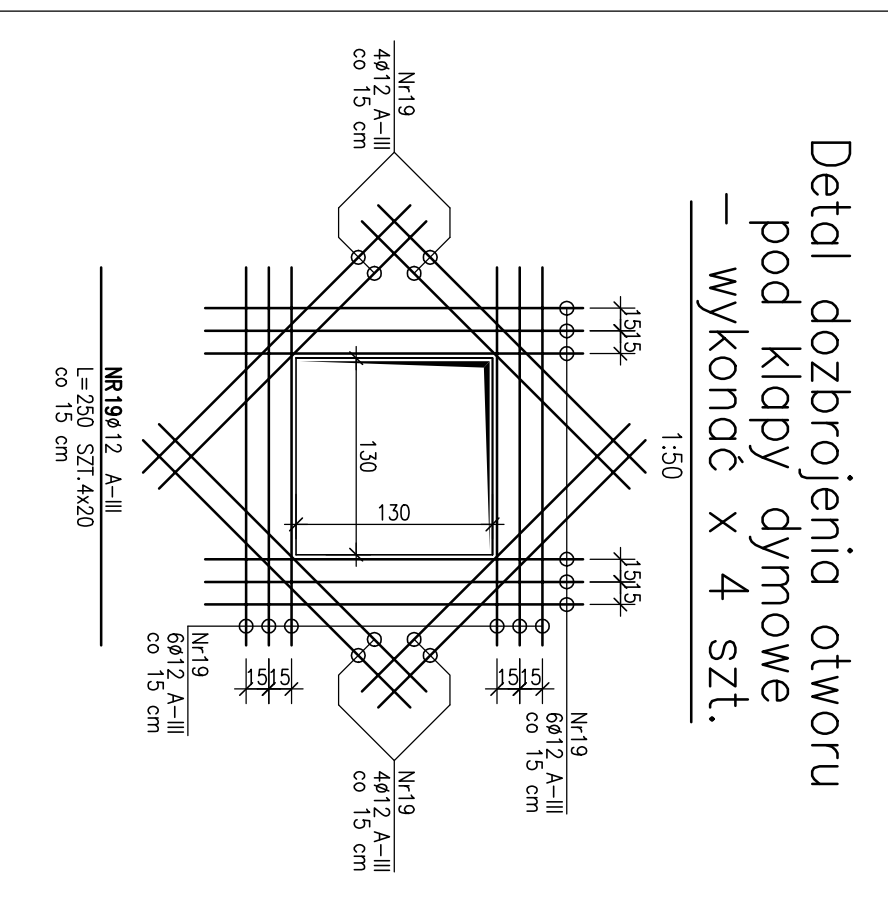
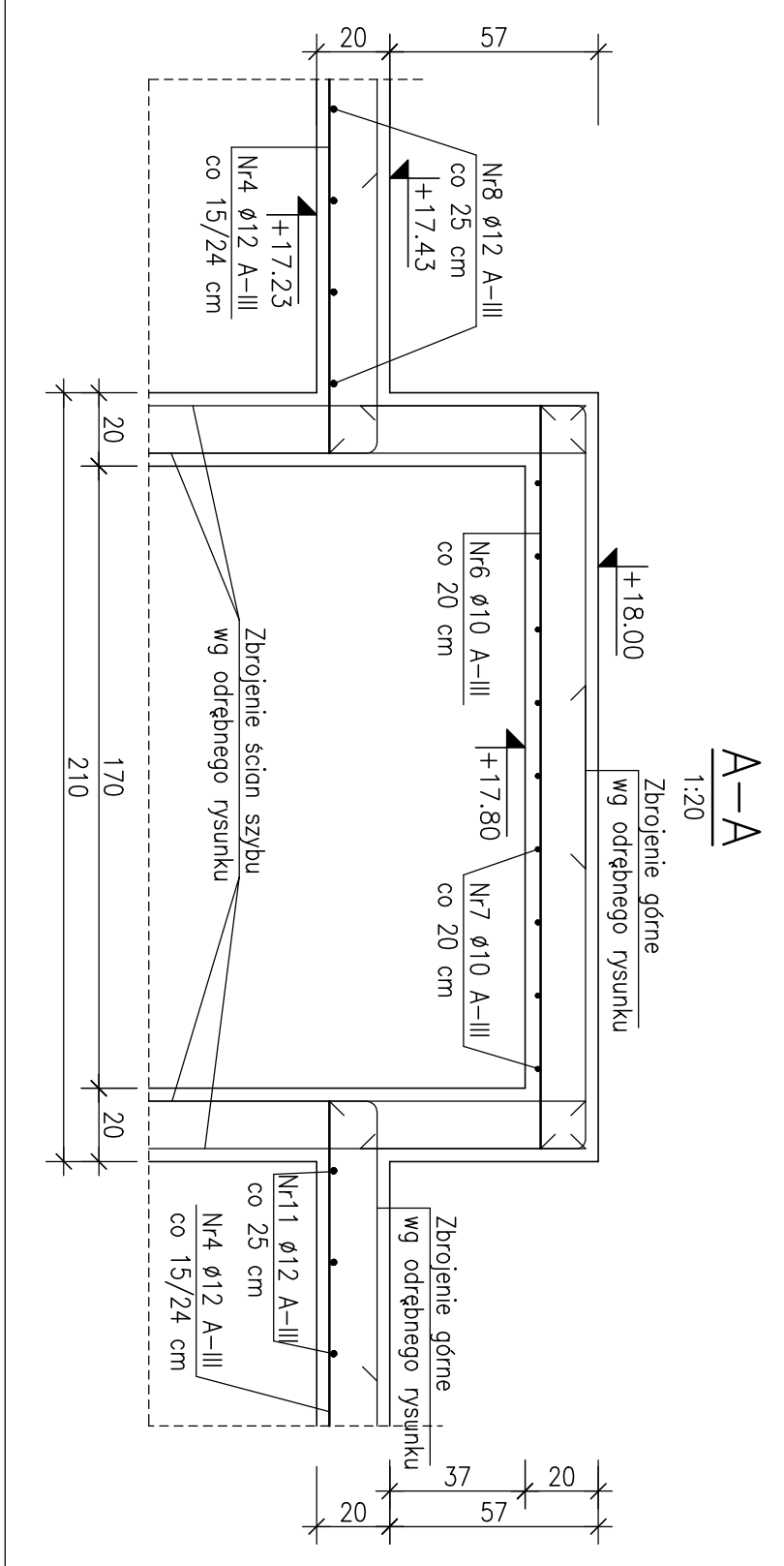
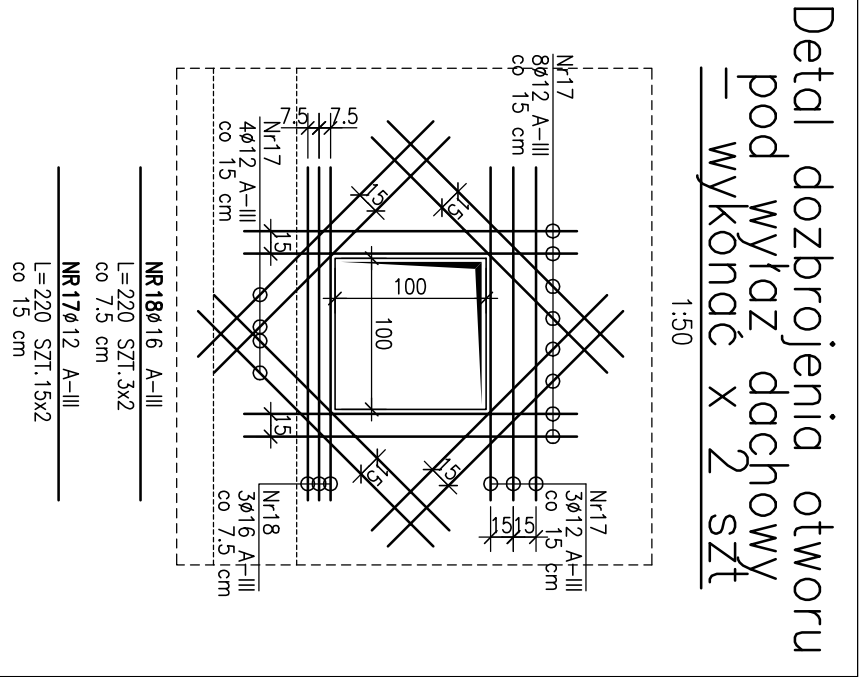
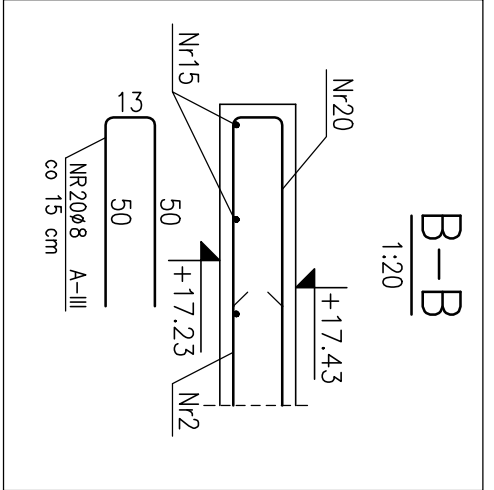
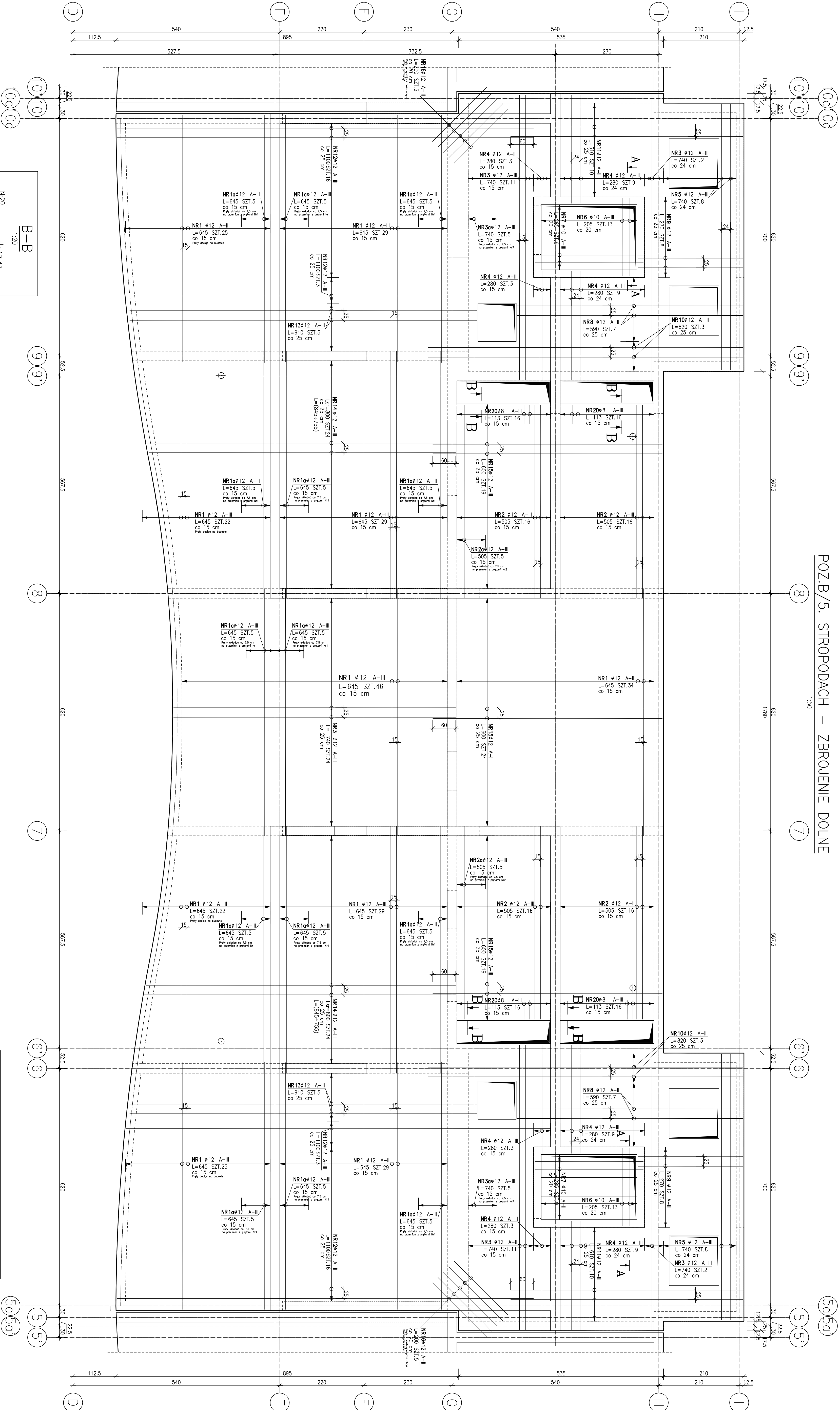


POZ B/5. STROPODACH – ZBRÓJENIE DOŁNE



ZESTAWIENIE STALI					DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
POZ.	NR PRĘTA	ROZM. STAL	PRZECIĘCZNIK	SIŁKA	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
B/5	1	Ø12 A-III	645	290			1870,5	
