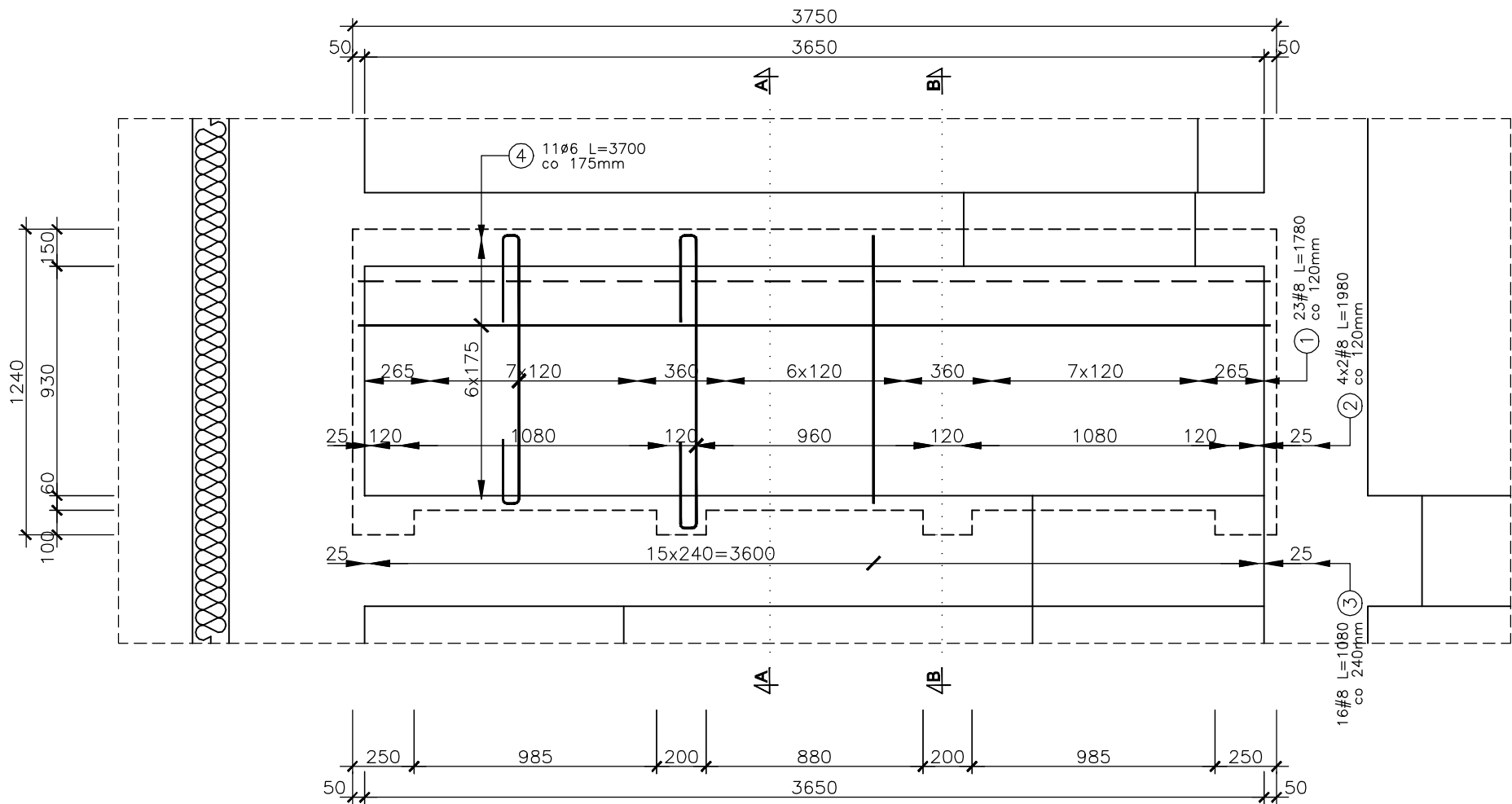
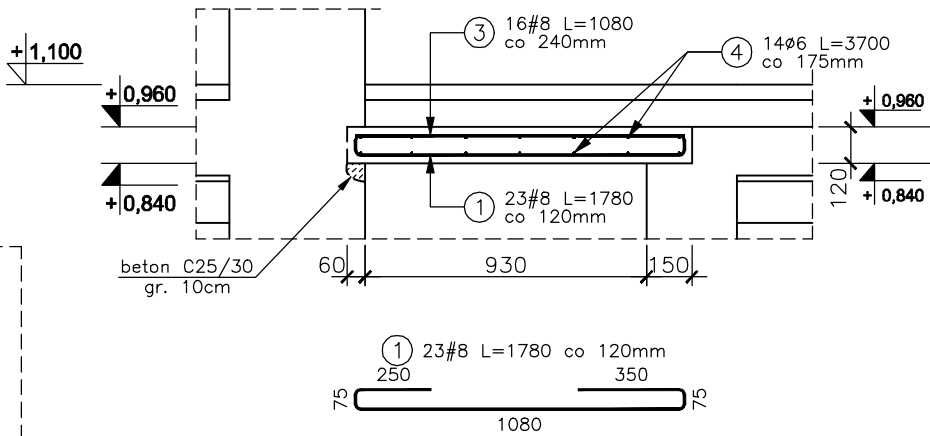


