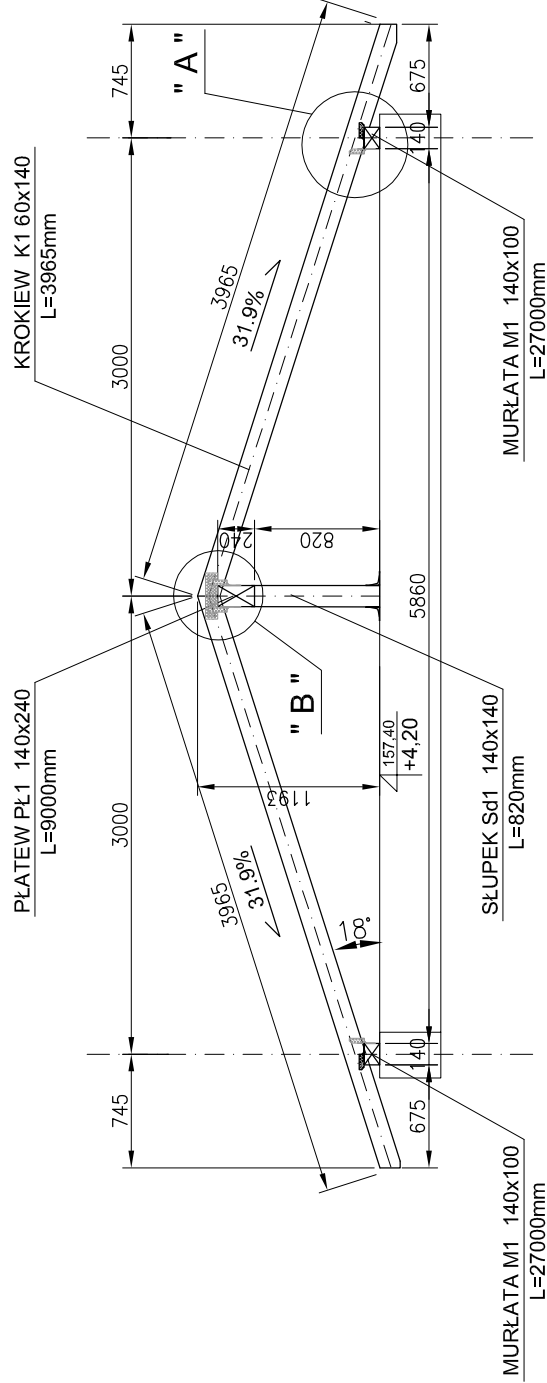


SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ KROKWI Z MURŁATĄ I PŁATWIĄ

