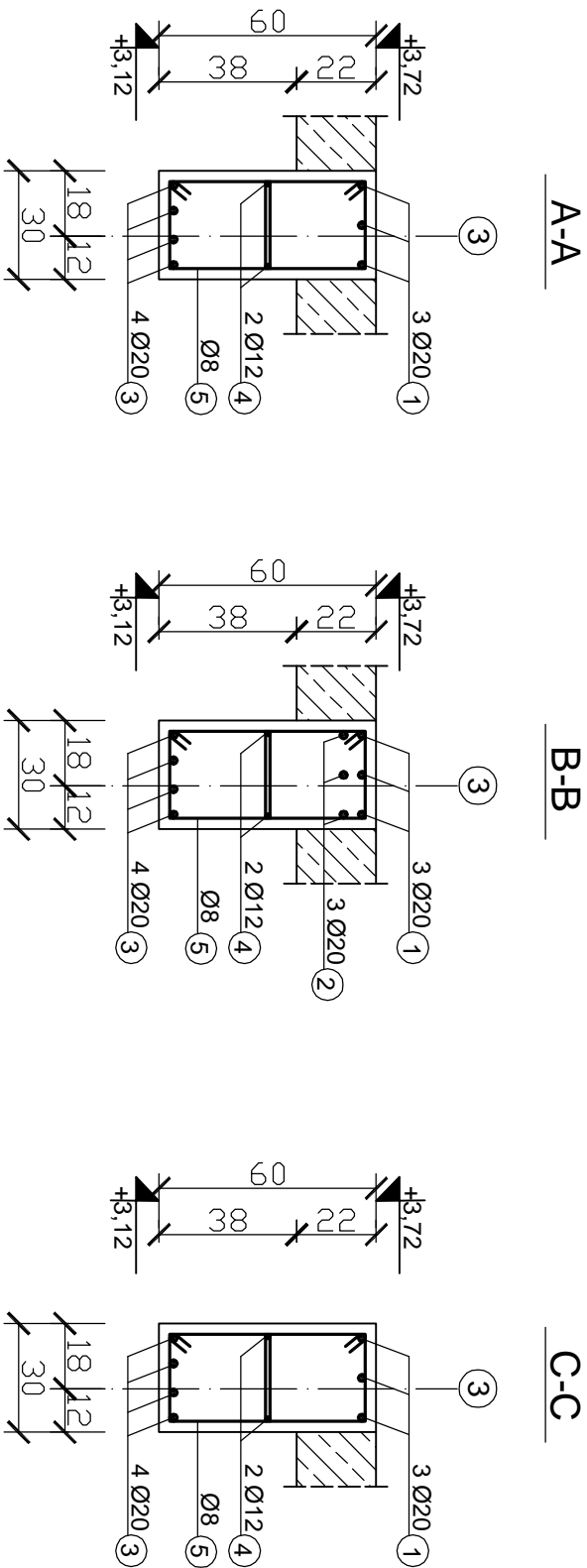


- ① 3Ø20 A-III L=1119 cm
1011
- ② 3Ø20 A-III L=400 cm
50
- ③ 4Ø20 A-III L=1011 cm
1011
- ④ 2Ø12 A-III L=1011 cm
1011



Zestawienie stali dla P.0.6									
Poz.	Ø	#	#	Długość (cm)	Ilość		Długość łączna		
					w	elementów	ogółem	# B	# 12
1	Ø 20	1119	3	1	3	3	33,57		
2	Ø 20	400	3	1	3	3	12,00		
3	Ø 20	1011	4	1	4	4	40,44		
4	Ø 12	1011	2	1	2	2	20,22		
5	Ø 8	124	178	1	178	178	220,72		
Długość wg średnic (m)							220,72	20,22	86,01
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							88,29	18,00	212,45
Masa łączna wg gotowego stali (kg)							88,29	18,00	212,45
ogółem (kg)							318,74		

BETON: B30
STAL: RB-500 (A-III)
PB-240 (A-0)

PROJEKT INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Z INFRASTRUKTURA GMINA DEBRZNO, WIEŚ CIERZNIĘ dz. nr 498/16		Element monolityczny P.0.1	
Rys.	autor:	sprawdził:	
	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 opracował:	mgr inż. Jerzy Racki UAN/7342/1183/94	
COLOSSIUM pracownia projektowa KONSTRUKCJE BUDOWLANE		1:20	
pracownia projektowa "COLOSSIUM" 76-200 SZUPSK UL. TUMIŃSKA 3A/3 TEL./FAX 0-59 413612			