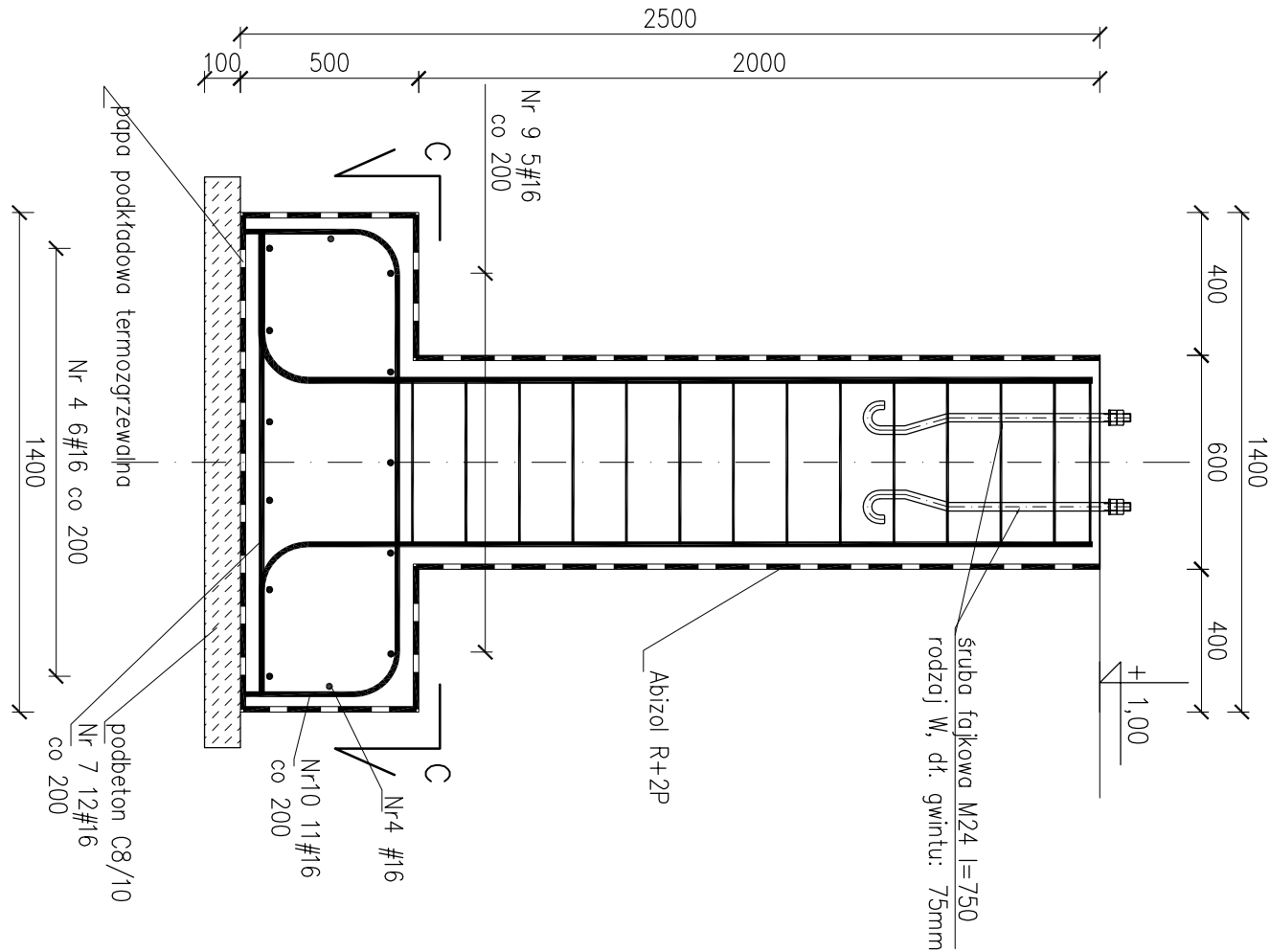
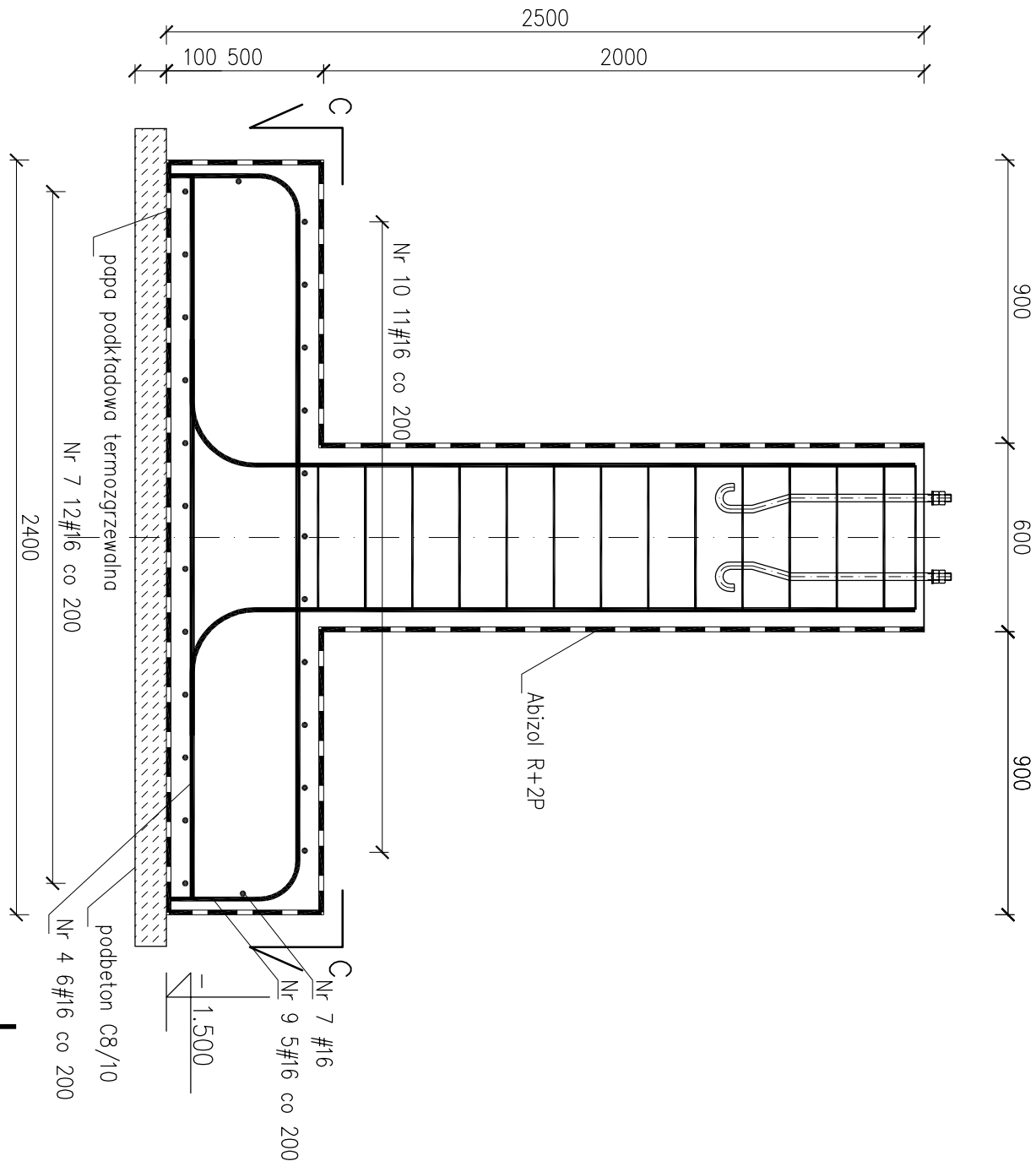


