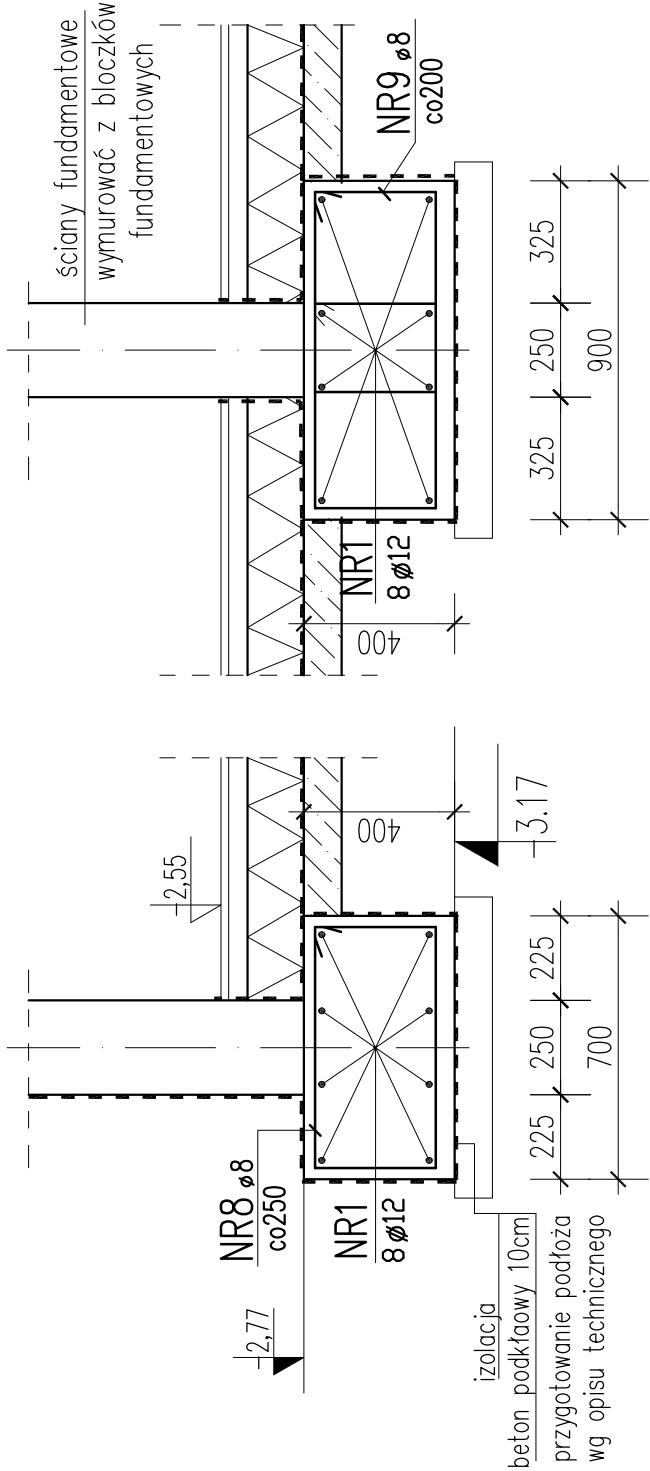
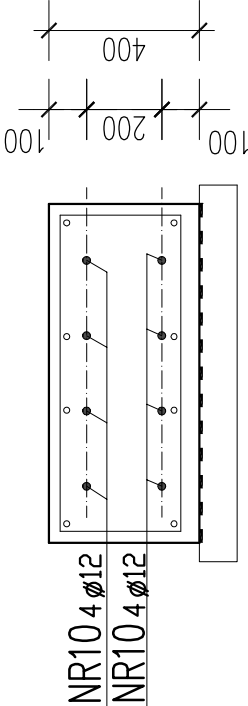


