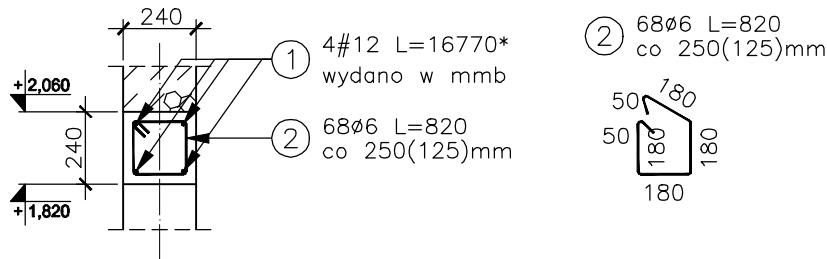
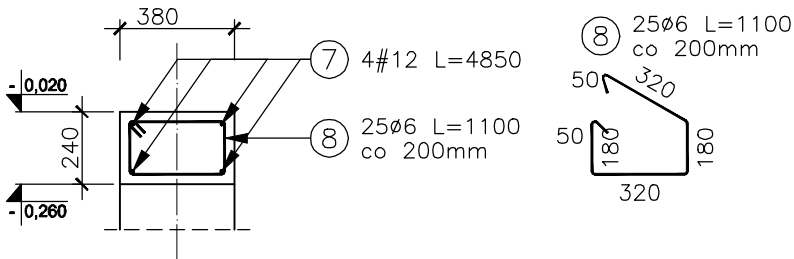


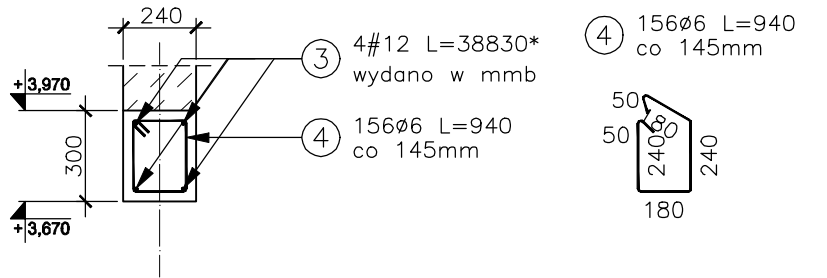
WIENIEC ŻELBETOWY POZ.W1  
L=11,77mb



WIENIEC ŻELBETOWY POZ.W4  
L=0,20+4,45+0,20=4,85m

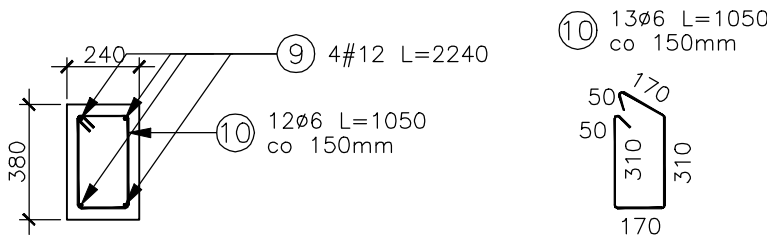


WIENIEC ŻELBETOWY POZ.W2  
L=30,83mb

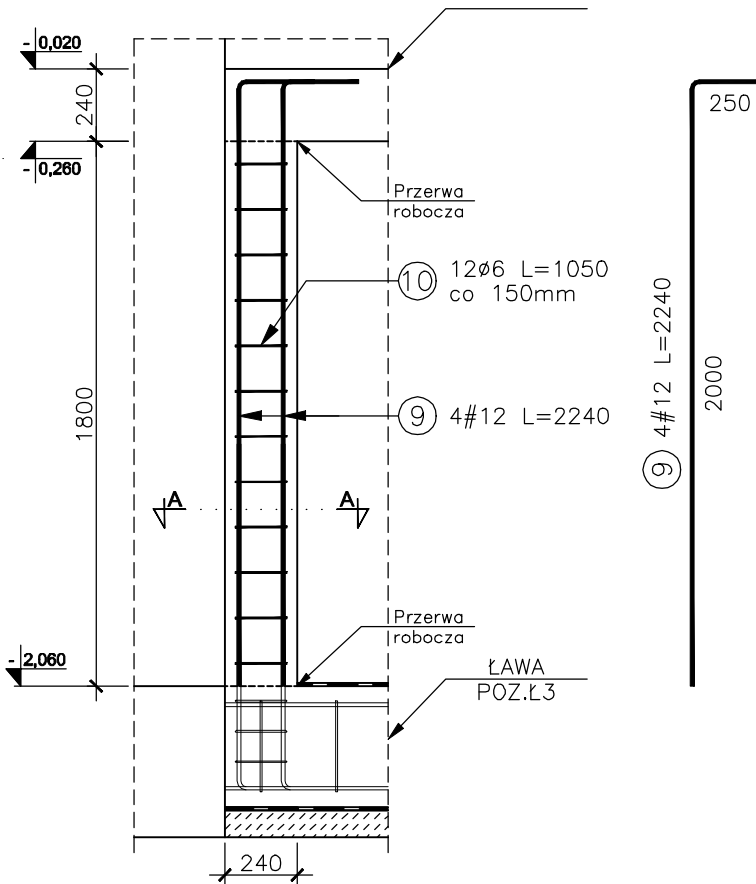
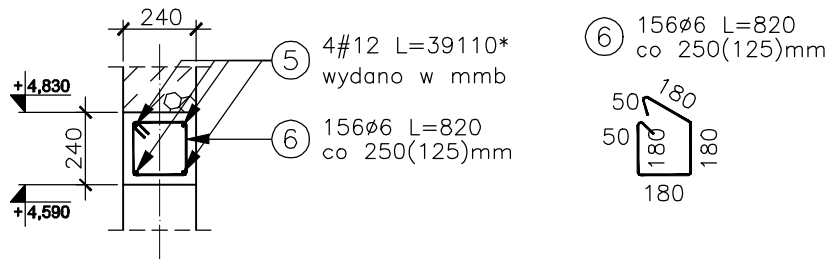


RDZEŃ ŻELBETOWY POZ.R3  
wykonać x2  
L=1,80+0,24=2,04m

PRZEKRÓJ A-A



WIENIEC ŻELBETOWY POZ.W3  
L=29,11mb



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.W1	1	12*	16770	4	1		67,08
	2	6	820	68	1	55,76	
POZ.W2	3	12*	38830	4	1		155,32
	4	6	940	156	1	146,64	
POZ.W3	5	12*	39110	4	1		156,44
	6	6	820	156	1	127,92	
POZ.W4	7	12	4850	4	1		19,40
	8	6	1100	25	1	27,50	
POZ.R3	9	12	2240	4	2		17,92
	10	6	1050	12	2	25,20	
	Długość wg średnic [m]					383,02	416,16
	Masa 1m pręta [kg/m]					0,222	0,888
	Masa łączna wg średnic [kg]					85,0	369,6
	Masa łączna wg gatunku stali [kg]					454,58	
	Ogółem [kg]					455	

\* - wydano w mmb

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:	WIEŃCE, RDZEŃ POZ.R3			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. <b>KT/12</b>