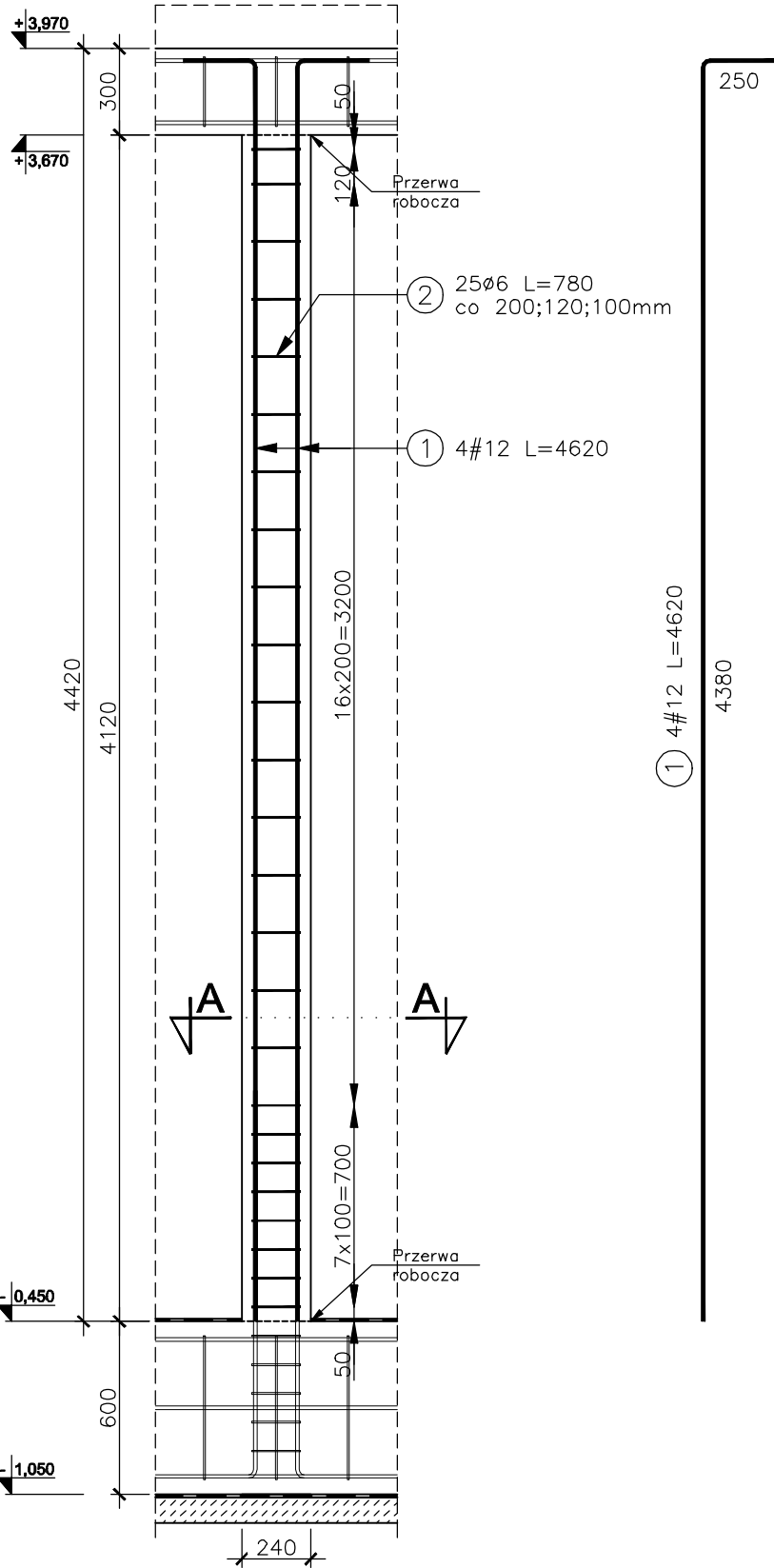
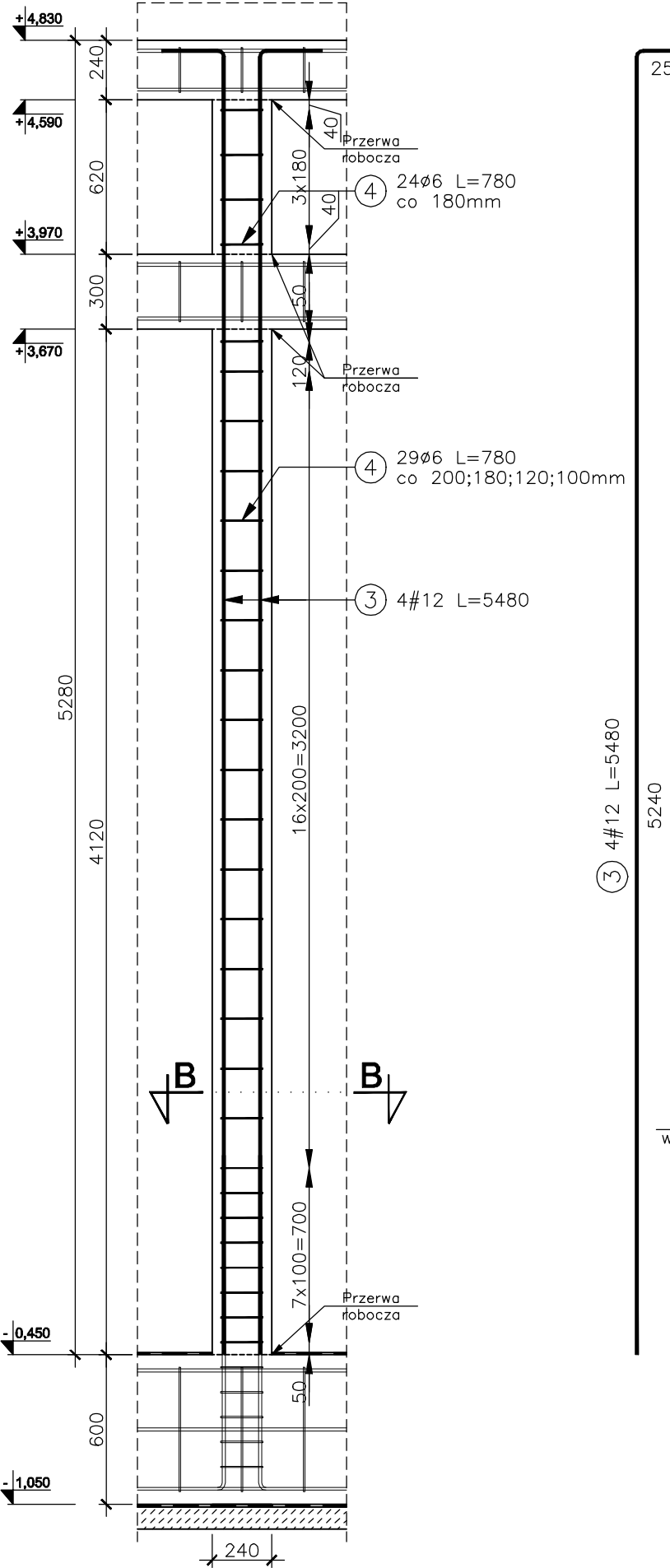


RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.R1
wykonać x4
L=4,12+0,30=4,42m

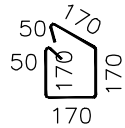


RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.R2
wykonać x8
L=4,12+0,30+0,62+0,24=5,28m

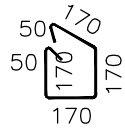


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE						
NAZWA	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	Długość łączna [m]	
						RB400	RB500W
						Ø 6	# 12
POZ.R1	1	12	4620	4	4		73,92
	2	6	780	25	4	78,00	
POZ.R2	3	12	5480	4	8		175,36
	4	6	780	29	8	180,96	
łączniki	5	12	400	12	4		19,20
	Długość w g średnic [m]					258,96	268,48
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,888
	Masa łączna w g średnic [kg]					57,5	238,4
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					295,9	
	Ogółem [kg]					296	

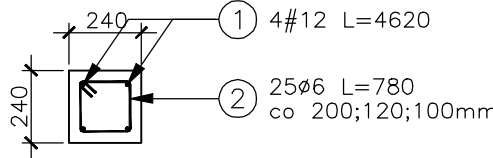
② 25#6 L=780
co 200;120;100mm



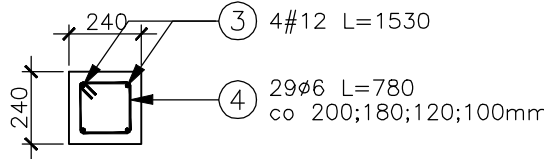
④ 29#6 L=780
co 200;180;120;100mm



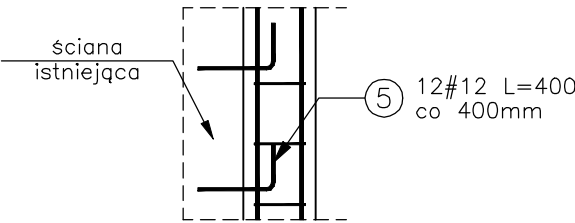
PRZESZCZĄT A-A



PRZESZCZĄT B-B



RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.R1; POZ.R2
połączenie z istniejącą konstrukcją
wykonać x4



⑤ 12#12 L=400
co 400mm

pręt łączący
wklejany na żywicy
epoksydowej



BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30
STAL RB500W #12
STAL RB400 Ø6

Cnom wieniec = 30 mm

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RDZENIE POZ.R1, R2		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	SKALA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	NR RYS. KT/13