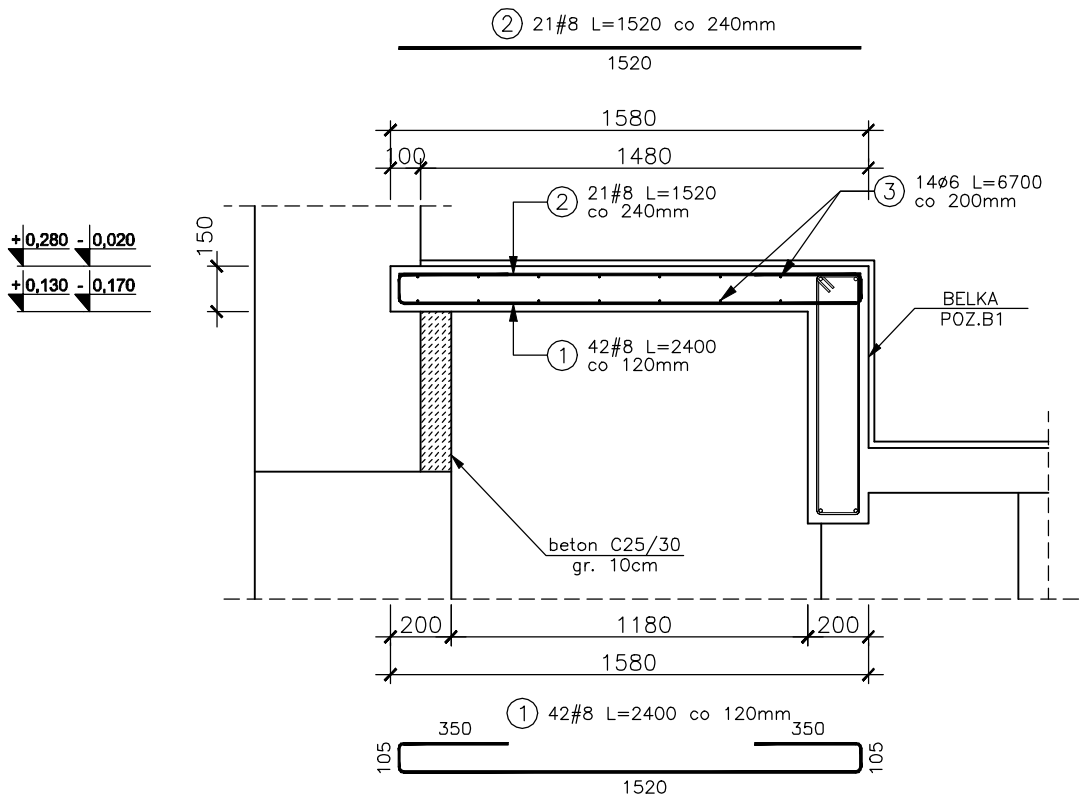
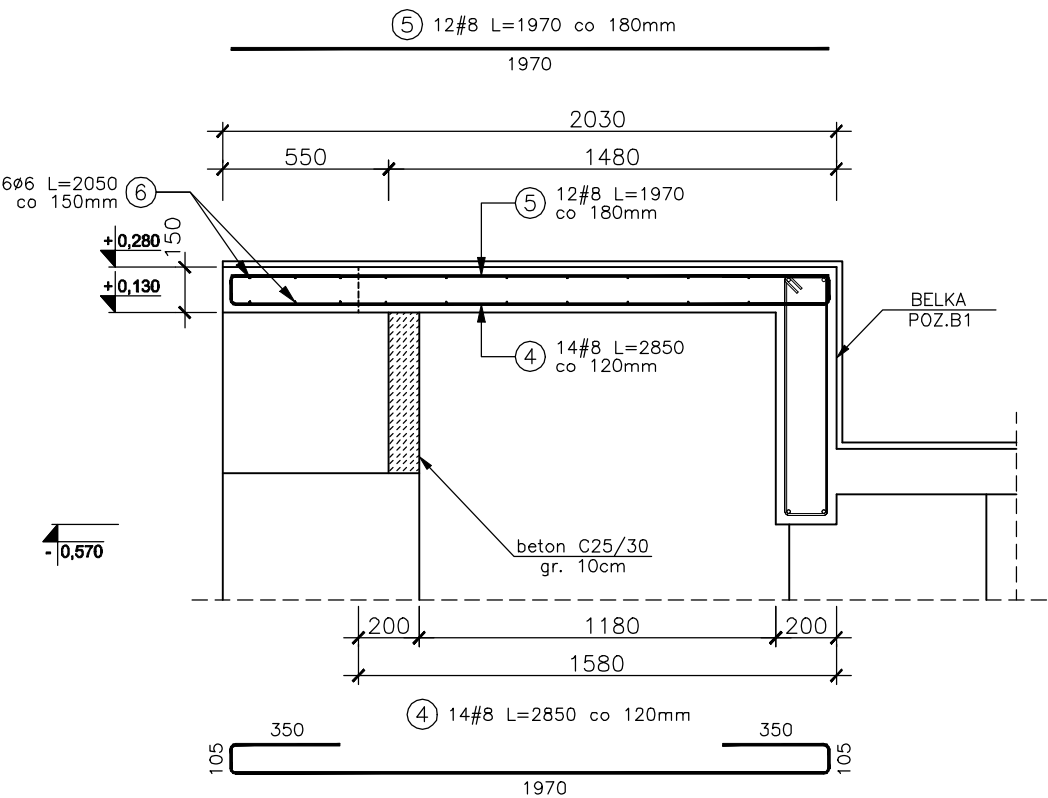