EL. F2 – 3Szt.

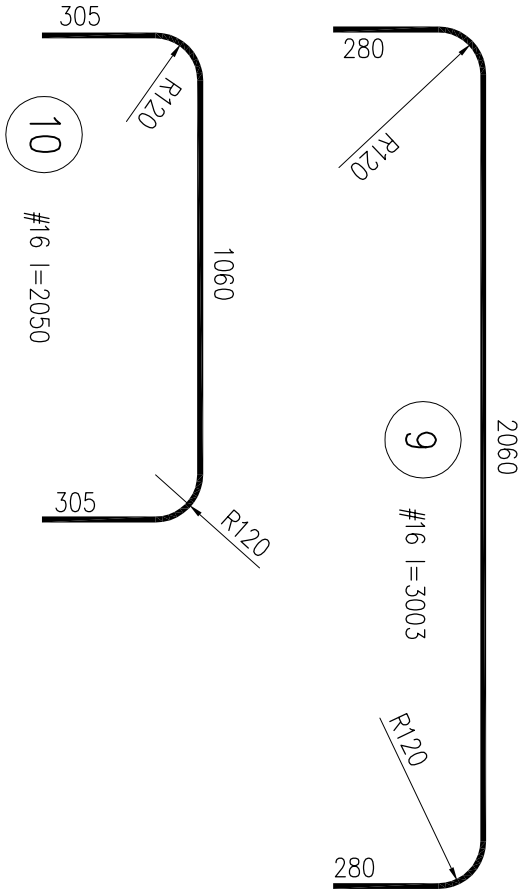
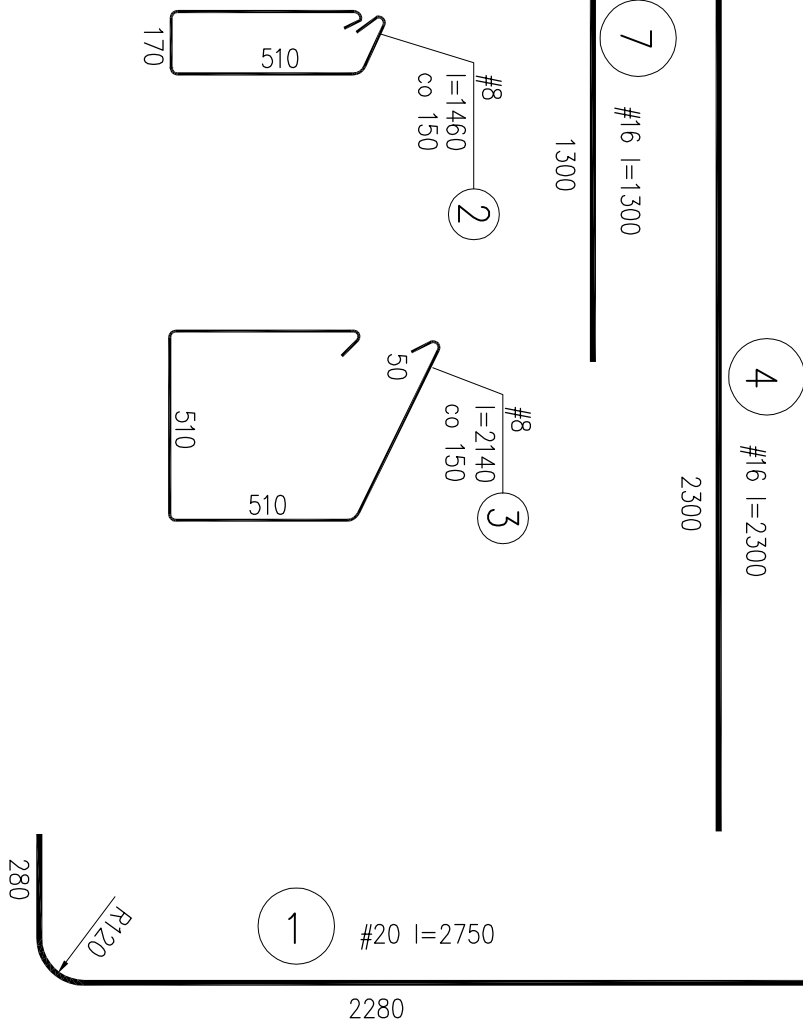
