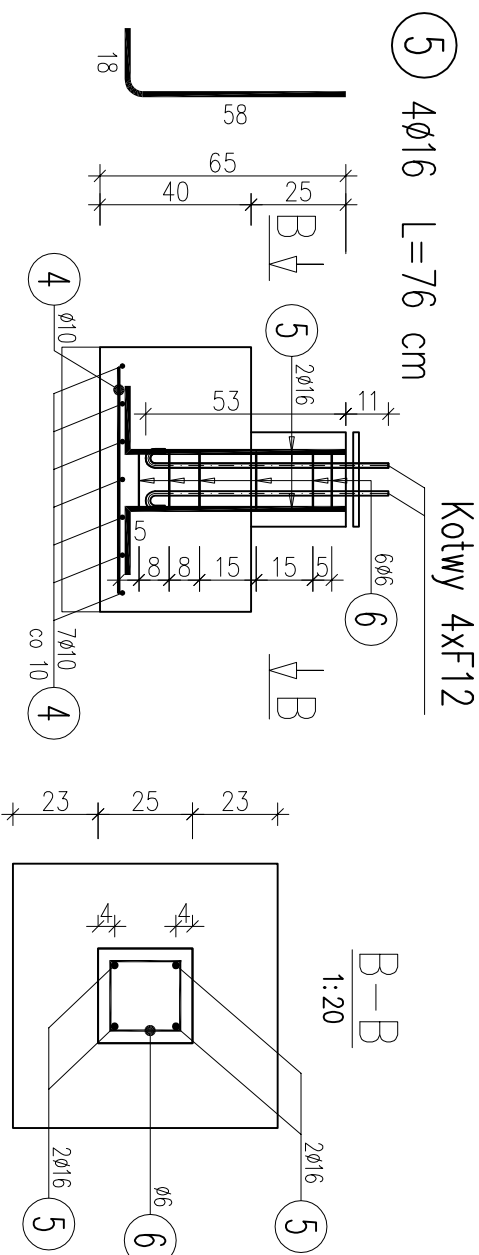
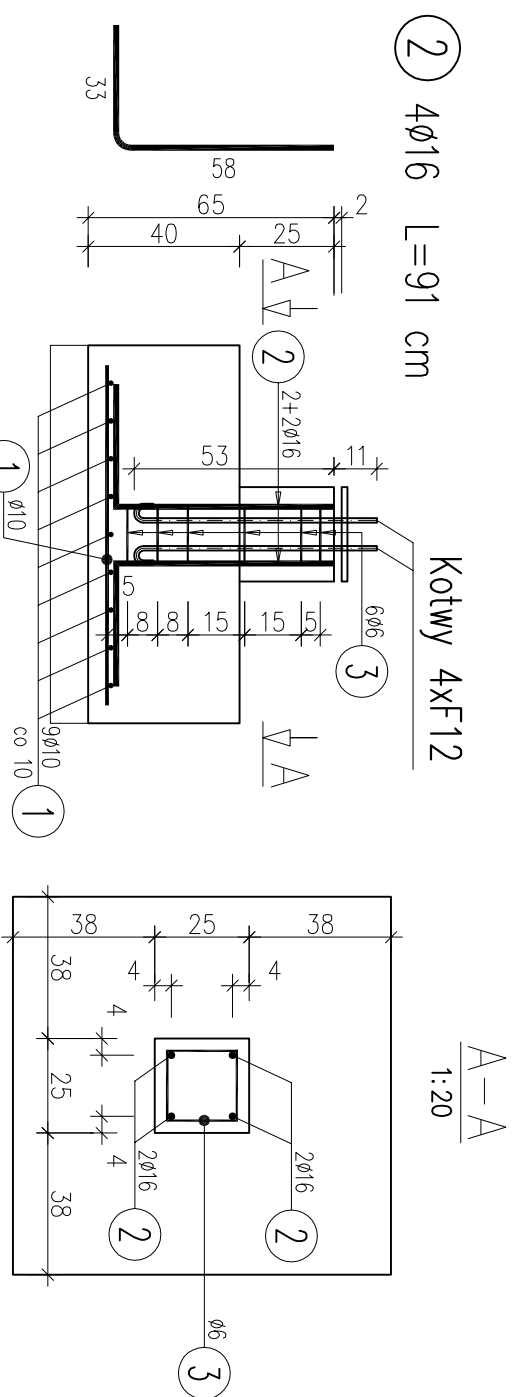
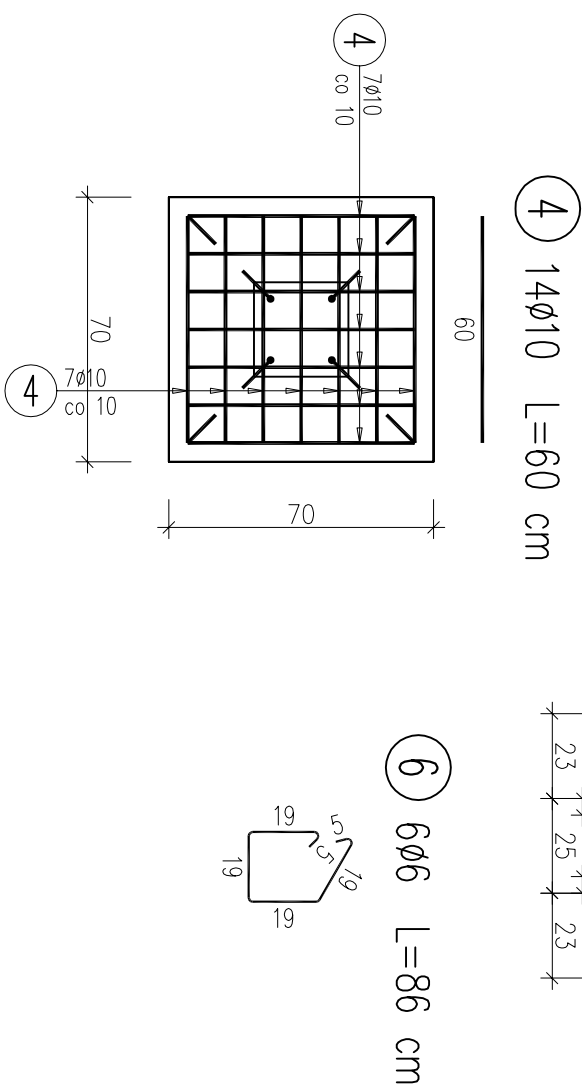