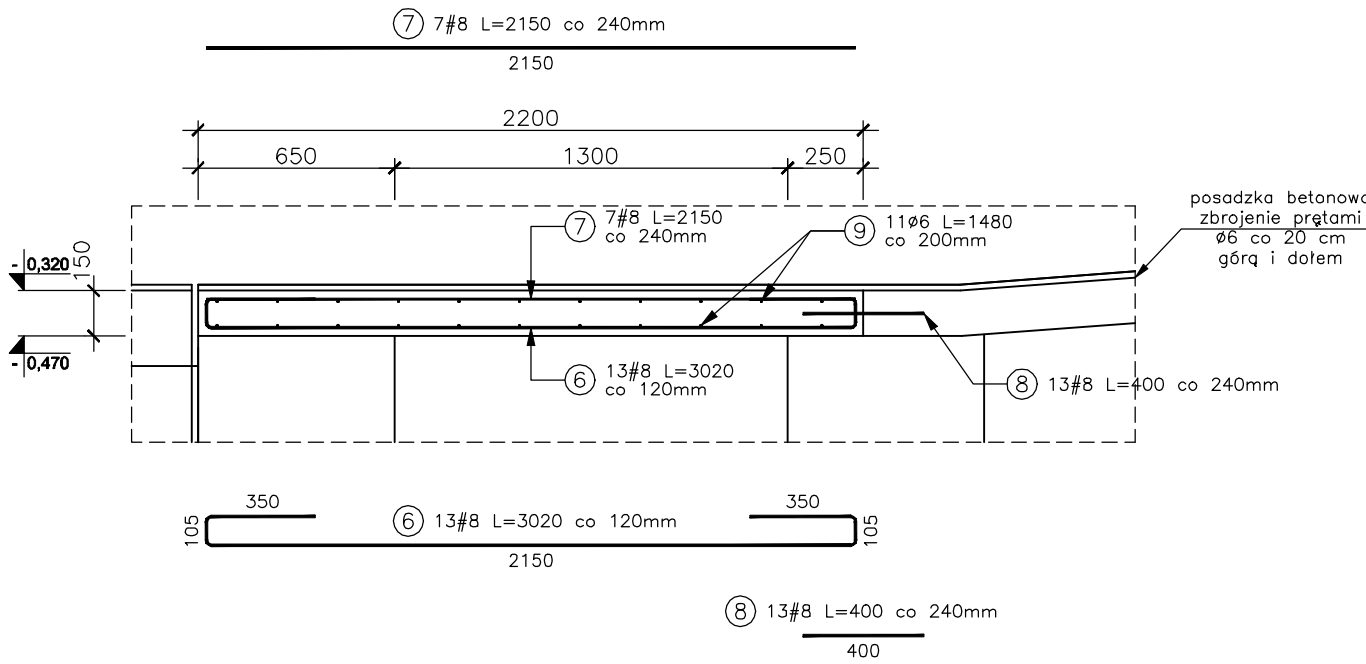
PLYTA ŻELBETOWA POZ.PŻ2  
wykonać x1  
L=6,71m



PLYTA ŻELBETOWA POZ.PŻ2  
płyta w obrębie otworu w ścianie  
L=0,20+1,70+0,20=2,10m



PLYTA ŻELBETOWA POZ.PŻ3  
wykonać x1  
L=1,52m



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	# 8
POZ.PŻ2	1	8	2400	42	1		100,80
	2	8	1520	21	1		31,92
	3	6	6700	14	1	93,80	
	4	8	2850	14	1		39,90
	5	8	1970	12	1		23,64
POZ.PŻ3	6	8	3020	13	1		39,26
	7	8	2150	7	1		15,05
	8	8	400	13	1		5,20
	9	6	1480	11	1	16,28	
	Długość w g średnic [m]					110,08	255,77
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,395
	Masa łączna w g średnic [kg]					24,4	101,0
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					125,47	
	Ogółem [kg]					125	

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30  
STAL RB500W #8  
STAL RB400 Ø6

Cnom płyta = 25 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:	PŁYTA STROPOWA POZ.PŻ2, PŻ3						DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04					SKALA: 1:25
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20					NR RYS. <b>KT/09</b>