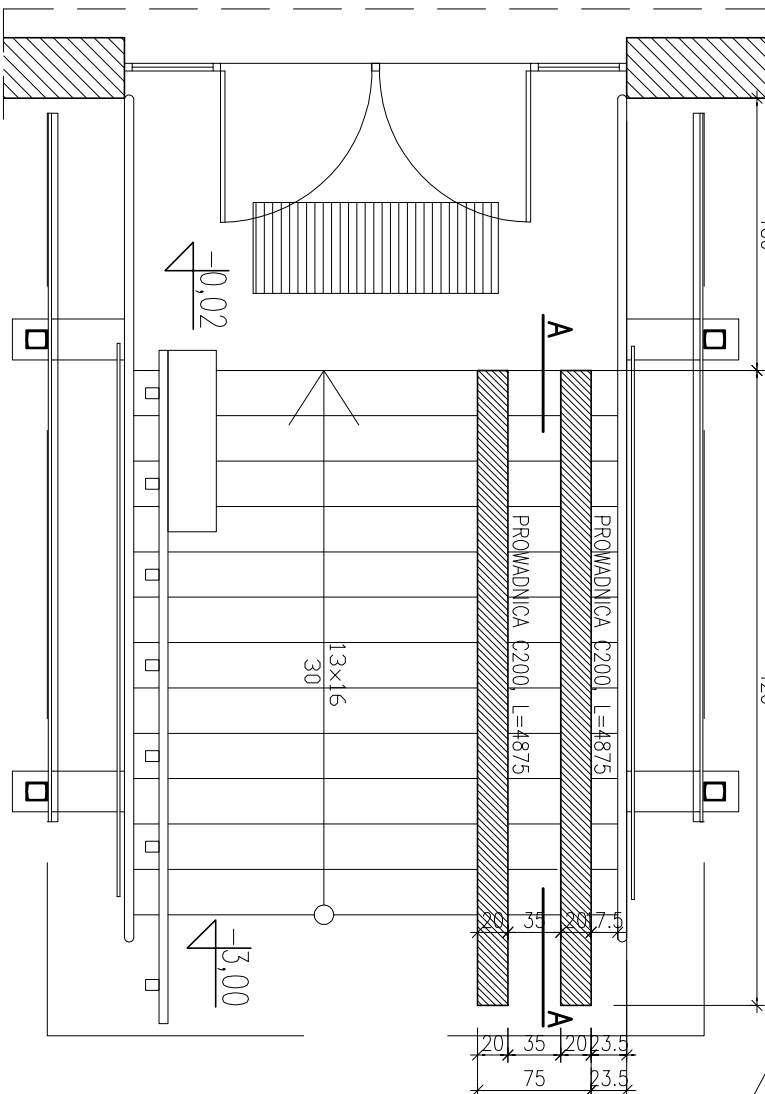
DETAL 1
PRZĘKROJ A-A

1:20



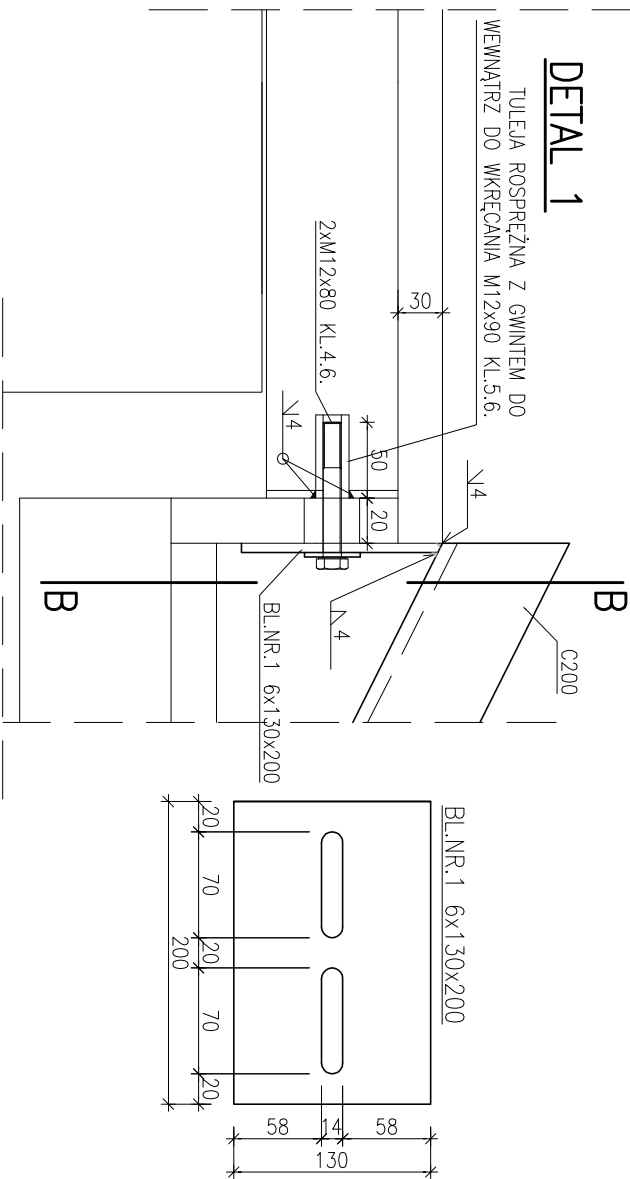
RZUT KLATKI A

1:50

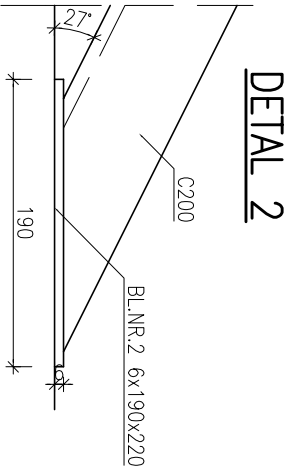


DETAL 1

TULEJA ROSPRĘŻNA Z GWINTEM DO
WEWNĄTRZ DO WKREĆANIA M12x90 KL.5.6.

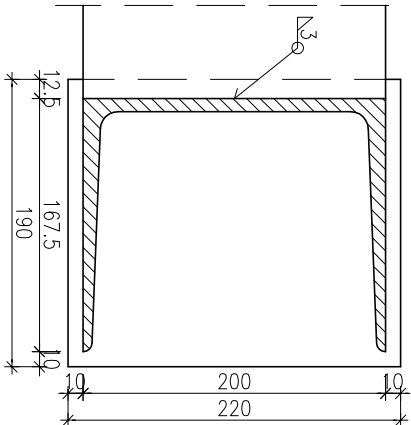


DETAL 2

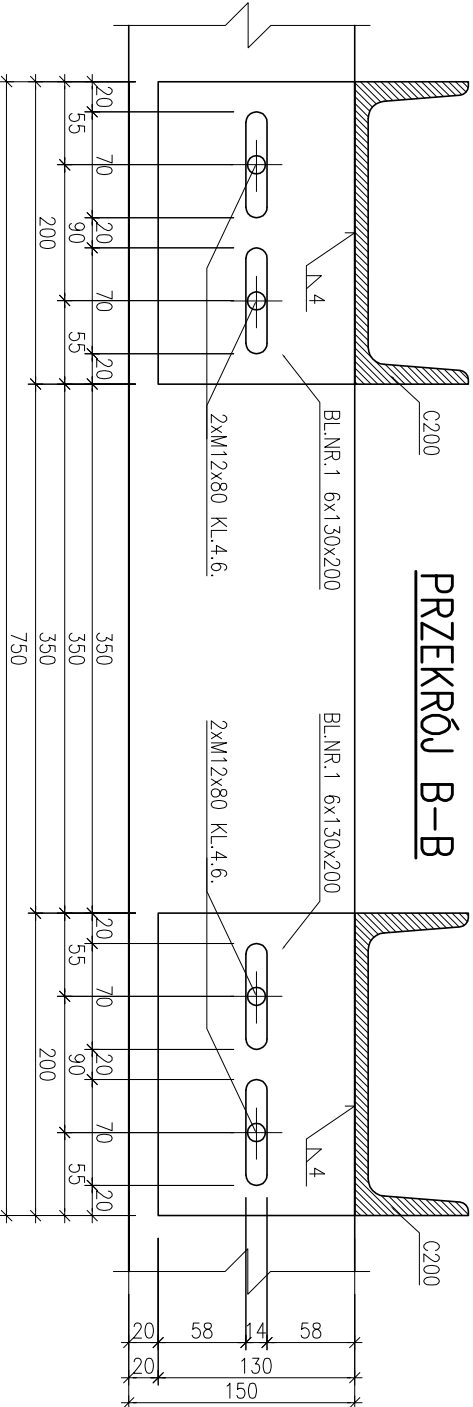


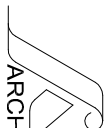
DETAL 2

BL.NR.2 6x190x220



PRZĘKROJ B-B



UWAGA WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEJEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW SA ZABRONIONE.			
DATA	UWAGI		
Projekt wykonany zgodnie z normami i przepisami polskiego prawa budowlanego.			
 ARCHIKON		ul. Żłobicka 4 lok.3, 01-461 Warszawa tel./fax 48 22406889; 48 697942220 archikon@o2.pl	
INWESTOR:	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN 01-447 Warszawa, ul.Newelska 6		
TEMAT:	REMONT BUDYNKU INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN		
LOKALIZACJA: UL. NEWELSKA 6, 01-447 WARSZAWA			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Chmielewski	nr upr.	Podpis
SPRAWDZAJĄCY:		nr upr.	Podpis
OPRACOWAŁ:	inż. Anna Jasińska		Podpis
NAZWA RYSUNKU: PROWANIĆ DO WCIĄGANIA TOWARÓW CIĘŻKICH		Nr rysunku A-5	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Branża ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Nr projektu 08/A/11	Skala 1:50 Data 15.06.2011