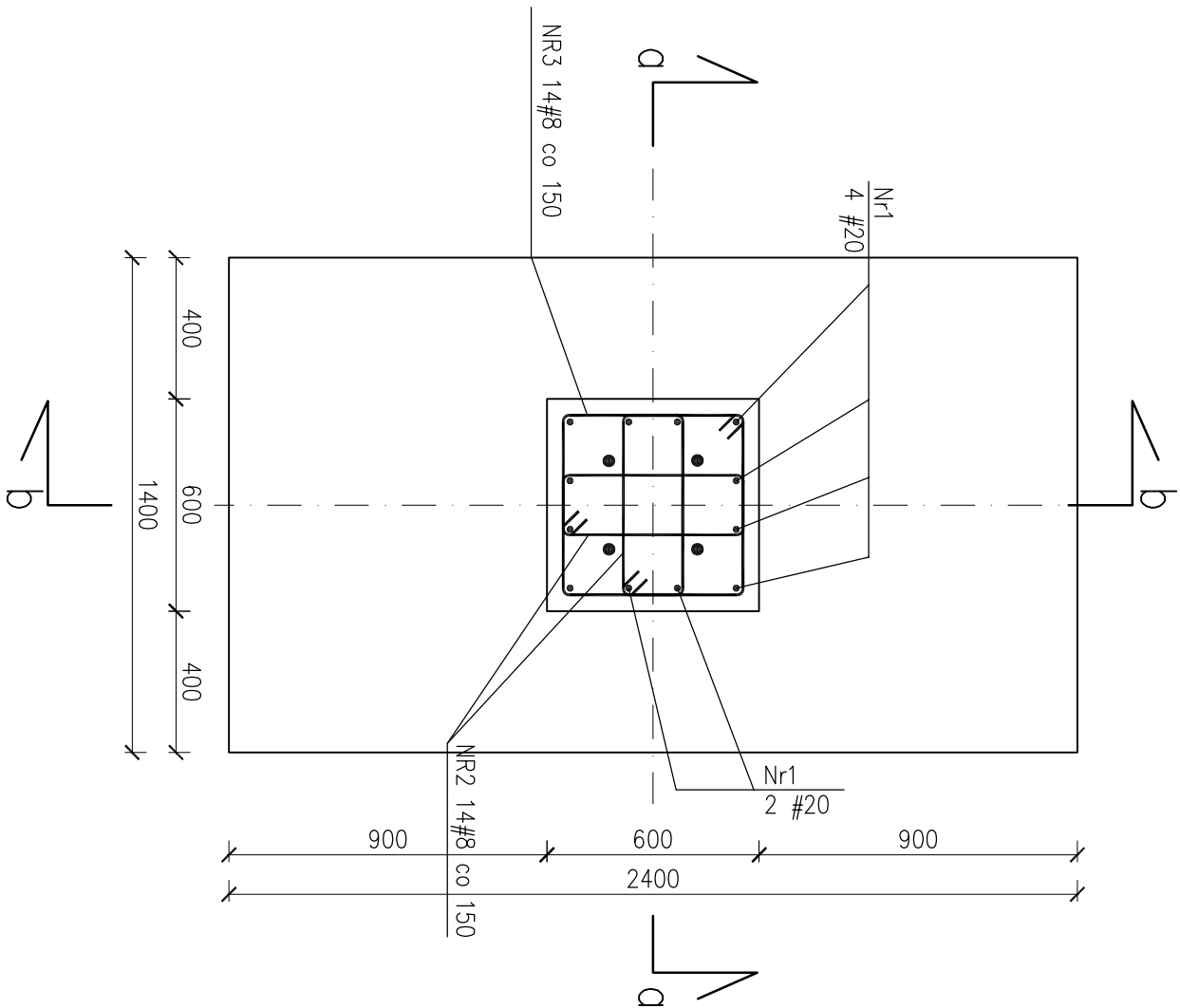
przekrój a-a



