

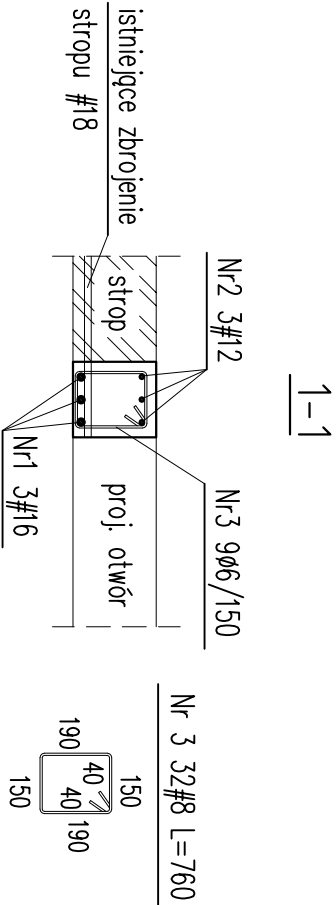
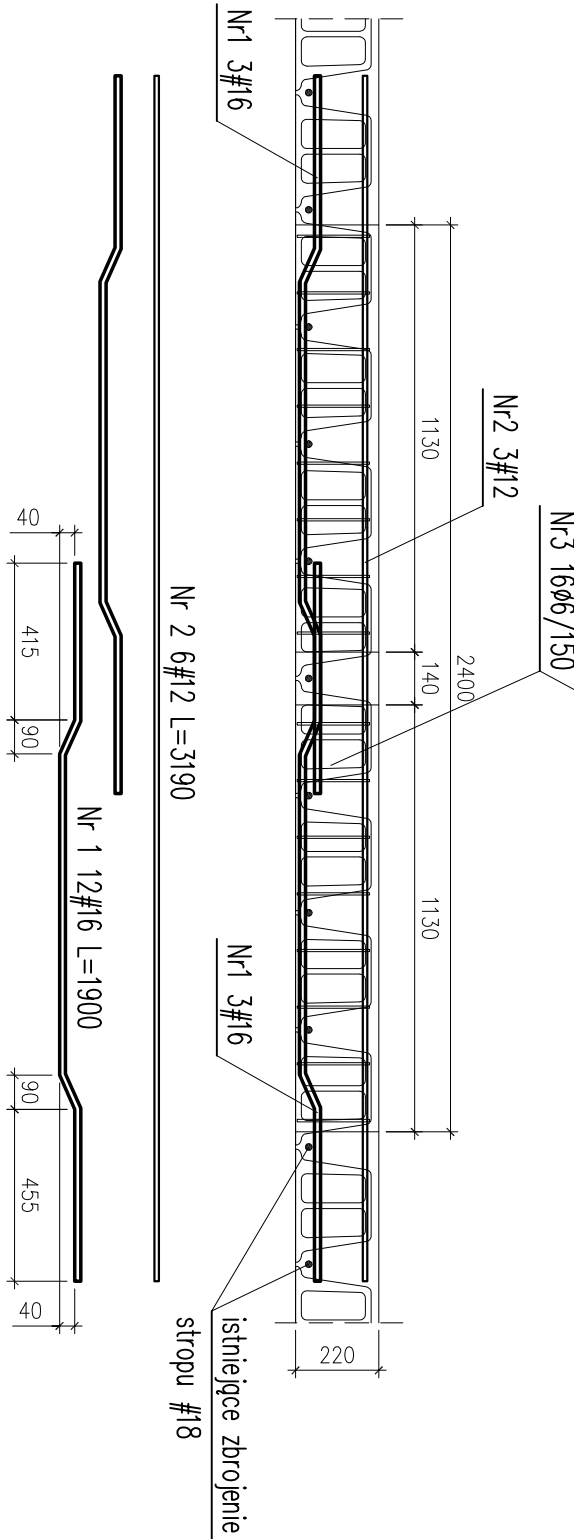
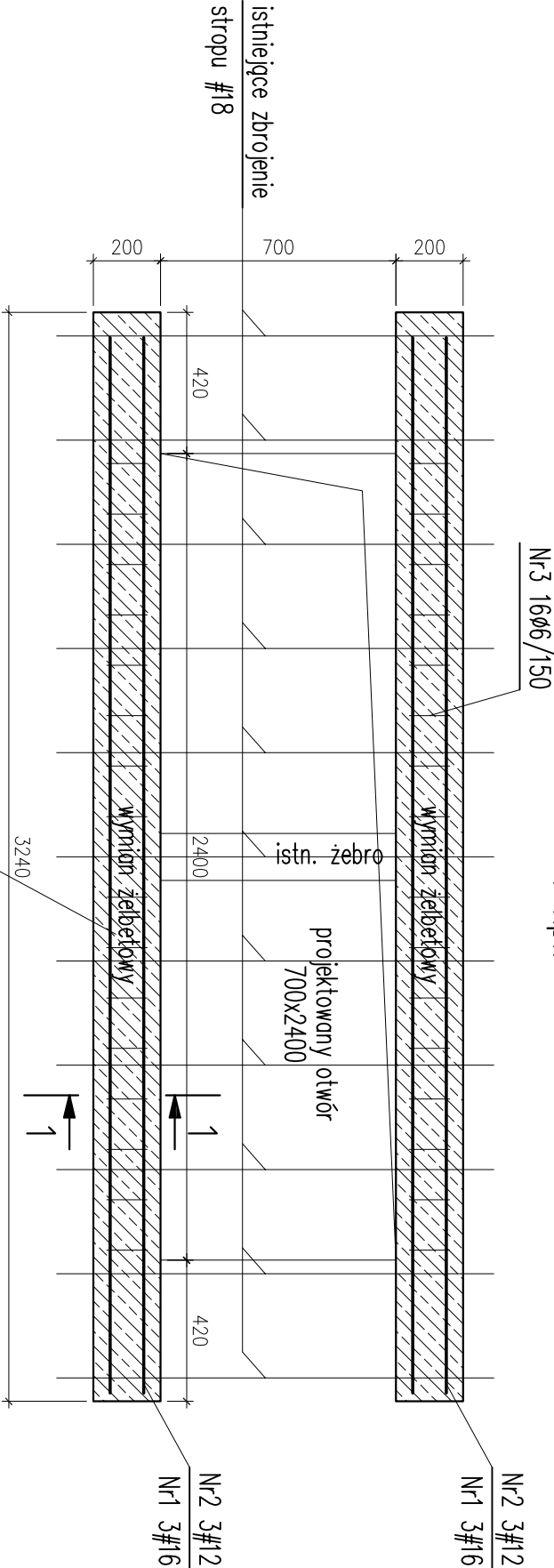
UWAGI

- Rysunek rozpatrywać razem z projektami architektonicznym i branżowymi
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA I MONTAŻU KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- Integrując częścią niniejszego opracowania jest opis techniczny
- Beton konstrukcyjny B20
- Stal zbrojeniowa A–III, A–0 dla strzemion
- Stal konstrukcyjna grupy St3S
- Ostateczną lokalizację otworów w stropach i central wentylacyjnych ustalić na budowie po konsultacji z proj. wentylacji i konstrukcji
- końce prętów nr [1] i [2] wkleić w istniejącą konstrukcję zeber np techniką Hilti

Szczegóły wykonania otworów w stropie Akerman

otwór 700x2400

1 kpl.



Inwestycja:		branża
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		KONSTR
		data
		11.2015
		faza
		PW
Tytuł rysunku: <b>Szczegóły konstrukcyjne cz. II</b>		skala 1:20
inwestor:	UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2	
adres inwestycji:	Warszawa ul. Okólnik 2 , dz. nr ew. 94 w obrębie 50 407	
autor:	inż. Bogdan Godomski	
pieczęć /podpis :		upr. nr : konstrukcja Wa-24/02
opracowanie:	inż. Bogdan Godomski	
uwagi :		rys. nr <b>KW7</b>