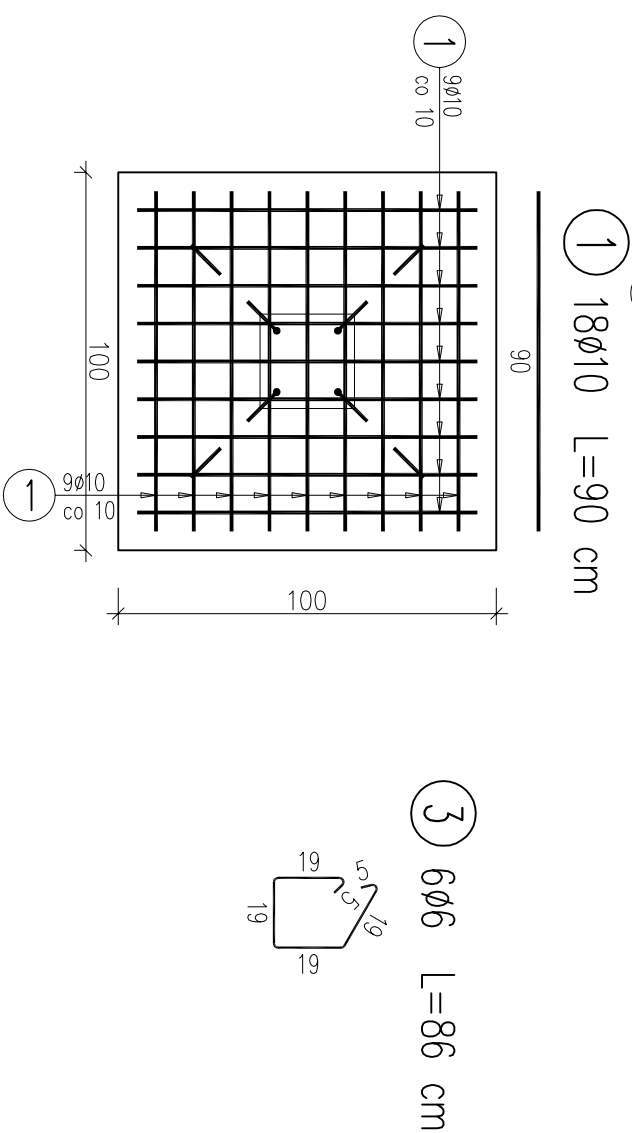
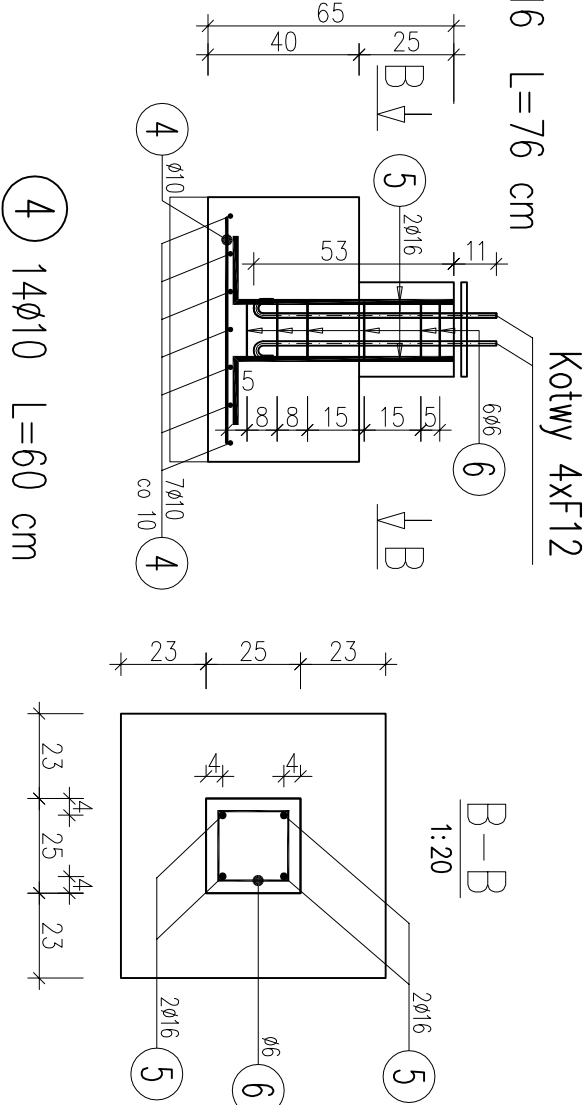


