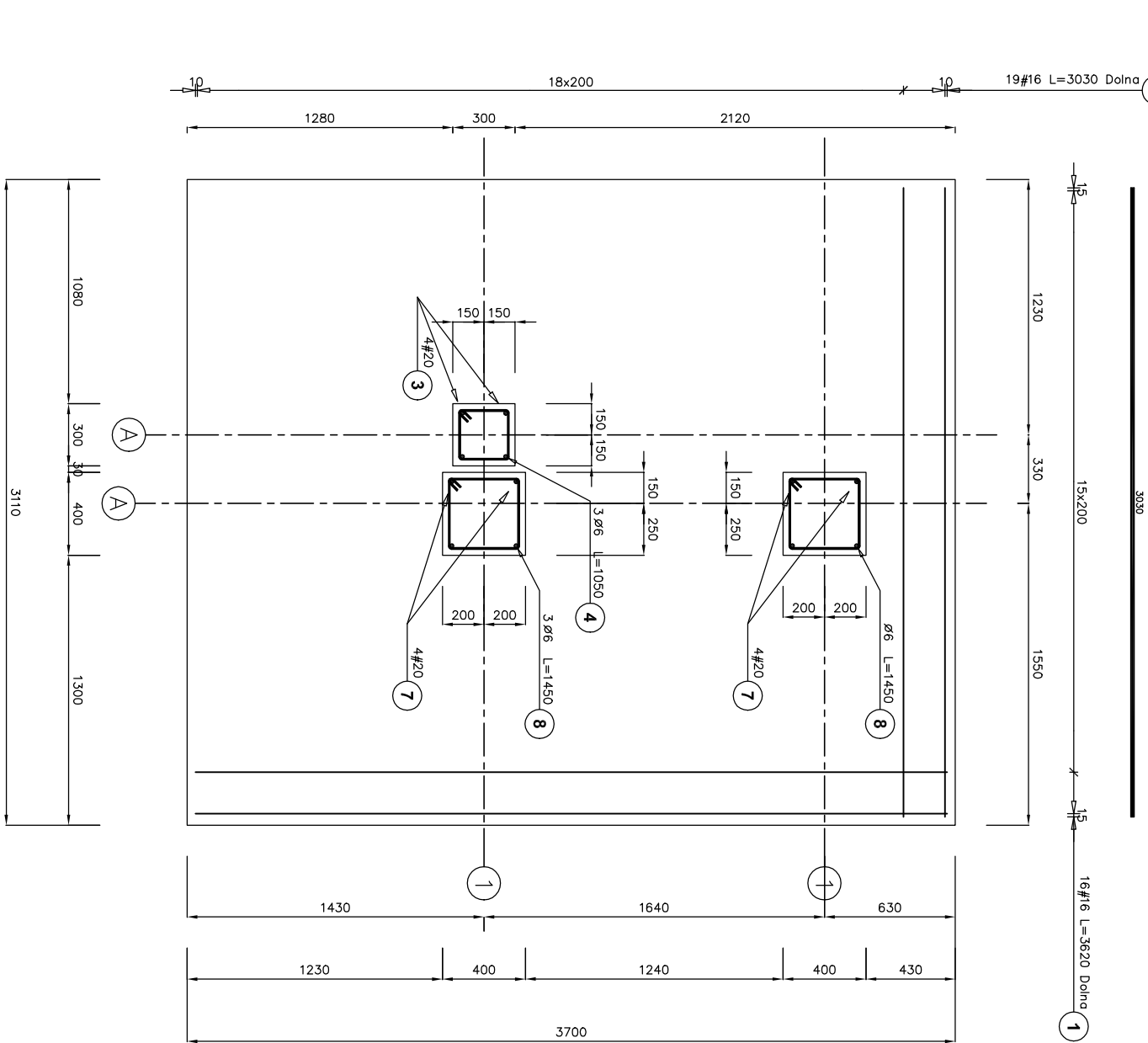
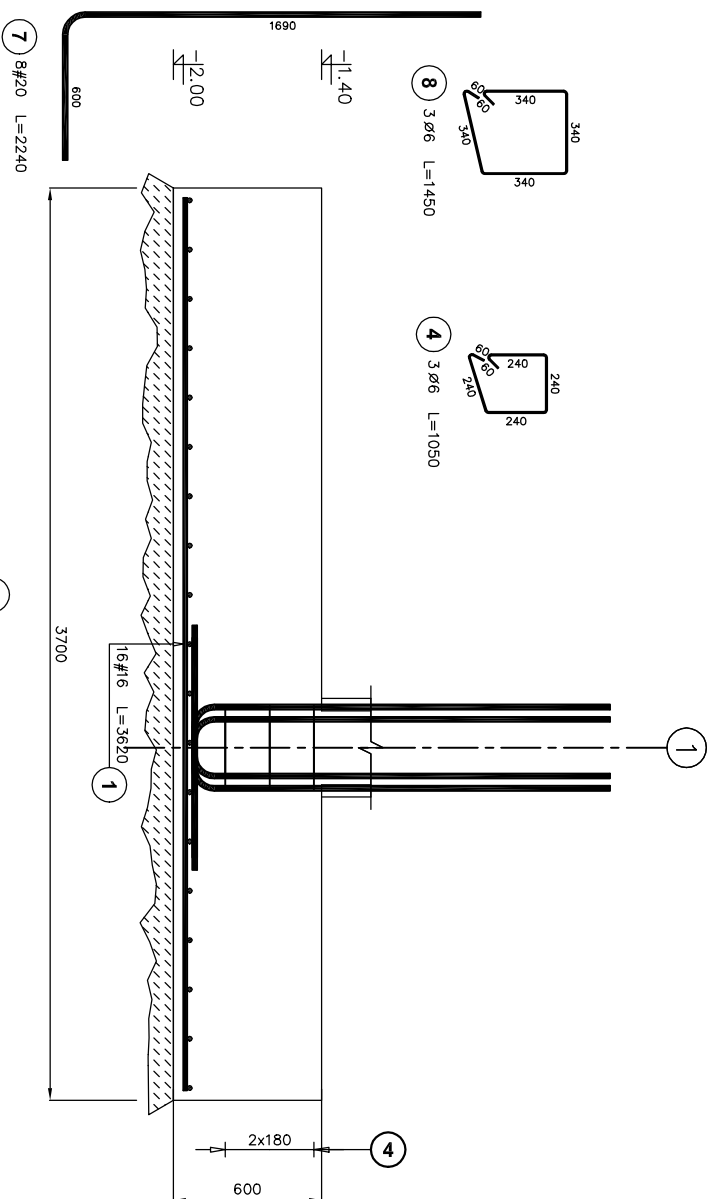
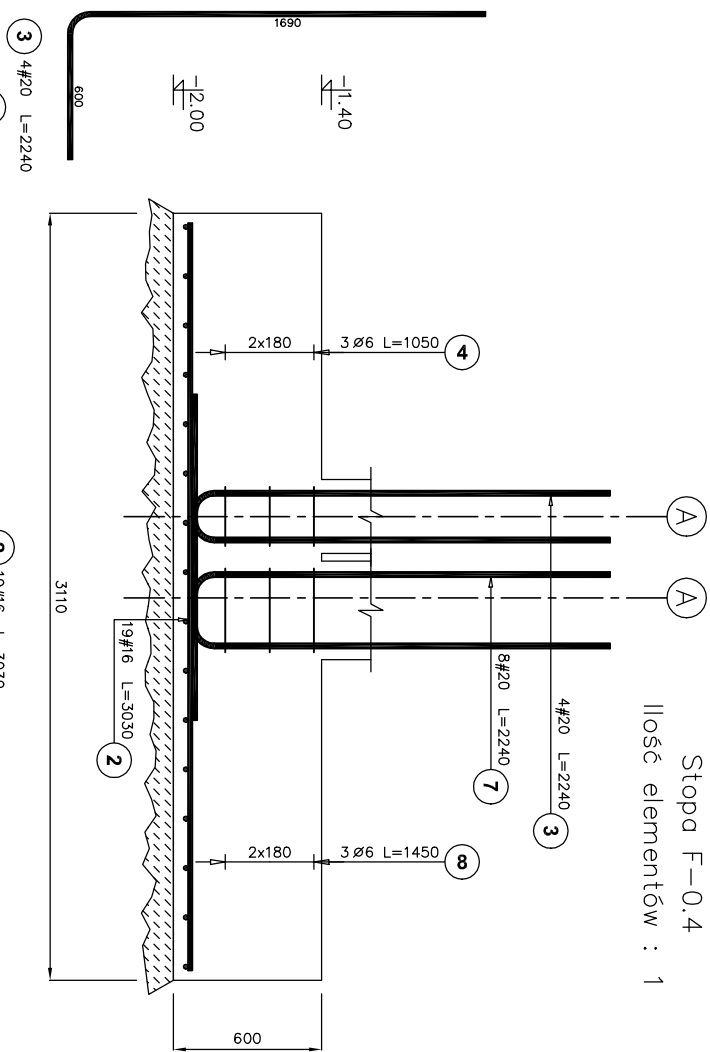


Stopa F-0.4
Ilość elementów : 1



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	ogółem	A-0	A-III	A-III
1	16	16	3620	16	16	57,92		
2	16	16	3030	19	19	57,57		
3	20	20	2240	4	4	8,96		
4	6	20	1050	3	3	3,15		
7	6	20	2240	8	8	17,92		
8	6	20	1450	4	4	5,80		
Długość wg średnic (m)						8,95	115,49	26,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						1,99	182,47	66,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1,99	248,87	
Ogółem (kg)								250,85

BETON B-20 (W8) ; STAL A-III i A-0

WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

NAZWA I ADRES:
DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/
BUDYNKOW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK: STOPA F-0.4

SKALA: 1:25

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Patek
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. ABIT-OW-7131-3/2000

DATA:
PAZDZIERNIK 2008

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Cezary Olewniczak
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. abu-tx-8386-5/1790 WK

NR RYS.:
K-

NR STR.:

UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIĄC NORMATYWNE DŁUGOŚCI ZAKOTWIEN PRĘTÓW