A-A

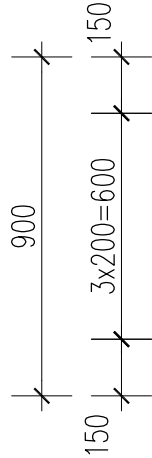
B-B



a-a

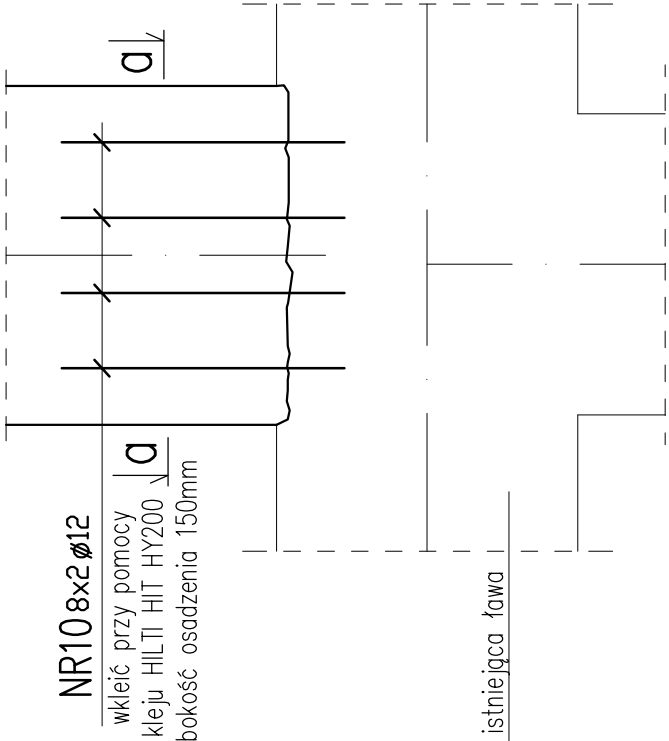


szczegół "A1"



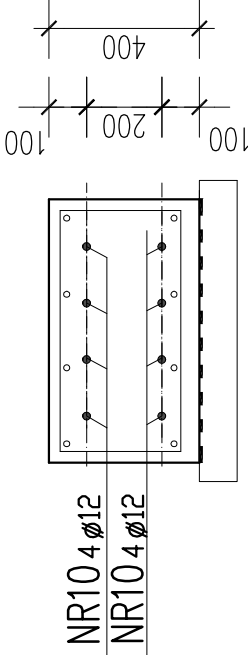
NR10 8x2 ø12

wkleić przy pomocy
kleju HILTI HIT HY200
głębokość osadzenia 150mm



istniejąca ława

b-b

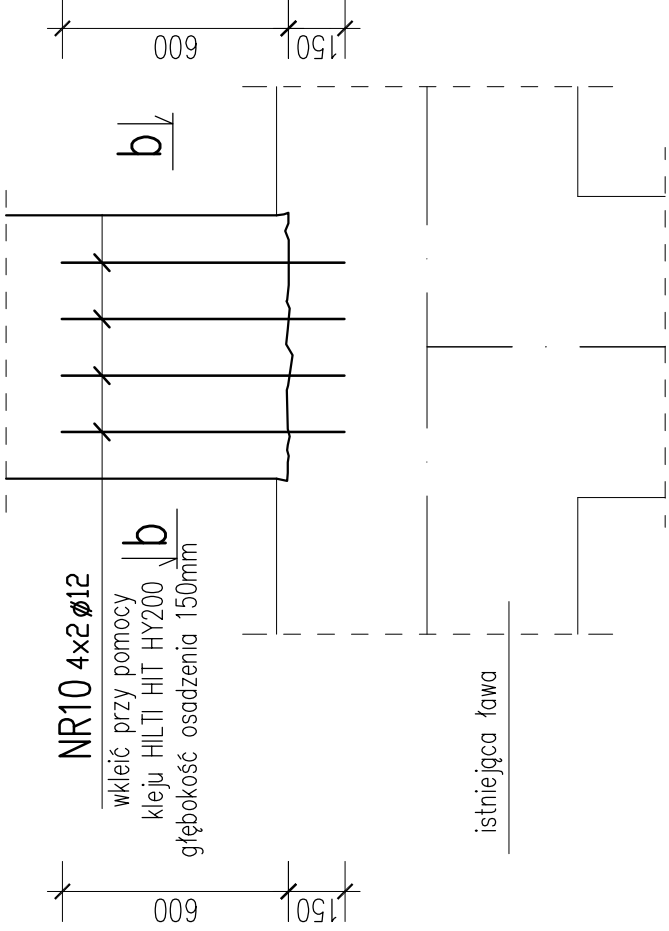


szczegół "A2"



NR10 4x2 ø12

wkleić przy pomocy
kleju HILTI HIT HY200
głębokość osadzenia 150mm



istniejąca ława

UWAGI:
jak na rzucie ław fundam.

BETON C25/30

KLASA ESPOZYCJI XC4

STAL A-IIIN (RB 500W)

A-O

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K T E K I
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO		TEMAT RYSUNKU: ŁAWY FUNDAMENTOWE - przekroje	
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zarebski nr upraw. 1028/04	
INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice		SKALA: 1:20	
FAZA / BRANŻA: PB / ARCH.		DATA: LIPIEC 2021	
NR PROJEKTU: 704/14/2021		SKALA: 1:20	