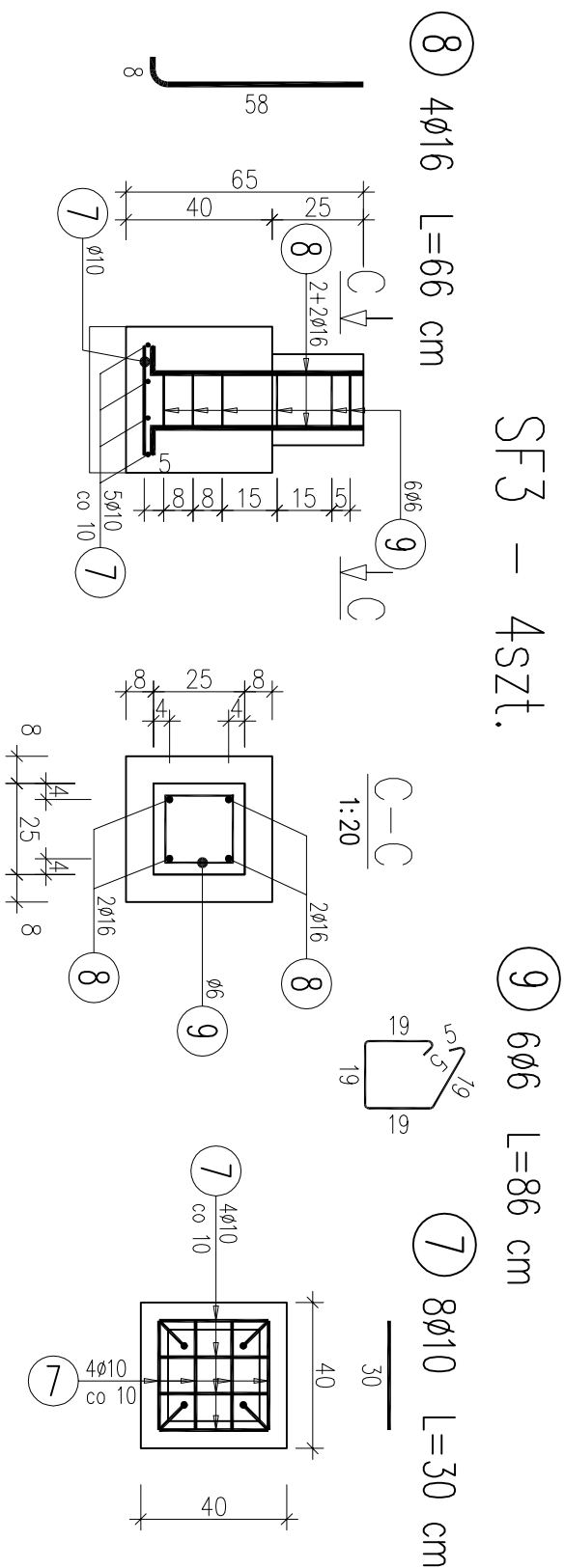
SF1 – 4St.



