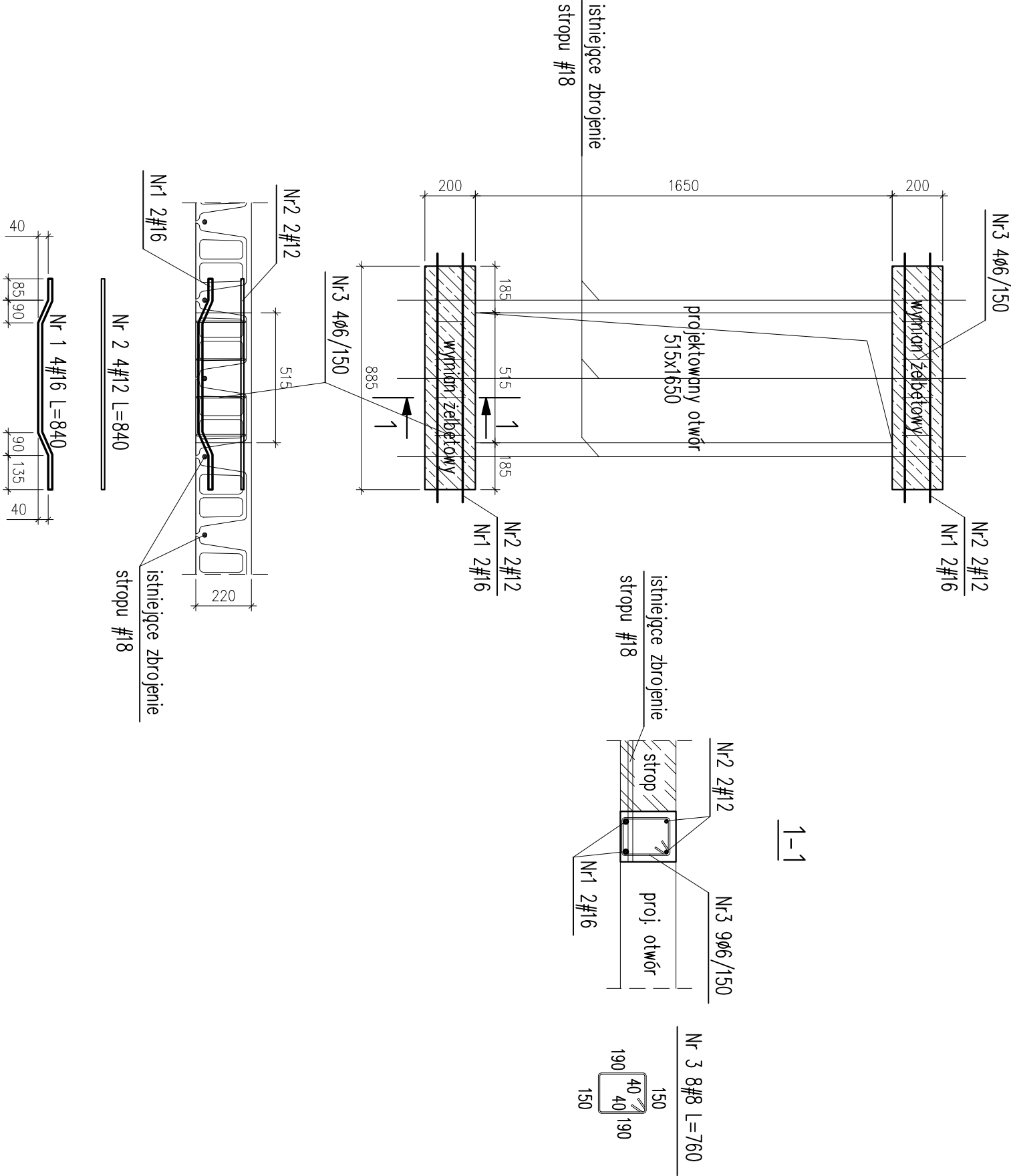


Szczegóły wykonania otworów w stropie Akerman

otwór 515x1650

2 kpl.




- ### UWAGI
- Rysunek rozpatrywać razem z projektami architektonicznym i branżowymi
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONWANIA 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

Wszystkie wyniary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAŃ GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Inwestycja:		branża	
Szczegóły konstrukcyjne cz. III		KONSTR.	
		data	
		11.2015	
tytuł projektu:		faza	
		PW	
		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		
pieczęćka /podpis :		upr. nr : konstrukcja Wa-2402	
opracowanie:	inż. Bogdan Godomski		
uwagi :		rys. nr	
		KW8	