	2	Ø12 A-III	645	70			451,5	
	3	Ø12 A-III	505	64			323,2	
	4	Ø12 A-III	505	10			50,5	
	5	Ø12 A-III	280	48			32,4	
	6	Ø10 A-III	205	26			118,4	
	7	Ø10 A-III	255	18			53,3	
	8	Ø12 A-III	590	14			82,6	
	9	Ø12 A-III	270	16			43,2	
	10	Ø12 A-III	820	6			49,2	
	11	Ø12 A-III	610	20			122	
	12	Ø12 A-III	1100	38			418	
	13	Ø12 A-III	910	10			91	
B/5	14	Ø12 A-III	800	48			384	
	15	Ø12 A-III	600	62			372	
	16	Ø12 A-III	200	10			20	
	17	Ø12 A-III	220	30			66	
B/5	18	Ø10 A-III	220	6				13,2
	19	Ø8 A-III	220	80				200
	20	Ø8 A-III	113	64				72,32
	21	Ø8 A-III	113	64				72,32
PRZECIĘCZNIK [cm]					104,6			
WAGA [kg]					0,888			
WAGA OGÓLNA [kg]					2857			
WAGA OGÓLNA [kg]					6454			
WYKONANIE: x 1					4761,5			

BETON B25
STAL ZBRÓJ. A-III
POZ. POR. 0,00=60,80 m.n.p.m.
OTULENIE ZBRÓJ.: 3,5 cm

UWAGI:
1. Pręty wypadające w otworach należy wyjąć, a otwory dobrać wg detali.

Opiekun: Biuro projektowe Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr projektu: K135	
Architektoniczny Pracownia Autorska J. Górnego i P. Wójcickiego		Data: 04.10.2017	
Projekt wykonawczy		Skala: 1:50	
Tytuł: POZ. "B" STROPODACH – ZBRÓJENIE DOŁNE		Miejscowość: Poznań	
Autor: mgr inż. Jacek Górnego		Sprawdził: mgr inż. Jacek Górnego	
Opis: mgr inż. Jacek Górnego		Data: 04.10.2017	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Górnego		Data: 04.10.2017	