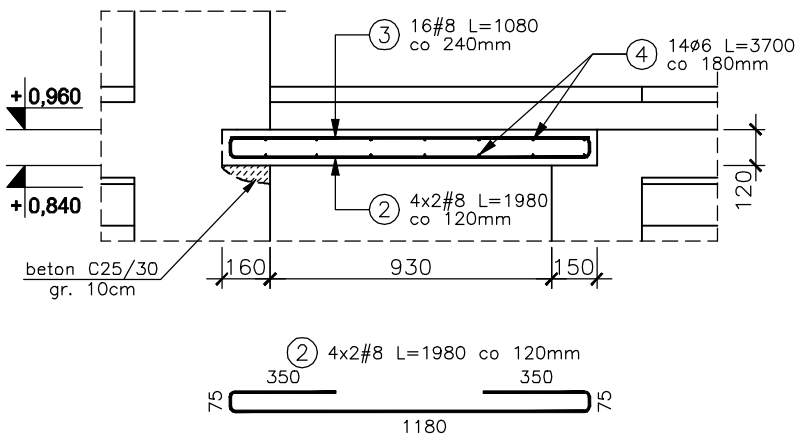
PŁYTA STROPOWA POZ.PŻ1
 wykonać x1
 7,75x1,14m



PRZEKRÓJ A-A
 ③ 16#8 L=1080 co 240mm
 1080



PRZEKRÓJ B-B
 ③ 16#8 L=1080 co 240mm
 1080



BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
 BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30
 STAL RB500W #8
 STAL RB400 ø6

C_{nom} strop = 25 mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					Długość łączna [m]	
	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów		
						Długość łączna [m]	
						RB400	RB500W
POZ.PŻ1	1	8	1780	23	1		40,94
	2	8	1980	8	1		15,84
	3	8	1080	16	1		17,28
	4	6	3700	14	1	51,80	
	Długość w g średnic [m]					51,80	74,06
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,395
	Masa łączna w g średnic [kg]					11,5	29,3
	Masa łączna w g gatunku stali [kg]					40,75	
	Ogółem [kg]					41	

- UWAGI:
 1.Oparcie płyty żelbetowej wykonać na istniejących ścianach. W ścianach wykonać bruzdy do oparcia płyty o szerokości min. 60 mm. Pod oparciem wykonać podkład z betonu C25/30 gr. 10 cm.
 2.Projektowane elementy dostosować do istniejącej konstrukcji na budowie.
 3.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

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.PŻ1			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		NR RYS. KT/49
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		