przekrój b-b



przekrój c-c



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Element	Długość [m]	Ilość prętów w 1 elem.	Średnica [mm]	Długość łączna [m]
	Ilość elementów				# 8 B500SP # 16 B500SP # 20 B500SP
1	Fundament F2	2,750	12	20	33,00
2		1,460	28	8	40,88
3		2,130	14	8	29,82
4		2,300	8	16	18,40
7		1,300	14	16	18,20
9		3,000	5	16	15,00
10		2,050	11	16	22,55
Długość całkowita [m]		142,24			
Masa jednostkowa [kg/m]		0,395			
Masa całkowita [kg]		56,18			
Masa łączna [kg]		255			

Beton:	C25/30	Podkłady
	C8/10	
Stal:	B500SP	# 8 #16
Otulina:	50mm	#20

BUP Biurowo Usług Projektowych Krzysztof Woźniakowski					
Karczowska 5B 59-307 Raszówka http://www.buprojekt.pl					
e-mail: buprojekt@post.pl tel.: 76 840 13 19/604 414 730 fax: 76 744 27 97					
OBIEKT: Włódnia wraz z zadaszeniem					
LOKALIZACJA: Legnica, gm. Legnica, obręb: Wrocławskie Przedmieście dz. nr 93,					
TYTUŁ: Fundament F2					
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data
mgr inż. Sebastian Kołodziej	147/D05/05	bez ograniczeń	Projektant		20.06.2016
inż. Marcin Lambert			Opracował		20.06.2016
OPRACOWALI					
Format: A2 Skala: 1:20 Nr rysunku: PW-04					