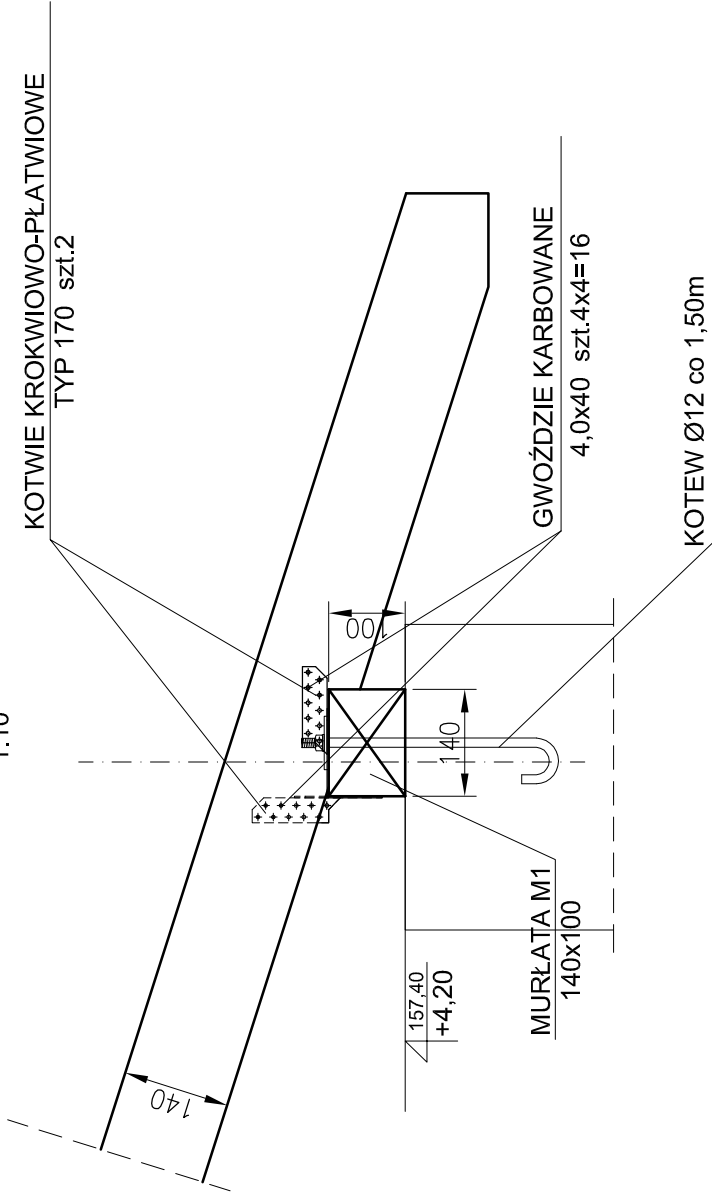
PRZEKRÓJ " B-B " WIĘŻBY DACHOWEJ

1:50



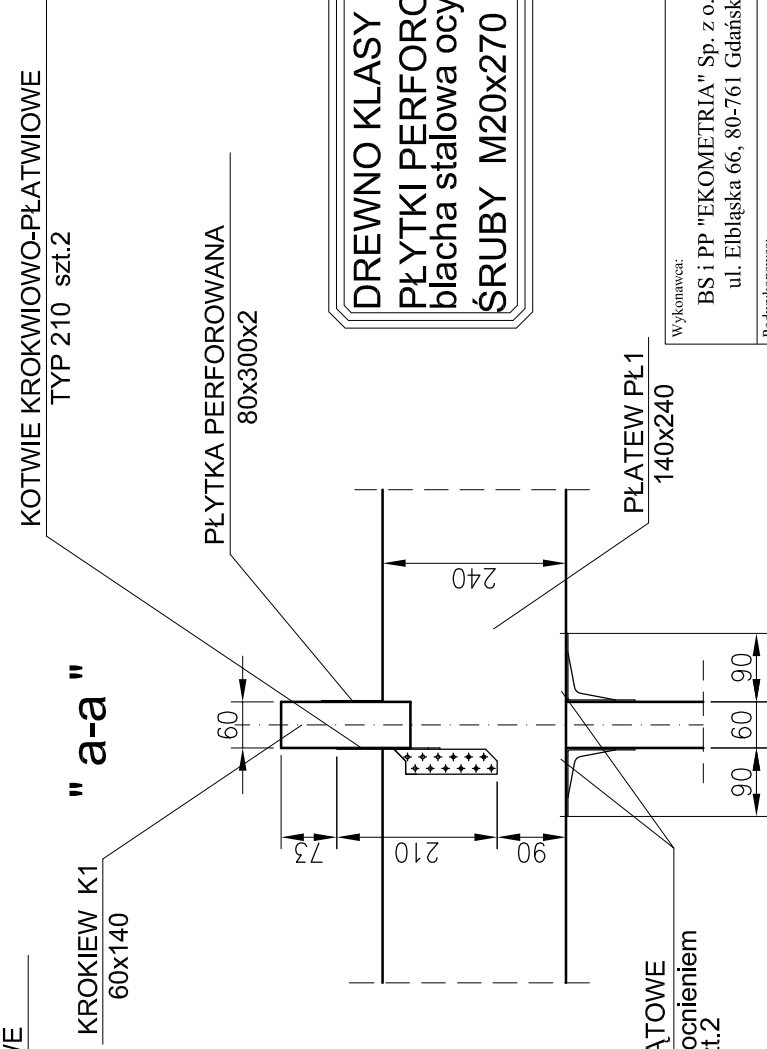
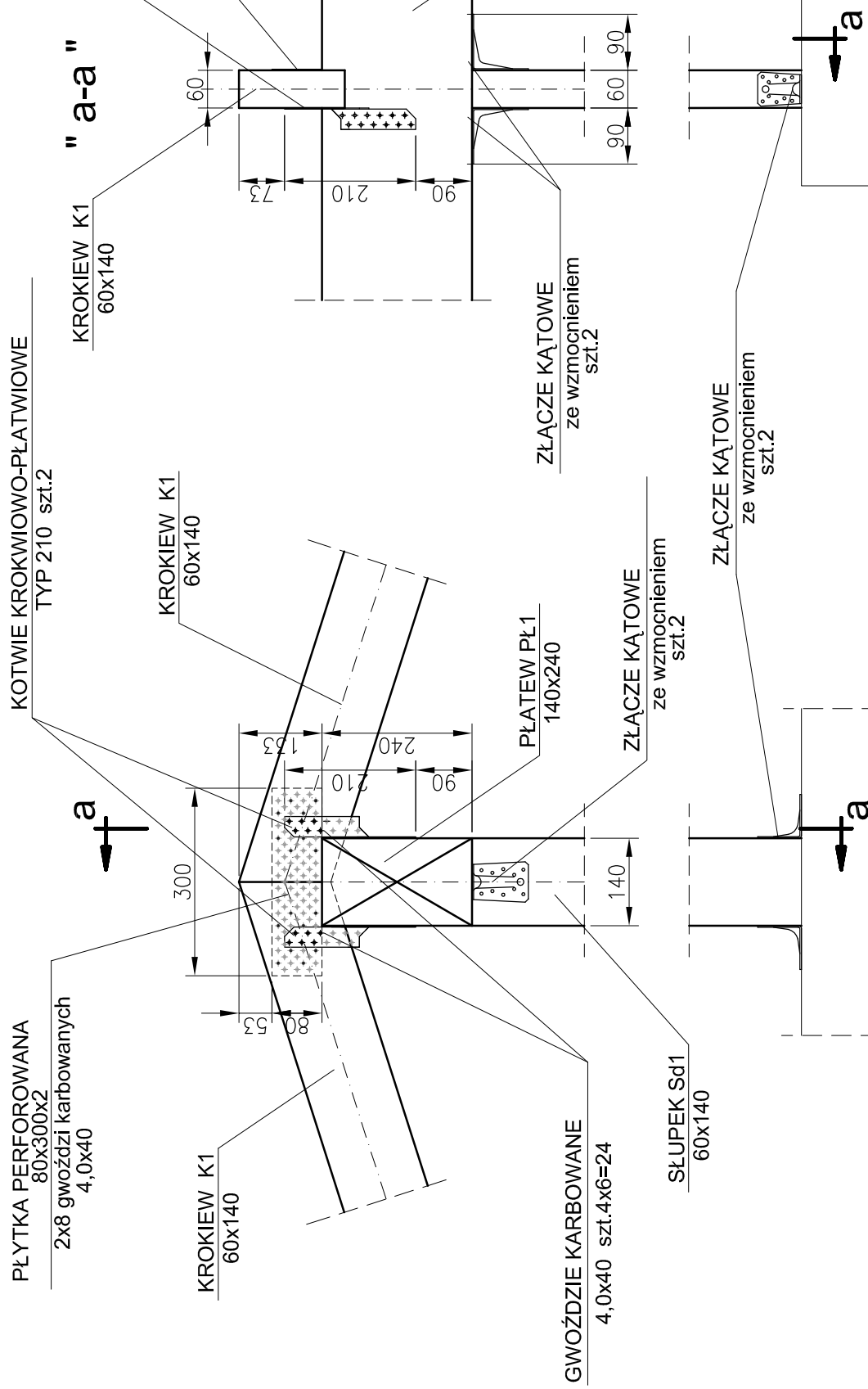
SZCZEGÓŁ "A" 1:10

skala 1:10




SZCZEGÓŁ "B"

1:10



DREWNO KLASY C27
PŁYTKI PERFOROWANE
blacha stalowa ocynkowana ogniowo
ŚRUBY M20x270 kl.10.9 Rm=1040MPa, As=2,45cm

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice		
		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie		
		Obiekt	Stacja odwadniania osadu. Obiekt 5 Magazyn osadu. Obiekt 7	
		Nazwa rysunku: Szczegóły połączeń krokwi z murlatą i płytwią		
		Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
Część: Konstrukcyjna	Stadium: Projekt wykonawczy	Data wykonania: 2011 r.	EKO-194.5.4	5/7/21