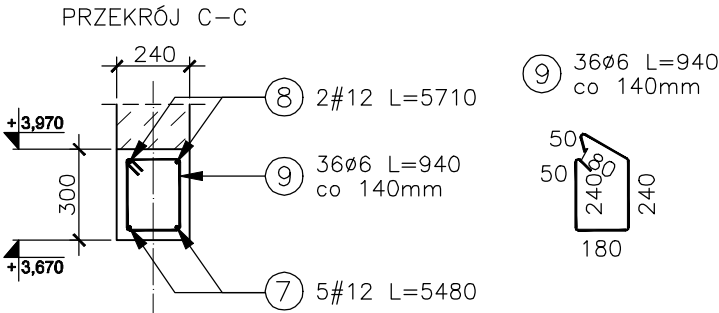
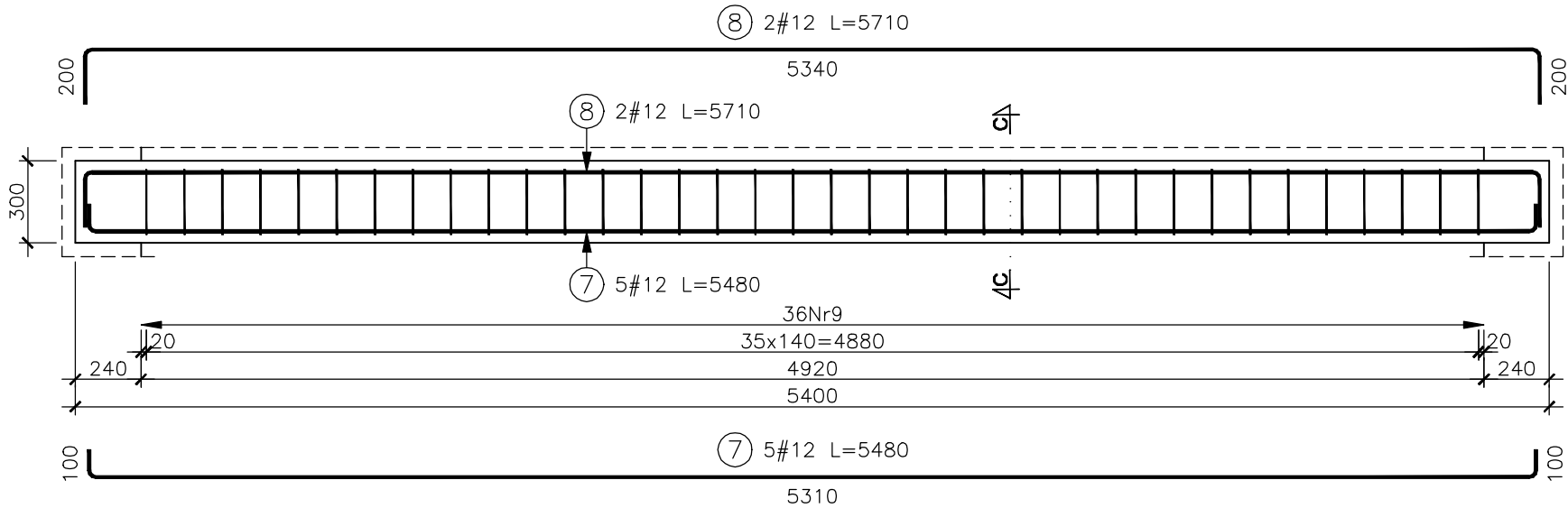