SF2 – 8sz.



SF3 – 4 szt.



Beton: C16/20 V = 3,8m3

Stal zbroj:


AO G = 18,4 kg

$$A_{III} \quad G = 164,9 \text{ kg}$$

Razem $G = 183 \text{ kg}$

- Klasa ekspozycji – XF1
- Nominalna grubość otuliny $c_{nom} = 50 \text{ mm}$
- Maksymalny stosunek $w/c = 0,55$
- Minimalna zawartość cementu w betonie – 300 kg/m^3
- Klasa konstystencji świeżej mieszanki betonowej – F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej – 4%
- Minimalna średnica zagięcia: haków – 40, prętów – 150

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	A0	Alll	Alll		
Element: SF1					ø6	ø10	ø16	Wykonać 4 szt.	
1	ø10	90	18	72			64,8		
2	ø16	91	4	16			14,56		
3	ø6	86	6	24			20,64		
Element: SF2					Wykonać 8 szt.				
4	ø10	60	14	112			67,2		
5	ø16	76	4	32			24,32		
6	ø6	86	6	48			41,28		
Element: SF3					Wykonać 4 szt.				
7	ø10	30	8	32			9,6		
8	ø16	66	4	16			10,56		
9	ø6	86	6	24			20,64		
Długość ogólna wg średnic					[m]		83	142	49
Masa 1 m pręta					[kg]		0,222	0,617	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]		18,43	87,61	77,32
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]		18,4	164,9	
Masa całkowita					[kg]		183,4		



Jaszczak Szadkowska

autorska pracownia architektury - jaszczak Piotr

pracownia: 30-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56
 architekci@jaszczak-szadkowska.com.pl
 www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR:	GMINA BABIMOST 66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3
OBIEKT:	SAKRALNY PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WŁĄZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA WŁĘGÓW KOSCIÓŁA EWANGELICKIEGO W BABIMOSĆCIE
TYTUŁ OPRAWOW.:	
ADRES:	Miasto Babimost, obręb 1, działka 505
TYTUŁ RYS.:	FUNDAMENTY SF1, SF2, SF3
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. Michał Mucha upr. bud. nr KUP/0002/P/OK/14 nr idzy IBS/BO/0036/15
SKALA: 1:20	DATA: 09. 2016 BRANŻA: KONSTRUKCJA RYS. NR K4