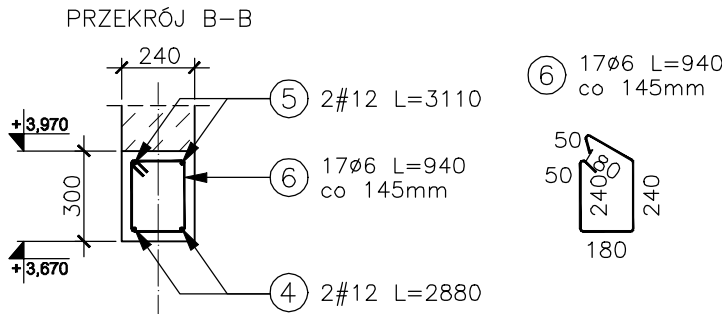
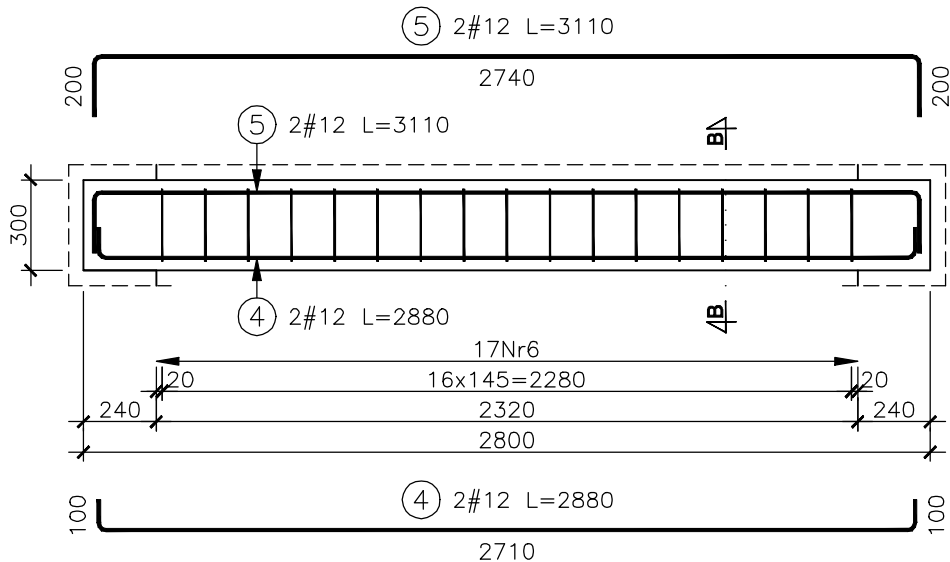
NADPROŻE ŻELBETOWE POZ.N3

wykonać x2  
L=0,24+4,92+0,24=5,40m



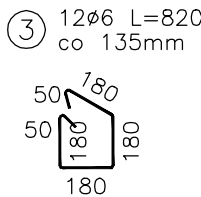
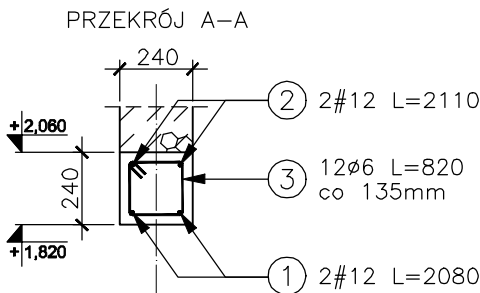
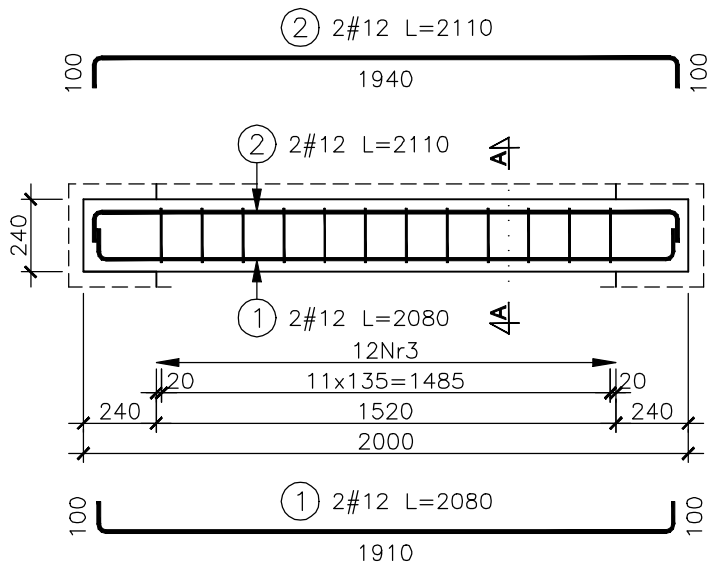
NADPROŻE ŻELBETOWE POZ.N2

wykonać x2  
L=0,24+2,32+0,24=2,80m



NADPROŻE ŻELBETOWE POZ.N1

wykonać x3  
L=0,24+1,52+0,24=2,00m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	PRĘTY ZBROJENIOWE					Długość łączna [m]	
	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w elemencie	Liczba elementów	RB400	RB500W
						Ø 6	# 12
POZ.N1	1	12	2080	2	3		12,48
	2	12	2110	2	3		12,66
	3	6	820	12	3	29,52	
POZ.N2	4	12	2880	2	2		11,52
	5	12	3110	2	2		12,44
	6	6	940	17	2	31,96	
POZ.N3	7	12	5480	5	2		54,80
	8	12	5710	2	2		22,84
	9	6	940	36	2	67,68	
Długość w g średnic [m]						129,16	126,74
Masa 1m pręta [kg/m]						0,222	0,888
Masa łączna w g średnic [kg]						28,7	112,5
Masa łączna w g gatunku stali [kg]						141,22	
Ogółem [kg]						141	

BETON ZWYKŁY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM  
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

BETON C25/30  
STAL RB500W #12  
STAL RB400 Ø6

Cnom nadproże = 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:	NADPROŻA POZ.N1, N2, N3		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/10</b>